

LISTA PARA PROFESIONALES 2025.

Viega sistemas de cisternas empotradas y evacuación



viega



INFORMACIÓN GENERAL

Gama de productos Viega

Información general, Servicio VI

Técnica de muro de cortina/ tecnología de descarga

Prevista Dry	1
Prevista Pure	23
Pulsadores de accionamiento/accesorios	33
Accesorios/piezas individuales	55
Piezas de repuesto y accesorios de evacuación	79

Técnica de evacuación

Sumideros para bañeras y platos de ducha	141
Sumideros para lavabos y bidés	167
Desagües para fregaderos, vertederos y aparatos	185
Válvulas para inodoros y urinarios	199
Piezas de repuesto para sifones y válvulas de desagüe	209
Canaletas de ducha Advantix	267
Sumideros de baño Advantix medida de sistema 100	295
Sumideros de suelo Advantix medida de sistema 145	315
Válvulas antirretorno, sumideros de balcón y terraza, soluciones especiales	329
Piezas de repuesto para sistemas Advantix y válvulas antirretorno	343

Lista de números de artículo 375

Lista de números de modelo 381





TÉCNICA DE MURO DE CORTINA/ TECNOLOGÍA DE DESCARGA

Prevista Dry

Técnica de cisterna empotrada, instalación seca

S1



Prevista Pure

Cisterna empotrada para instalación húmeda

S3



Pulsadores de accionamiento/accesorios

WCs y urinarios

S4



Accesorios/piezas individuales

Recambios y accesorios para Prevista

S6

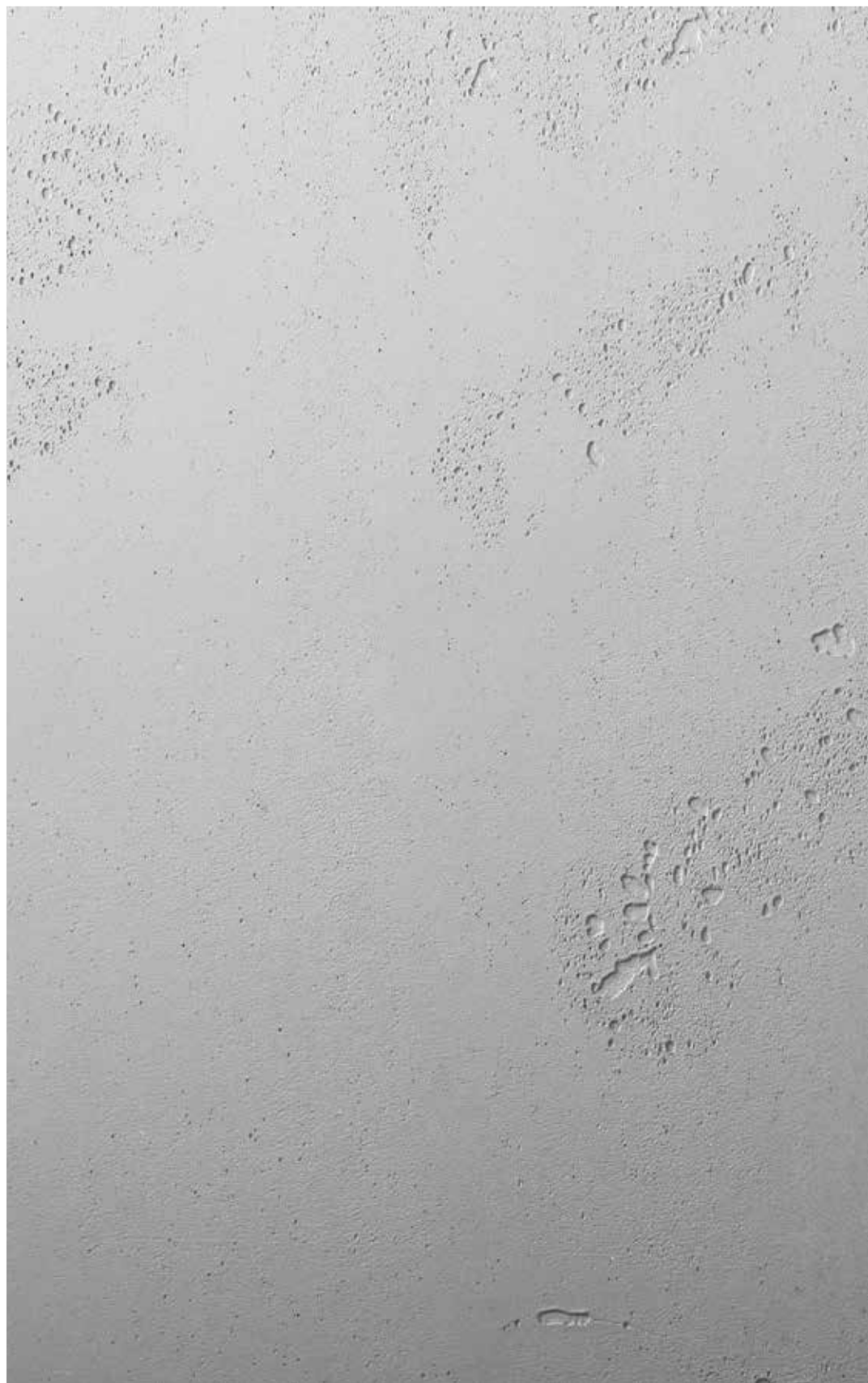


Piezas de repuesto y accesorios de evacuación

Recambios y accesorios para Viega Eco Plus, Steptec y Viega Mono

T7





TÉCNICA DE EVACUACIÓN

Sumideros para bañeras y platos de ducha	V1	
Sumideros para lavabos y bidés	V2	
Desagües para fregaderos, vertederos y aparatos	V3	
Válvulas para inodoros y urinarios	V4	
Piezas de repuesto para sifones y válvulas de desagüe	V5	
Canaletas de ducha Advantix	X1	
Sumideros de baño Advantix medida de sistema 100	X2	
Sumideros de suelo Advantix medida de sistema 145	X3	
Válvulas antirretorno, sumideros de balcón y terraza, soluciones especiales	X4	
Piezas de repuesto para sistemas Advantix y válvulas antirretorno	X5	

Art.

Mod.

Marca registrada:



Firma:

Conducciones de Agua Viega, S.L.
c/Marqués de Riscal, 11-5°
28010 Madrid
España

Teléfono:

+34 91 825 9454

Móvil:

+34 690 838007

E-Mail:

info@viega.es

Internet:

viega.es

Cuenta bancaria:

Deutsche Bank Barcelona
IBAN ES93 0019 0020 9640 1003 1120
BIC DEUTESBB

GLN (Global Location Number)

40 59672 00000 5

Conducciones de Agua Viega, S.L.:

Soporte de central:

Viega GmbH & Co. KG
Postfach 430/440
57428 Attendorn
Deutschland

Viega Platz 1
57439 Attendorn
Deutschland

Teléfono:

+49 2722 61 1299

E-Mail:

info@viega.de

Internet:

viega.de

Viega es un experto en agua potable saludable en edificios además de ser líderes mundiales en tecnología en el sector de las instalaciones. Como empresa familiar orientada a la calidad con más de 5.500 empleados a nivel internacional, la compañía tiene más de 125 años de experiencia en tecnología de la construcción. Las competencias principales son el mantenimiento y el desarrollo de la higiene de agua potable, en los edificios con eficiencia energética, además de confort y seguridad. El grupo de empresas desarrolla y fabrica más de 17.000 productos y sistemas en diez fábricas en de todo el mundo.

Los desafíos para la industria sanitaria, de calefacción y de aire acondicionado son grandes: la construcción y reformas de viviendas, así como el ahorro constante de recursos en todas las áreas son los temas dominantes de los próximos años. Con nuestras innovaciones de productos facilitamos su trabajo diario.

Amplias certificaciones demuestran nuestros altos estándares de calidad: El sistema de gestión de calidad (según la norma DIN EN ISO 9001) está certificado, así como el sistema de gestión de energía (según la norma DIN EN ISO 50001) y el sistema de gestión medioambiental (según la norma DIN EN ISO 14001).

Las ilustraciones y especificaciones incluidas en esta documentación no son vinculantes. Nos reservamos el derecho a introducir mejoras en aras del progreso. Las indicaciones de materiales se refieren a productos que están en contacto con el

agua. Las medidas son en mm o pulgadas. UD = unidad de embalaje. Los precios se refieren a EURO por pieza. En caso de excepciones se avisara debidamente. Los productos Viega se venden a través de mayoristas especializados.

El nombre de Viega utilizado en nuestra página WEB se refiere a una empresa o la marca que está relacionada con el grupo Viega. Las diferentes empresas del grupo Viega son jurídicamente individuales y así tienen su función. En ningún caso se puede asociar el nombre Viega a una determinada empresa del grupo.

Ayuda de cálculo sin compromiso:

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.

Actualización Enero 2025

Personas de contacto	E-Mail	Móvil
Director Comercial Juan Carlos García	juan.carlos.garcia@viega.es	690 838007
Delegado Zona Norte Alberto Melero Rello	alberto.melero@viega.es	686 010301
Delegado Zona Este Francisco Javier Almena	javier.almena@viega.es	696 189888

CERTIFICACIÓN DE VIEGA GMBH & CO. KG



DATOS MAESTROS DE VIEGA DIGITAL

A través del portal **building-masterdata.com** puede descargar gratuitamente nuestros datos de los artículos de forma gratuita y siempre actualizados. También puede encontrarlos en el portal TELEMATEL. Los datos se actualizan varias veces al año.

Si tiene alguna duda, póngase en contacto con pedidos@viega.es



Contenido de la entrega de datos:

- EPD e información sobre sostenibilidad
- Clasificación ETIM
- Datos logísticos y comerciales
- Imágenes en color y otros soportes
- Relación de recambios y accesorios

INFORMACIONES DE MEDIDAS Y ROSCAS

Abreviatura	Significado	según
Ø	Diámetro	DIN EN ISO 3098-2
Ah	amperio-hora	
B	Ancho	
c	Compresibilidad	DIN EN 13163
D	Diámetro exterior del tubo	DIN EN 10255
d	Diámetro exterior del tubo	específico de la norma de producto
DN	Diámetro nominal	DIN EN ISO 6708
G	Rosca de tornillo (cilíndrico)	DIN EN ISO 228
H	Altura	
L	Longitud	
M	Rosca métrica ISO	DIN 13
MOP	Maximum operating pressure (Carga de servicio máxima admisible)	
n	Cantidad de salidas	
PN	Presión nominal	
R	Rosca macho (cónico)	DIN EN 10226
Rp	Rosca hembra (cilíndrico)	DIN EN 10226
s	Espesor de pared	específico de la norma de producto
DL	Diámetro de la llave	
T	Profundidad	
V _{Gas}	Flujo de volumen de gas	

CONVERSIÓN DE UNIDADES DE PRESIÓN

	mbar	bar	Pascal	hPa	kPa	MPa
1 mbar	1	0,001	100	1	0,1	0,0001
1 bar	1.000	1	100.000	1.000	100	0,1
1 Pa	0,01	0,00001	1	0,01	0,001	0,000001
1 hPa	1	0,001	100	1	0,1	0,0001
1 kPa	10	0,01	1.000	10	1	0,001
1 MPa	10.000	10	1.000.000	10.000	1.000	1

1. Efectividad del contrato

Para todos los pedidos serán válidas exclusivamente las condiciones que se indican a continuación sin que cualesquiera modificaciones, complementos o variaciones tengan validez jurídica sin la previa confirmación expresa y escrita por nuestra parte. Una vez cursado un pedido o después de haber aceptado la entrega, el comprador reconoce y acepta nuestras condiciones. El pedido es para nosotros vinculante una vez que hayamos notificado su confirmación por escrito o una vez que el pedido se haya entregado. En el caso de no existir una confirmación del pedido, nuestra factura valdrá como tal.

2. Oferta, precios, sujeción a cambios de precios

Nuestras ofertas son sin compromiso. Nuestros precios se calculan en Euros, libre de portes a partir de un pedido superior a Euros 1.500,00. Cualquiera devolución deberá ser acordada previamente con nosotros. Las devoluciones que no sean de nuestra responsabilidad deberán ser efectuadas libres de portes, en cuyo caso el coste facturado por nosotros por derechos de tramitación serán de 25 % del valor de la mercancía, con un mínimo Euros 15,00. En todo tipo de pedido, incluso los parciales y entregas sucesivas nos reservamos el derecho de repercutir al comprador todo incremento de precios de materiales y salariales que se produzcan entre el pedido y la entrega de la mercancía.

3. Entrega de la mercancía y transferencia de riesgos

El envío se efectúa siempre a riesgo y cargo del comprador, incluso si la entrega es a portes pagados. No seremos responsables por daños o pérdidas durante el transporte. Si se originara demoras de transporte debidas a circunstancias que no sean a nosotros imputables, el riesgo se transfiere al comprador a partir del día en que le hayamos notificado que la mercadería está disponible.

4. Condiciones de pago

Nuestras facturas deberán ser pagadas en Euros, libre de gastos para nosotros y francas de portes hasta Barcelona, en un plazo máximo de 30 días a partir de la fecha factura. Transcurrida la fecha de vencimiento, cargaremos el interés legal del dinero en España más el tres por ciento, reservándonos el derecho a reclamar mayores perjuicios si excediesen la cantidad antes referida. Cualquier prolongación del plazo de pago debe ser confirmado por escrito y expresamente por nosotros. Independientemente del plazo de vencimiento de los medios de pago, nuestros cobros pendientes vencerán inmediatamente, cuando el comprador no cumpla con nuestras condiciones de pago o nos sean conocidas unas circunstancias que hagan dudosa su solvencia. En este caso nos reservamos el derecho de efectuar nuevas entregas sólo cuando hayan sido pagadas por adelantado o con suficientes garantías o por lo contrario de no efectuarlas, e incluso, nos reservamos el derecho de retirarnos del contrato después de una prórroga adecuada o/y de exigir una indemnización por daños y perjuicios. Tratándose de pagos instrumentados mediante recibos, letras, pagarés y/o cheques, el pago se considerará realizado únicamente después del pago efectivo de dichos instrumentos. Si un recibo, letra, pagaré, cheque u otro medio de pago no puede ser cobrado en su fecha de vencimiento, nos reservamos el derecho de cargar los gastos producidos a cargo y cuenta del comprador. Letras, pagarés y cheques solo serán aceptados como instrumentos de pago por cumplimiento. Si el pago se efectúa mediante recibos, letras, pagarés o instrumentos similares, no concederemos descuentos sobre el valor de las mercancías. Tampoco admitiremos descuentos en nuevas facturas, si existe alguna anterior vencida y no pagada totalmente.

5. Obligaciones de entrega y de aceptación

El plazo de entrega comienza en el momento de haber aclarado todos los detalles de la realización y ambas partes están de acuerdo sobre todas las condiciones del negocio. Los plazos de entrega se determinan conforme a nuestras previsiones y serán aproximativamente vinculantes pudiendo diferir prudentemente en la entrega real. Una vez vencido el plazo aproximado de entrega, el comprador estará obligado a concedernos una adecuada prórroga para la misma. Si no se realizara la entrega dentro de esa prórroga por razones imputables a nuestra responsabilidad, el comprador tendrá el derecho de retirarse de la compra de la

mercancía pedida únicamente en el caso de que haya notificado previamente su propósito por escrito al conceder la prórroga del plazo de entrega. En tales supuestos, el comprador renuncia a la exigencia de daños y perjuicios consecuencia de retraso en la entrega de la mercancía siempre que nosotros o nuestros auxiliares ejecutivos no hayamos incurrido en negligencia grave. Si por casos de fuerza mayor o si debido a circunstancias que no sean de nuestra responsabilidad (por ejemplo interrupciones de la producción, paros, etc) se ha impedido la producción y entrega del pedido en los plazos acordados, tendremos derecho a una prórroga adecuada para el cumplimiento de las obligaciones asumidas, o bien, si por las razones anteriormente mencionadas no fuese posible cumplir con el contrato, tendremos derecho a retirarnos parcial o totalmente del mismo. Ros subcontratistas, por razones no imputables a nosotros, no entregaran o no entregasen a tiempo el material a ellos solicitado necesario para realizar nuestra entrega. Si se retardara el despacho de la mercancía por deseo expreso del comprador o por razones a ellos imputables, cobraremos al comprador los gastos producidos por almacenaje e incluso derechos por almacenaje, con un mínimo de 0'5 % del importe de la factura, mensualmente, a partir del mes siguiente al de que la mercancía esté dispuesta para su entrega. No obstante, nos reservamos el derecho optativo para, en cualquier momento, poder, o bien efectuar la entrega, o bien resolver el contrato, previo aviso escrito al comprador.

6. Reclamación por vicios, prestación de garantía, reglamentos de las responsabilidades

Sin perjuicio de las obligaciones de inspección y control de las mercancías recibidas referidas en Código de Comercio español, el comprador deberá, inmediatamente después de la recepción de las mismas y en todo caso antes de su instalación, tratamiento o enajenamiento ulteriores, notificarnos por escrito su reclamación por vicios, por si no está completa la entrega, o por si se ha entregado una mercancía incorrecta; y, si descubriera defectos no saltantes a la vista deberá hacer la notificación inmediatamente después de descubrirlos. Si lo exigiésemos, el comprador estará obligado a reexpedirnos la mercancía reclamada en su mismo estado de entrega. Si la reclamación por vicios es justificada, estaremos obligados a reparar, sin cargo, la mercancía entregada o bien, a elección, a entregar una /mercancía de recambio. No obstante, en lugar de lo dicho, o bien si la reparación o la mercancía de recambio no puede realizarse, tendremos derecho a abonar una parte del precio o bien a admitir la devolución de la mercancía reclamada contra reembolso del precio total de compra. Rechazaremos cualquiera otra exigencia de garantía y especialmente de indemnización por daños y perjuicios por pérdidas indirectas, con independencia del fundamento jurídico en el que se amparen, ya sea derivado del contrato o por negligencia en la conclusión de éste, a no ser que aquéllos hayan sido causados por grave negligencia de nuestra parte. No se excluirá nuestra responsabilidad si nuestros auxiliares ejecutivos han incurrido en incumplimientos graves de importantes obligaciones. Sin embargo, en estos últimos casos, las exigencias de indemnización se limitarán a daños y perjuicios previstos en el momento de la conclusión del contrato.

7. Compensación

El comprador podrá compensar nuestras demandas únicamente mediante contrademandas ratificadas legalmente.

8. Otras responsabilidades (limitación y exclusión)

Fuera de las exigencias anteriores por demora o por prestación de garantía no tenemos más responsabilidades, a no ser que los daños y perjuicios hayan sido causados por graves negligencias por nuestra parte o por nuestros directivos ejecutivos. Lo dicho vale especialmente para exigencias de indemnización por daños y perjuicios debidos a negligencias que hayan tenido lugar antes o en la conclusión del contrato, debidos a incumplimiento positivo del mismo o por realización de un acto ilícito. Lo anterior no afecta a las exigencias derivadas por la prestación de garantía para el producto.

9. Reserva de propiedad

a) Nos reservamos la propiedad de los objetos-mercancía entregadas hasta el total pago del precio por el comprador. El comprador deberá notificarnos inmediatamente cualquier perturba-

ción sobre la mercancía o su posesión, como por ejemplo, embargos u otras intervenciones de terceros.

b) El comprador tiene derecho a revender la mercancía que le fuere entregada en el marco normal de sus negocios. Este derecho caducará si el comprador se retrasa en sus pagos o los suspendiese, o bien se hubiese solicitado o iniciado un procedimiento concursal extrajudicial de avenencia o judicial de quiebra. El comprador estará obligado a enajenar la mercancía reservada, únicamente con reserva de propiedad y tendrá que transferirnos las pretensiones derivadas de aquella enajenación conforme a lo previsto en las letras e) y f). Se considerará también como enajenadas si la mercancía reservada se aplica para cumplir con contratos de obras o de suministros de obras. El comprador no tendrá derecho a otras disposiciones sobre la mercancía reservada, especialmente embargos o cesiones a título de garantía. Además él no está autorizado para transferir pretensiones a terceros consecuencia de la cesión de la mercancía.

c) El comprador no adquirirá la propiedad del nuevo objeto consecuencia de la elaboración o transformación de la mercancía reservada. El comprador realiza la elaboración o transformación para nosotros y sin compromiso para nosotros. La mercancía elaborada y transformada se considera como mercancía reservada.

d) En caso de transformación, combinación y mezcla de la mercancía reservada con otras mercancías, nos consideraremos copropietarios del nuevo objeto en la misma proporción del valor facturado para la mercancía reservada respecto al valor facturado para las otras mercancías. En caso de cesar nuestra propiedad por motivos de combinación, mezcla o transformación, el comprador nos transferirá ya desde ahora para entonces, sus derechos de propiedad y de expectativa-créditos sobre el nuevo objeto o mercancía por el importe del valor facturado para la mercancía reservada. Nuestros derechos de copropiedad se consideran como mercancía reservada.

e) Las pretensiones del comprador frente a terceros derivadas de la enajenación de la mercancía reservada se consideran desde ahora para entonces cedidas a nosotros.

f) Si el comprador enajena la mercancía reservada junto a otras mercancías, se nos transferirá entonces la pretensión-crédito derivada de la enajenación en la misma proporción en que se encuentra el valor facturado para la mercancía reservada, respecto al valor facturado para la otra mercancía. Si se enajena mercancías que se encuentran en parte, bajo nuestra copropiedad, de acuerdo al punto d), se nos transferirá una parte de las pretensiones correspondientes proporcionalmente al volumen de nuestra copropiedad. Dado el caso de que el comprador vendiera esta pretensión dentro del marco de un factoring real, para lo cual él necesitaría nuestra previa autorización, entonces el comprador nos transferirá la nueva pretensión contra el factor, que reemplaza a la pretensión anterior.

g) Si lo exigimos, el comprador estará obligado a entregarnos una lista en que se indique exactamente sus derechos o créditos contra terceros, con especificación de sus nombre y direcciones, a quienes notificará la transferencia o cesión de su crédito, poniendo a nuestra disposición las informaciones necesarias para la reclamación de las pretensiones transferidas. En cuanto el comprador incurra en una demora de pagos o bien, si empeorara su situación económica, él nos autoriza desde ahora para entonces para notificar nosotros mismos a sus clientes y deudores la transferencia o cesión y además para reclamar sus créditos y demás pretensiones. Asimismo, podremos exigir una comprobación de la realidad y efectividad de las pretensiones transferidas a través de un representante nuestro, en base a la contabilidad del comprador. Este deberá entregarnos una lista en que se indiquen las mercancías reservadas aún existentes.

h) Si el comprador está en cuenta corriente, la reserva de propiedad y todos los derechos correspondientes se consideran como fianzas para el saldo de pretensiones, intereses y costos. i) Si el valor de las fianzas existentes excediera el valor de nuestras pretensiones en más de un 20 % estaremos obligados, si así lo exigiese el comprador, a liberar las fianzas, en un importe equivalente hasta alcanzar aquel porcentaje.

j) Si se trata de letras, cheques, pagarés, etc., el pago será válido después de que sean hechos plenamente efectivos por el comprador.

10. Catálogos, prospectos, ofertas, planos, materiales

Todas las ilustraciones de nuestros catálogos, prospectos, anuncios de propaganda, etc., no tienen carácter vinculante. Las especificaciones de pesos y medidas en las ofertas y planos tienen sólo carácter aproximado. Los artículos se fabrican usando diversos materiales, por ejemplo latón, fundición roja, cobre, plástico, goma y otros. Nos reservamos el derecho de usar materiales equivalentes o mejores y de hacer modificaciones constructivas y de diseño por razones de perfeccionamiento.

11. Restricción de exportaciones

Es expresamente prohibido de pasar nuestra mercancía incluyendo las descripciones de producto a los Estados Unidos o a Canadá y se necesita nuestro consentimiento escrito previo.

12. Lugar de perfección del negocio jurídico, tribunal competente, leyes a aplicar

El lugar de perfección jurídica es Barcelona. Los Juzgados competentes son los de Barcelona. Para todas las entregas y prestaciones de servicio se aplicarán las leyes españolas. Está excluida la aplicación de leyes sobre la compra internacional de bienes muebles y sobre la conclusión de contratos internacionales de compra de bienes muebles.

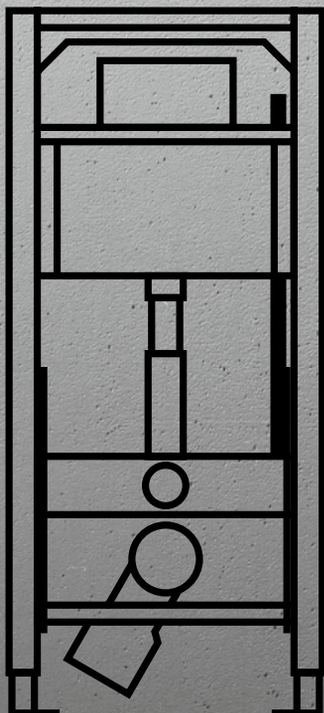
12. Cláusula

Dado el caso de que una o más de estas condiciones no fuesen válidas, ésta no afectará la efectividad de las restantes condiciones.

Setiembre 2013 - Conducciones de Agua Viega S.L.

TÉCNICA DE MURO DE CORTINA/TECNOLOGÍA DE DESCARGA

Prevista Dry



Sistema de instalación de muros de cortina para la construcción en seco (pared de construcción ligera). Es posible un montaje sin barreras y apto para personas con minusvalía. Elementos de muro de cortina listos para el montaje para estructuras de muro de cortina con altura de la estancia y parcial, así como estructuras libres. Fijación en estructuras de metal y de madera, directamente en la pared con 2 puntos de fijación o con carriles de montaje. Pies adaptados para perfiles en C de 50 y 75 mm. Dispositivos con desacoplamiento acústico para alojar todas las placas murales de Viega. Los elementos se pueden integrar en los sistemas de carriles Prevista Dry Plus.

Elementos de muro de cortina para:

Inodoro, bidé, lavabo, urinario, soporte para grifería
La profundidad constructiva se puede ajustar de forma continua entre 120 y 200 mm

Revestimiento realizado con:

Placas de revestimiento de cartón yeso reforzadas con fibra de vidrio con núcleo impregnado con un grosor de 18 mm.
Paneles de revestimiento de cartón yeso para zonas sometidas a elevadas cargas de humedad, paneles de revestimiento disponibles en el mercado.

Nota

El uso del sistema en ámbitos de aplicación y con medios distintos de los aquí descritos debe consultarse previamente con Viega. Carga: inodoro y bidé 400 kg, lavabo y urinario 150 kg, asas de sujeción y apoyo 100 kg. Cumple los requisitos generales para la protección contra incendios y la insonorización. Encontrará información detallada sobre la insonorización y la protección contra incendios en la página web de Viega o de su socio de contacto de Viega.

Configurador

Aplicación web para determinar y visualizar de forma rápida y sencilla el pulsador adecuado para el diseño de baños.

¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

ÍNDICE

Elementos de inodoro	4
Elementos de lavabo	11
Elementos de urinario	13
Elementos de bidé	15
Elementos de fijación	15
Sets de montaje	17
Accesorios para entrada de inodoro	18
Accesorios para inodoro con función de lavado	18
Accesorios de fijación	19
Revestimientos y accesorios para muro de cortina	19
Piezas de conexión Prevista	20


Ayuda de cálculo sin compromiso:

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.


Código GTIN (Global Trade Item Number, antiguo EAN)

El número GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

ELEMENTOS DE INODORO



Elemento de inodoro Prevista Dry para conexión de inodoro con función de lavado 1120 mm

- opcionalmente puede pedirse adicionalmente kit de soporte Prevista Dry modelo 8570.37
- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.36, 8570.66
- acero, PE
- compatible con todos los pulsadores de inodoro para Prevista, integrado en Prevista Dry Plus, tecnología de doble descarga, sin barreras

equipamiento

Marco con recubrimiento en polvo (40x40), cisterna empotrada 3H, aislamiento de condensados para cisterna empotrada libre de halógenos según DGNB ENV1.2 conforme al criterio QS4, reductor de caudal de descarga, caja de conexiones del WC, tubo vacío para conexión para inodoro con función de lavado, kit de conexión de inodoro, material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva, conexión de agua R $\frac{1}{2}$ atrás y arriba, codo de conexión de inodoro DN90 (ajustable en profundidad) de PP, pieza de empalme excéntrica DN90/100 de PP

datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l
 rango de ajuste de la descarga pequeña aprox. 2–4 l
 descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l
 rango de ajuste de la descarga completa aprox. 3,5–7,5 l
 carga máx. 400 kg
 alcance máx. 700 mm

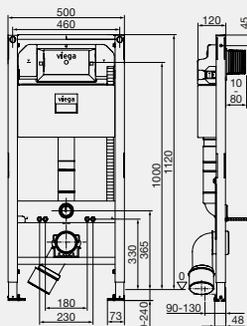
nota

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista.

modelo 8522

AC	An	UE	artículo	MU	€
1120	500	1/15	771 980	66	367,88

An = ancho





Elemento de inodoro Prevista Dry
elemento cerámico ajustable en altura
para conexión de inodoro con función de lavado
1120 mm

- opcionalmente puede pedirse adicionalmente kit de soporte Prevista Dry modelo 8570.37
- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.36, 8570.66
- acero, PE
- compatible con todos los pulsadores de inodoro para Prevista, integrado en Prevista Dry Plus, elemento cerámico ajustable en altura, tecnología de doble descarga, sin barreras

equipamiento

Marco con recubrimiento en polvo (40x40), cisterna empotrada 3H, aislamiento de condensados para cisterna empotrada libre de halógenos según DGNB ENV1.2 conforme al criterio QS4, reductor de caudal de descarga, caja de conexiones del WC, tubo vacío para conexión para inodoro con función de lavado, kit de conexión de inodoro, material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva, conexión de agua R $\frac{1}{2}$ atrás y arriba, codo de conexión de inodoro DN90 (ajustable en profundidad) de PP, pieza de empalme excéntrica DN90/100 de PP

datos técnicos

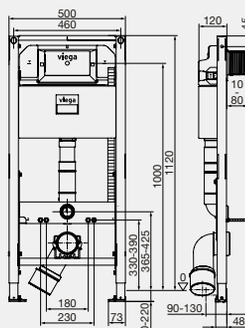
descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l
 rango de ajuste de la descarga pequeña aprox. 2–4 l
 descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l
 rango de ajuste de la descarga completa aprox. 3,5–7,5 l
 carga máx. 400 kg
 alcance máx. 700 mm

nota

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista. **modelo 8521**

AC	An	AeA	UE	artículo	MU	€
1120	500	330–390	1/15	771 997	66	394,91

An = ancho
 AeA = ajustable en altura



Elemento de inodoro Prevista Dry
para WC suspendido
8 cm

- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.36, 8570.66
- acero, PE
- compatible con todos los pulsadores de inodoro para Prevista, integrado en Prevista Dry Plus, tecnología de doble descarga, sin barreras

equipamiento

Marco con recubrimiento en polvo (40x40), cisterna empotrada 3F, aislamiento de condensados para cisterna empotrada libre de halógenos según DGNB ENV1.2 conforme al criterio QS4, kit de conexión de inodoro, material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva, conexión de agua R $\frac{1}{2}$ arriba, codo de conexión de inodoro DN90 de PE

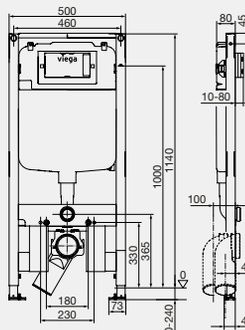
datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l
 rango de ajuste de la descarga pequeña aprox. 3–4 l
 descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l
 rango de ajuste de la descarga completa aprox. 4,5–7,5 l

nota

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista. **modelo 8523**

AC	UE	artículo	MU	€
1130	1/12	798 529	66	412,17





**Elemento de inodoro Prevista Dry
para conexión de inodoro con función de lavado
980 mm**

- opcionalmente puede pedirse adicionalmente kit de soporte Prevista Dry modelo 8570.37
- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.36, 8570.66
- acero, PE
- compatible con todos los pulsadores de inodoro para Prevista, integrado en Prevista Dry Plus, tecnología de doble descarga, activación de descarga frontal o superior, sin barreras

equipamiento

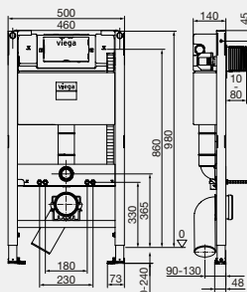
Marco con recubrimiento en polvo (40x40), cisterna empotrada 3L, aislamiento de condensados para cisterna empotrada libre de halógenos según DGNB ENV1.2 conforme al criterio QS4, caja de conexiones del WC, tubo vacío para conexión para inodoro con función de lavado, kit de conexión de inodoro, material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva, conexión de agua R¹/₂, codo de conexión de inodoro DN90 (ajustable en profundidad) de PP, pieza de empalme excéntrica DN90/100 de PP

datos técnicos

- descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l
- rango de ajuste de la descarga pequeña aprox. 2–4 l
- descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l
- rango de ajuste de la descarga completa aprox. 3,5–7,5 l
- carga máx. 400 kg
- alcance máx. 700 mm

nota

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista. modelo 8530.1



AC	An	UE	artículo	MU	€
980	500	1	824 174	66	535,39

An = ancho



**Elemento de inodoro Prevista Dry
para conexión de inodoro con función de lavado
820 mm**

- opcionalmente puede pedirse adicionalmente kit de soporte Prevista Dry modelo 8570.37
- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.36, 8570.66
- acero, PE
- compatible con todos los pulsadores de inodoro para Prevista, integrado en Prevista Dry Plus, tecnología de doble descarga, activación de descarga frontal o superior, sin barreras

equipamiento

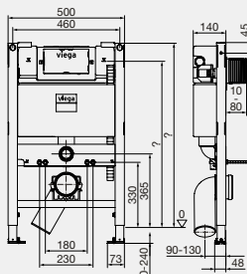
Marco con recubrimiento en polvo (40x40), cisterna empotrada 3L, aislamiento de condensados para cisterna empotrada libre de halógenos según DGNB ENV1.2 conforme al criterio QS4, caja de conexiones del WC, tubo vacío para conexión para inodoro con función de lavado, kit de conexión de inodoro, material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva, conexión de agua R¹/₂, codo de conexión de inodoro DN90 (ajustable en profundidad) de PP, pieza de empalme excéntrica DN90/100 de PP

datos técnicos

- descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l
- rango de ajuste de la descarga pequeña aprox. 2–4 l
- descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l
- rango de ajuste de la descarga completa aprox. 3,5–7,5 l
- carga máx. 400 kg
- alcance máx. 700 mm

nota

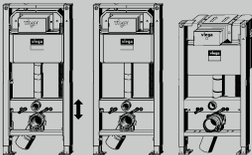
Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista. modelo 8533



AC	An	UE	artículo	MU	€
820	500	1/15	772 017	66	437,02

An = ancho

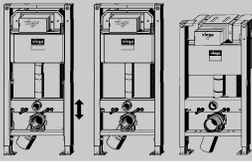
Resumen de las combinaciones: Elementos de WC en combinación con WC de ducha

		 8521/8522/8530.1		 8533
	 artículo 827 601		■	
	artículo 827 618 8570.70			■
GEBERIT	Mera Classic 146210111		■	■
	Mera Comfort 146200111		■	■
	Sela 146220111		■	■
	Tuma Classic 146090111		■	■
	Tuma Comfort 146290111		■	■
Grohe	Sensia Arena 39354SH1 N/N		■	■
TECE	One 9700200		*1	*1
TOTO	RP WC ceramica CW542EY		■	■
	Washlet RX TCF794CG		■	■
	Washlet SX TCF796CG		■	■
	Washlet RW TCF802C2G		■	■
	GL 2.0 TCF6532C3GV1		■	■
	EK 2.0 TCF6632G#NW1		■	■
	SG 2.0 TCF403REGV1 + CW512YR		■	■
	AC 2.0 TCF996RWG		■	■
	Neorest EW 2.0 TCF994RWG		■	■
LAUFEN	Cleanet Riva 820691		■	■
	Cleanet Navia 820601		■	■
Villeroy & Boch	ViClean - I100 V0E100R1		■	■

*1 – Para el TECE One se requieren conexiones de agua caliente y fría y pueden variar las cuotas de instalación con Prevista. Esto ya debe hacerse durante la instalación y debe tenerse en cuenta!

Se pueden conectar más WC de ducha. Por favor, consulte a nuestro departamento de asesoramiento técnico. Las especificaciones son información sobre el producto del fabricante. No asumimos ninguna responsabilidad por la integridad, exactitud o modificación de los datos, no podemos asumir la garantía.

Resumen de las combinaciones: Elementos de WC en combinación con WC de ducha

		 8521/8522/8530.1		 8533
 8570.70	artículo 827 601		■	
	artículo 827 618			■
DURAVIT	SensoWash 610001/200/300		■	■
	SensoWash Starck f Plus Compact 650000012004320		■	■
	SensoWash Starck f Lite Compact 650001012004310		■	■
	SensoWash Slim Set + DuraStyle WC suspendido 631001002004300		■	■
VitrA	V-Care 1.1 WC con ducha VitrA Flush 2.0 versión básica 5674B003-6195		■	■
	V-Care 1.1 WC con ducha VitrA Flush 2.0 versión confort 5674B003-6196		■	■

Se pueden conectar más WC de ducha. Por favor, consulte a nuestro departamento de asesoramiento técnico. Las especificaciones son información sobre el producto del fabricante. No asumimos ninguna responsabilidad por la integridad, exactitud o modificación de los datos, no podemos asumir la garantía.



**Elemento de inodoro Prevista Dry
inodoro de pie o inodoro infantil
1120 mm/820 mm**

- accesorios kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.66
- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.36, 8570.66
- acero, PE
- se puede acortar de 1120 mm a 820 mm, compatible con todos los pulsadores de inodoro para Prevista, integrado en Prevista Dry Plus, tecnología de doble descarga, sin barreras

equipamiento

Cisterna empotrada 3H, aislamiento de condensados para cisterna empotrada libre de halógenos según DGNB ENV1.2 conforme al criterio QS4, reductor de caudal de descarga, tubo de descarga con conector de tubo de descarga 45x230 mm, material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva, conexión de agua R $\frac{1}{2}$ atrás y arriba, codo de conexión de inodoro DN90 (ajustable en profundidad) de PP, pieza de empalme excéntrica DN90/100 de PP, sujeción, abrazadera de tubo DN90

datos técnicos

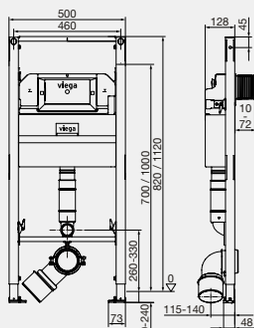
- descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l
- rango de ajuste de la descarga pequeña aprox. 2-4 l
- descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l
- rango de ajuste de la descarga completa aprox. 3,5-7,5 l

nota

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista. **modelo 8522.33**

AC	An	UE	artículo	MU	€
1120	500	1/12	772 048	66	591,82

An = ancho



**Elemento de inodoro Prevista Dry
para asideros de apoyo
elemento cerámico ajustable en altura
1120 mm**

- opcionalmente puede pedirse adicionalmente kit de soporte Prevista Dry modelo 8570.37
- acero, PE
- compatible con todos los pulsadores de inodoro para Prevista, integrado en Prevista Dry Plus, elemento cerámico ajustable en altura, tecnología de doble descarga, sin barreras

equipamiento

Marco con recubrimiento en polvo (40x40), cisterna empotrada 3H, aislamiento de condensados para cisterna empotrada libre de halógenos según DGNB ENV1.2 conforme al criterio QS4, elementos de fijación para asideros de apoyo a la izquierda y a la derecha del elemento de inodoro, reductor de caudal de descarga, caja de conexiones del WC, tubo vacío para conexión para inodoro con función de lavado, kit de conexión de inodoro, material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva, conexión de agua R $\frac{1}{2}$ atrás y arriba, codo de conexión de inodoro DN90 (ajustable en profundidad) de PP, pieza de empalme excéntrica DN90/100 de PP, Juego de fijación Prevista modelo 8570.36 o 8570.66

datos técnicos

- descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l
- rango de ajuste de la descarga pequeña aprox. 2-4 l
- descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l
- rango de ajuste de la descarga completa aprox. 3,5-7,5 l
- carga máx. 400 kg
- alcance máx. 700 mm

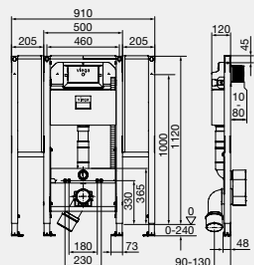
nota

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista. **modelo 8874.9**

AC	An	AeA	UE	artículo	MU	€
1120	910	330-390	1	793 074	66	929,18

An = ancho

AeA = ajustable en altura





Elemento de inodoro Prevista Dry para proyectos 1120x490 mm

- no apropiado para Prevista Dry Plus
- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8180.73
- acero, PE
- compatible con todos los pulsadores de inodoro para Prevista, tecnología de doble descarga

equipamiento

Marco con recubrimiento en polvo (30x30), cisterna empotrada 3H, aislamiento de condensados para cisterna empotrada libre de halógenos según DGNB ENV1.2 conforme al criterio QS4, kit de conexión de inodoro, material de fijación, conexión de agua R $\frac{1}{2}$ atrás, codo de conexión de inodoro DN90 (ajustable en profundidad) de PP, pieza de empalme excéntrica DN90/100 de PP

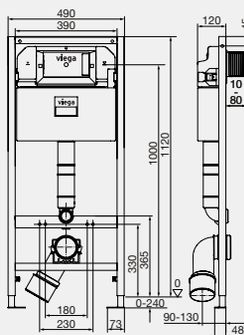
datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l
 rango de ajuste de la descarga pequeña aprox. 2–4 l
 descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l
 rango de ajuste de la descarga completa aprox. 3,5–7,5 l
 carga máx. 400 kg
 alcance máx. 700 mm

nota

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista.

modelo 8524



AC	An	UE	artículo	MU	€
1120	490	1/15	771 973	66	334,95

An = ancho

ELEMENTOS DE LAVABO


Elemento de lavabo Prevista Dry
1120 mm
conexiones ajustables en altura

- para lavabo con grifería mezcladora de un agujero
- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.36, 8570.66

- acero
- integrado en Prevista Dry Plus

equipamiento

Marco con recubrimiento en polvo (40x40), fijación de elemento cerámico ajustable en altura, conexiones con cierre rápido ajustables en altura, material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva, codo de desagüe acortable DN40/50 con niple de goma DN50/30

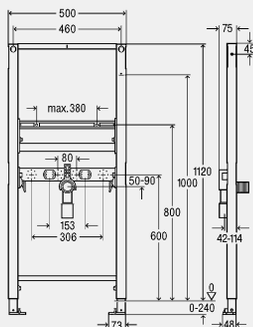
datos técnicos

carga máx. 150 kg

modelo 8535

AC	An	UE	artículo	MU	€
1120	500	1/10	776 183	66	204,02

An = ancho


Elemento de lavabo Prevista Dry
820-980 mm

- para lavabo con grifería mezcladora de un agujero
- accesorios kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.66
- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.36, 8570.66

- acero
- integrado en Prevista Dry Plus
- sin: cinta de medición

equipamiento

Marco con recubrimiento en polvo (40x40), fijación de elemento cerámico ajustable en altura, conexiones con cierre rápido ajustables en altura, material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva, codo de desagüe acortable DN40/50 con niple de goma DN50/30

datos técnicos

carga máx. 150 kg

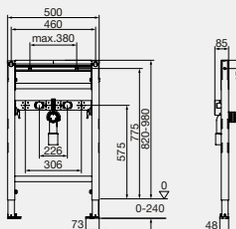
nota

* Para BH 820 mm, extensión del reposapiés 0-240 mm. Para sujetador > 820 mm ¡extensión del reposapiés 0-200 mm!

modelo 8535.31

AC	An	UE	artículo	MU	€
820-980	500	1/10	776 190	66	256,07

An = ancho





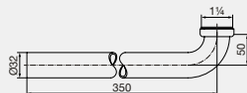
Codo de desagüe 90°

- latón cromado

nota

Instalación en cerámicas de lavabo con una distancia de 130-150 mm desde el centro de la fijación del lavabo hasta el borde inferior del sumidero.

modelo 8064.90



G	L	UE	artículo	MU	€
1/4	300	1	743 208	65	40,28

G = rosca cilíndrica



Elemento de lavabo Prevista Dry

para grifería vista

1300 mm

- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.36, 8570.66

- acero

- integrado en Prevista Dry Plus

equipamiento

Marco con recubrimiento en polvo (40x40), fijación de elemento cerámico ajustable en altura, conexiones con cierre rápido ajustables en altura, material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva, codo de desagüe acortable DN40/50 con niple de goma DN50/30

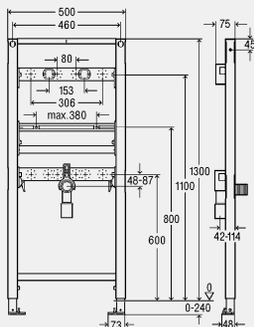
datos técnicos

carga máx. 150 kg

modelo 8540

AC	An	UE	artículo	MU	€
1300	500	1/12	776 220	66	256,07

An = ancho




Elemento de lavabo Prevista Dry para proyectos 1120x490 mm

- para lavabo con grifería mezcladora de un agujero
- no apropiado para Prevista Dry Plus
- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8180.73
- acero

equipamiento

Marco con recubrimiento en polvo (30x30), travesaños de conexión fijos, codo de desagüe acortable DN40/50 con niple de goma DN50/30, material de fijación para elemento (para suelo) y elemento cerámico, tornillos (autoperforantes) para fijación en estructura de soporte metálica, agujero Ø 11 mm para fijar en estructura de soporte de madera

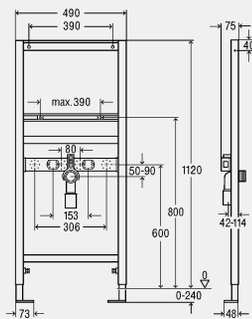
datos técnicos

carga máx. 150 kg

modelo 8539

AC	An	UE	artículo	MU	€
1120	490	1/10	776 541	66	163,54

An = ancho


ELEMENTOS DE URINARIO

Elemento de urinario Prevista Dry

- para conexión de agua universal
- accesorios kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.66
- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.36, 8570.66
- acero
- compatible con todos los pulsadores de urinario para Prevista, integrado en Prevista Dry Plus

equipamiento

Marco con recubrimiento en polvo (40x40), altura del travesaño ajustable con pinzas de ajuste rápido, kit de instalación de sistema de descarga de urinario insonorizado, kit de conexión de urinario, material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva, conexión de agua R½, pieza moldeada de aspiración

datos técnicos

carga máx. 100 kg

nota

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista.

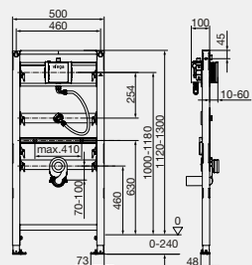
* Para BH 8110 mm, extensión del reposapiés 0-240 mm. Para sujetador > 1120 mm extensión del reposapiés 0-200 mm!

Los cercos pueden ser intercambiados.

modelo 8560.32

AC	An	UE	artículo	MU	€
1120-1300	500	1/12	776 411	66	516,84

An = ancho





**Elemento de urinario Prevista Dry
conexión de agua telescópico**

1300 mm

- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.36, 8570.66

- acero

- compatible con todos los pulsadores de urinario para Prevista, integrado en Prevista Dry Plus **equipamiento**

Marco con recubrimiento en polvo (40x40), kit de instalación de sistema de descarga de urinario insonorizado, kit de conexión de urinario de PP, altura del travesaño ajustable con pinzas de ajuste rápido, material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva, conexión de agua R $\frac{1}{2}$, pieza moldeada de aspiración

datos técnicos

área de ajuste individual 100 mm

carga máx. 100 kg

nota

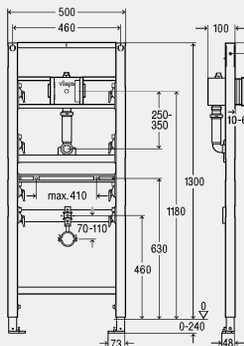
El área de ajuste se refiere a la conexión de agua.

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista.

No apto para tazas de urinario con cabezal dispador.

modelo 8560

AC	An	UE	artículo	MU	€
1300	500	1/12	776 404	66	480,54



An = ancho

ELEMENTOS DE BIDÉ


**Elemento de bidé Prevista Dry
1120 mm**

- para bidé suspendido en la pared
- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.36, 8570.66
- acero
- integrado en Prevista Dry Plus

equipamiento

Marco con recubrimiento en polvo (40x40), fijación ajustable en altura, codo de desagüe DN 40/50 acortable, niple de goma DN50/30, material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva

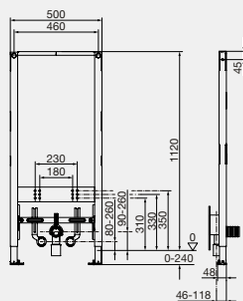
datos técnicos

carga máx. 400 kg
alcance máx. 700 mm

modelo 8568

AC	An	UE	artículo	MU	€
1120	500	1/10	776 442	66	318,43

An = ancho



ELEMENTOS DE FIJACIÓN


**Elemento de marco Prevista Dry
1120-1300 mm**

- para soporte para grifería y módulo Prevista Dry Plus
- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.36, 8570.66
- acero
- integrado en Prevista Dry Plus

equipamiento

Marco con recubrimiento en polvo (40x40), material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva

datos técnicos

carga máx. 150 kg

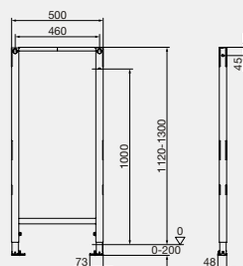
nota

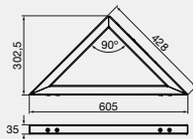
* Para BH 8110 mm, extensión del reposapiés 0-240 mm. Para sujetador > 1120 mm extensión del reposapiés 0-200 mm!

modelo 8570

AC	An	UE	artículo	MU	€
1120-1300	500	1/10	776 466	66	188,42

An = ancho





Unidad de montaje Prevista Dry

- para montaje en pared/esquina, montaje en elemento Prevista Dry con altura 1120 mm, fijación de los elementos Prevista Dry en un ángulo de 45° a una pared de construcción sólida o ligera, fijación de las patas por un lado a ras del borde superior de los paneles Prevista
- para utilización con perfil de montaje 90° modelo 8076
- acero galvanizado

equipamiento

Material de fijación, placa de compensación para la fijación en un ángulo > 90°

nota

Sólo puede utilizarse con elementos de WC con cisterna oculta 3H.

Accesorios recomendados para el montaje en la pared: perfil de montaje a 90° modelo 8076, perfil de montaje a 45° modelo 8077.

Accesorios recomendados para el montaje en esquina: perfil de montaje 45° modelo 8077.

modelo 8534

	UE	artículo	MU	€
	1	824 143	66	185,21



Elemento de fijación Prevista Dry

para asideros de apoyo

1120 mm

- para objetos sanitarios, instalación de muro de cortina sin barreras
- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.36, 8570.66
- acero, madera
- integrado en Prevista Dry Plus

equipamiento

Marco con recubrimiento en polvo (40x40), placa de madera contrachapada s=30 mm resistente al agua, material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva

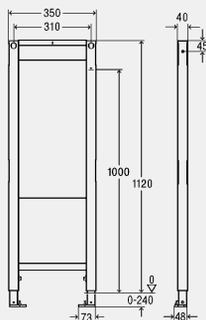
datos técnicos

carga máx. 100 kg

modelo 8570.31

AC	An	UE	artículo	MU	€
1120	350	1	776 497	66	298,25

An = ancho




Elemento de fijación Prevista Dry para asideros de apoyo 1120 mm

- para montaje en elemento Prevista Dry con altura 1120 mm, objetos sanitarios, instalación de muro de cortina sin barreras
- no apropiado para elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8524
- para montaje en muro de cortina pedir por separado: kit de fijación Prevista Dry modelo 8570.36, 8570.66
- acero, madera
- integrado en Prevista Dry Plus

equipamiento

Marco con recubrimiento en polvo (40x40), placa de madera contrachapada s=30 mm resistente al agua, material de fijación, freno de pie para ajustar la altura constructiva

datos técnicos

carga máx. 100 kg

nota

En combinación con el elemento de WC Prevista de altura cerámica posteriormente regulable en altura por el fontanero modelo 8522.31, se debe pedir el accesorio modelo 8570.65.

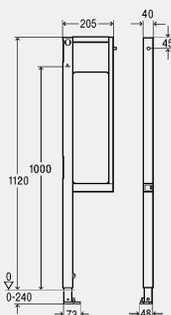
modelo 8570.32

AC	An	UE	artículo	MU	€
1120	200	1	776 473 ¹	66	209,30
1120	200	1	776 480 ²	66	209,30

An = ancho

¹) izquierda

²) derecha


SETS DE MONTAJE

Kit de fijación Prevista Dry

- para fijación para elementos Prevista Dry, montaje individual directamente en el cuerpo constructivo
- puede integrarse en el sistema de raíles Prevista Dry Plus, posibilidad de perforación lateral y fijación cerca del marco, ajustable en profundidad 120–200 mm, superficie de fijación integrada para revestimiento

modelo 8570.66

CK	UE	artículo	MU	€
2	1	831 837	66	32,23

CK = cantidad en el kit


Kit de fijación Prevista Dry Plus

- para montaje individual y en serie de elementos Prevista Dry en Prevista Dry Plus
- apropiado para carril de montaje modelo 8001, carril de montaje Prevista Dry Plus modelo 8401

modelo 8570.49

M	UE	artículo	MU	€
8	1	785 925	66	31,67


Kit de fijación Prevista Dry

- para montaje individual de elementos Prevista Dry sobre pared maciza

modelo 8573

M	CK	UE	artículo	MU	€
8	2	1	776 626	66	22,18

CK = cantidad en el kit



Kit de fijación Prevista Dry

- para montaje individual en pared maciza
- apropiado para carril de montaje modelo 8001, elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8524, elemento de lavabo Prevista Dry modelo 8539
- zinc fundido a presión
- ajustable en profundidad 75-200 mm, opción de fijación de revestimiento, agujeros alargados

modelo 8173

CK	UE	artículo	MU	€
2	1	460 440	65	22,21

CK = cantidad en el kit



Kit de fijación Prevista Dry

- para montaje individual en pared maciza
- apropiado para elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8524, elemento de lavabo Prevista Dry modelo 8539
- acero
- ajustable en profundidad hasta 200 mm

modelo 8180.73

M	CK	UE	artículo	MU	€
10	2	1	678 630	65	13,27

CK = cantidad en el kit

ACCESORIOS PARA ENTRADA DE INODORO



Codo de descarga con conexión de ventilador

- para cisterna empotrada 3H
- apropiado para módulo de inodoro Prevista Dry Plus modelo 8515, elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8521, 8522, 8522.33, 8524
- plástico

modelo 8580.19

UE	artículo	MU	€
1	786 342	66	84,54

ACCESORIOS PARA INODORO CON FUNCIÓN DE LAVADO



Kit de conexión

- para inodoro con función de lavado suspendido de la pared, cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L
- acero inoxidable

equipamiento

Pieza en T de conexión, manguera reforzada, Reducción 1/2-3/8

nota

¡Sólo apto para elementos de WC con caja de conexiones de WC!

modelo 8570.70

AC	UE	artículo	MU	€
820	1	827 618	66	241,88
980-1120	1	827 601	66	246,89


Pieza en T de conexión

- para inodoro con función de lavado suspendido de la pared, cisterna empotrada 3H
- apropiado para módulo de inodoro Prevista Dry Plus modelo 8515, elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8521, 8522, 8524

- acero inoxidable

equipamiento

Material de conexión

nota

La manguera reforzada debe estar incluida en el Kit de la entrega de la cerámica del WC.

modelo 8580.66

	UE	artículo	MU	€
	1	803 384	66	99,12

ACCESORIOS DE FIJACIÓN

Carril de montaje

- para fijación de elementos, montaje en serie de elementos
- acero galvanizado

equipamiento

Material de fijación, material de compensación para paredes irregulares

modelo 8001

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
3000	40	22	4	283 872	75	66,88

An = ancho

Al = altura


Perfil de montaje 90°

- acero galvanizado
- sin: material de fijación

modelo 8076

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
2500	37	37	1	332 402*	75	42,91
3000	37	37	1	284 459*	75	72,92

An = ancho

Al = altura

* = disponible solo en caso de existencias


Pieza de empalme

- PVC
- adhesivo

equipamiento

Ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros

modelo 3817

DN	UE	artículo	MU	€
90	1	661 359	71	34,88

REVESTIMIENTOS Y ACCESORIOS PARA MURO DE CORTINA

Placa de revestimiento de cartón yeso tipo pladur

1120 mm

- para Cuarto húmedo
- apropiado para módulo de inodoro Prevista Dry Plus modelo 8515, elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8521, 8522
- Cartón yeso
- impregnado, no inflamable

nota

¡Sólo apto para elementos de WC con caja de conexiones de WC!

modelo 8570.47

L	An	ep	UE	artículo	MU	€
1300	625	18	1	827 670	66	bajo d.

An = ancho

NUEVO

PIEZAS DE CONEXIÓN PREVISTA



Placa mural para Prevista

- para sistema de muro de cortina Prevista, racor de asiento enchufable Prevista
- bronce silicio
- rosca Rp, rosca G
- acortable

nota

¡Solo para piezas de empalme con asiento enchufable Prevista!

modelo 8055.2

Rp	G	L	Rpe	UE	artículo	MU	€
½	½	88,5	✓	1	785 178	66	33,89

G = rosca cilíndrica

Rpe = rosca Rp acortable



Codo de empalme 90° Viega Smartpress con SC-Contur

- para sistema de muro de cortina Prevista
- en combinación con placa mural para Prevista modelo 8055.2
- bronce
- conexión prensada, asiento enchufable Prevista

nota

Solo para elementos de muro de cortina Prevista y placa mural

modelo 6716.8

d	G	UE	artículo	MU	€
16	½	1	776 992	18	20,14

G = rosca cilíndrica



Codo de empalme 90° Viega Smartpress con SC-Contur diseño corto

- para sistema de muro de cortina Prevista, situación de montaje con espacio reducido
- en combinación con placa mural para Prevista modelo 8055.2
- bronce
- conexión prensada, asiento enchufable Prevista

nota

Solo para elementos de muro de cortina Prevista y placa mural

modelo 6716.81

d	G	UE	artículo	MU	€
16	½	1	815 639	18	26,34

G = rosca cilíndrica



Pieza T de transición Viega Smartpress con SC-Contur

- para sistema de muro de cortina Prevista
- bronce
- conexión prensada, asiento enchufable Prevista

nota

Solo para elementos de muro de cortina Prevista y placa mural

modelo 6718.8

d1	G	d2	UE	artículo	MU	€
16	½	16	1	777 005	18	27,16
20	½	20	1	777 012	18	29,70

G = rosca cilíndrica



Pieza de empalme Viega Smartpress con SC-Contur

- para sistema de muro de cortina Prevista
- bronce
- conexión prensada, asiento enchufable Prevista

nota

Solo para elementos de muro de cortina Prevista y placa mural modelo 6711.8

d	G	UE	artículo	MU	€
16	½	1	776 985	18	17,17

G = rosca cilíndrica



Pieza de ampliación Viega Smartpress con SC-Contur

- para sistema de muro de cortina Prevista
- en combinación con placa mural para Prevista modelo 8055.2
- bronce
- conexión prensada, asiento enchufable Prevista

nota

Solo para elementos de muro de cortina Prevista y placa mural modelo 6725.78

d1	G	d2	UE	artículo	MU	€
16	½	16	1	796 754	18	44,63
20	½	20	1	796 761	18	47,92
25	½	25	1	796 778	18	64,00

G = rosca cilíndrica



Pieza de empalme Raxofix con SC-Contur

- para sistema de muro de cortina Prevista
- en combinación con placa mural para Prevista modelo 8055.2
- bronce silicio
- conexión prensada, asiento enchufable Prevista

nota

Solo para elementos de muro de cortina Prevista y placa mural modelo 5311.8

d	G	UE	artículo	MU	€
16	½	1	776 732	49	28,93

G = rosca cilíndrica



Codo de empalme 90° Raxofix con SC-Contur

- para sistema de muro de cortina Prevista
- en combinación con placa mural para Prevista modelo 8055.2
- bronce silicio
- conexión prensada, asiento enchufable Prevista

nota

Solo para elementos de muro de cortina Prevista y placa mural modelo 5316.8

d	G	UE	artículo	MU	€
16	½	1	776 749	49	33,12

G = rosca cilíndrica



Pieza T de transición Raxofix con SC-Contur

- para sistema de muro de cortina Prevista
- en combinación con placa mural para Prevista modelo 8055.2
- bronce silicio
- conexión prensada, asiento enchufable Prevista

nota

Solo para elementos de muro de cortina Prevista y placa mural modelo 5318.8

d1	G	d2	UE	artículo	MU	€
16	½	16	1	776 855	49	42,94
20	½	20	1	776 862	49	46,53

G = rosca cilíndrica



Pieza de ampliación Raxofix con SC-Contur

- para sistema de muro de cortina Prevista
- en combinación con placa mural para Prevista modelo 8055.2
- bronce silicio
- conexión prensada, asiento enchufable Prevista

nota

Solo para elementos de muro de cortina Prevista y placa mural modelo 5325.78

G	d1	d2	UE	artículo	MU	€
½	16	16	1	797 096	49	47,94
½	20	20	1	797 102	49	55,44
½	25	25	1	797 119	49	74,01

G = rosca cilíndrica



Cierre rápido Prevista Dry

- para elemento Prevista Dry
- plástico

modelo 8570.50

UE	artículo	MU	€
8	785 932	66	10,59



Kit de soporte Prevista Dry Para taza de inodoro con pequeña superficie de contacto (< 17 cm).

- apropiado para elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8521, 8522, 8533
- acero

modelo 8570.37

UE	artículo	MU	€
1	776 053	66	65,94



Kit de pies de apoyo Prevista Dry

- para montaje en el suelo de elemento Prevista Dry
- no apropiado para elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8522.33, 8524, elemento de lavabo Prevista Dry modelo 8539
- acero galvanizado
- rango de ajuste 0-400 mm

equipamiento

Kit de pies de apoyo modelo 8580.48

L	UE	artículo	MU	€
700	1	798 666	66	75,12



Kit de montaje Prevista Dry para proyectos

- para montaje al suelo o a la pared de la variante de proyecto Prevista Dry-Element
- apropiado para elemento de lavabo Prevista Dry modelo 8539
- solo en combinación con elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8524
- acero galvanizado
- rango de ajuste 0-400 mm

equipamiento

Kit de pies de apoyo modelo 8310.68

L	UE	artículo	MU	€
700	1	641 030	65	94,92



Set de conexión

- apropiado para elemento de fijación Prevista Dry modelo 8570.32
- acero

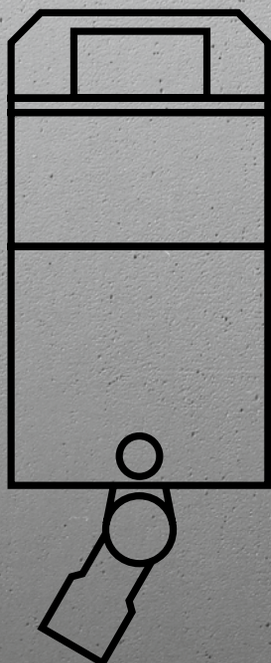
equipamiento

Tira de sujeción, material de fijación modelo 8570.65

UE	artículo	MU	€
1	816 353	66	26,64

TÉCNICA DE MURO DE CORTINA/TECNOLOGÍA DE DESCARGA

Prevista Pure



Elemento de muro de cortina para la construcción en húmedo (pared maciza). Elemento de muro de cortina listos para el montaje para estructuras de muro de cortina con la altura de la estancia y parcial. Fijación de elemento de muro de cortina tapiando alrededor o empotrando. Cavidades integradas para la unión segura con la mampostería. Opción de montaje en serie con carril de montaje.

Elemento de muro de cortina para:

Inodoro, bidé, lavabo, urinario

Nota

El uso del sistema en ámbitos de aplicación y con medios distintos de los aquí descritos debe consultarse previamente con Viega. Carga: inodoro y bidé 400 kg, lavabo y urinario 150 kg, asas de sujeción y apoyo 100 kg. Cumple los requisitos generales para la protección contra incendios y la insonorización. Encontrará información detallada sobre la insonorización y la protección contra incendios en la página web de Viega o de su socio de contacto de Viega.

Configurador

Aplicación web para determinar y visualizar de forma rápida y sencilla el pulsador adecuado para el diseño de baños.

¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

ÍNDICE

Elemento de muro de cortina para inodoro	26
Bloques de muro de cortina para lavabo	30
Latiguillo de llenado para urinario	30
Elemento de muro de cortina para bidé	30
Accesorios	31
Accesorios para entrada de inodoro	31


Ayuda de cálculo sin compromiso:

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.



4 015211 305611

Código GTIN (Global Trade Item Number, antiguo EAN)

El número GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

ELEMENTO DE MURO DE CORTINA PARA INODORO



Cisterna empotrada 3H Prevista

- para inodoro de pie, emparedamiento y tabiquería
- plástico
- compatible con todos los pulsadores de inodoro para Prevista, activación de descarga frontal, tecnología de doble descarga

equipamiento

Reductor de caudal de descarga, kit de conexión de inodoro, material de fijación, ayuda de alineación, conexión de agua R $\frac{1}{2}$ atrás y arriba

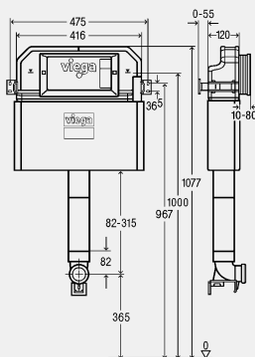
datos técnicos

- descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l
- rango de ajuste de la descarga pequeña aprox. 2–4 l
- descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l
- rango de ajuste de la descarga completa aprox. 3,5–7,5 l

nota

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista.

modelo 8502



An	UE	artículo	MU	€
416	1/20	771 904	66	197,51

An = ancho



Cisterna empotrada 3L Prevista

- para inodoro de pie, emparedamiento y tabiquería
- plástico
- compatible con todos los pulsadores de inodoro para Prevista, activación de descarga frontal o superior, tecnología de doble descarga

equipamiento

Kit de conexión de inodoro, material de fijación, conexión de agua R $\frac{1}{2}$

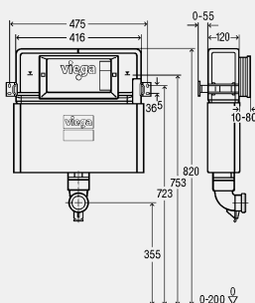
datos técnicos

- descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l
- rango de ajuste de la descarga pequeña aprox. 2–4 l
- descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l
- rango de ajuste de la descarga completa aprox. 3,5–7,5 l

nota

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista.

modelo 8504



An	UE	artículo	MU	€
416	1	801 090	66	227,33

An = ancho

Cisterna empotrada Prevista Pure para WC de pie 8 cm

- para emparedamiento y tabiquería
- plástico
- compatible con todos los pulsadores de inodoro para Prevista, activación de descarga frontal, tecnología de doble descarga

equipamiento

Kit de conexión de inodoro, material de fijación, ayuda de alineación, conexión de agua R $\frac{1}{2}$ arriba

datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l

rango de ajuste de la descarga pequeña aprox. 3-4 l

descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l

rango de ajuste de la descarga completa aprox. 4,5-7,5 l

nota

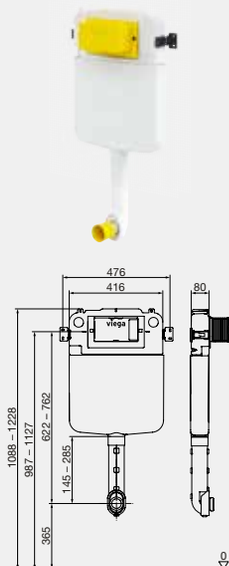
Con el ajuste de fábrica es posible tirar de la cisterna inmediatamente.

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos accesorios de accionamiento para inodoros y urinarios.

modelo 8503

An	UE	artículo	MU	€
416	1/26	799 410	66	192,90

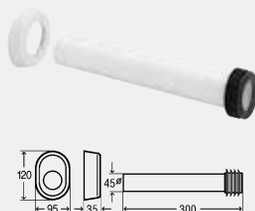
An = ancho


Kit de tubo de descarga

- para conexión entre codo de descarga empotrado e inodoro de pie
- plástico

modelo 8310.79

L	Ø	UE	artículo	MU	€
300	45	1	495 169	66	27,04





Bloque de inodoro Prevista Pure

1077 mm

- para emparedamiento y tabiquería
- acero
- compatible con todos los pulsadores de inodoro para Prevista, tecnología de doble descarga

equipamiento

Marco galvanizado, cisterna empotrada 3H, aislamiento de condensados para cisterna empotrada libre de halógenos según DGNB ENV1.2 conforme al criterio QS4, reductor de caudal de descarga, kit de conexión de inodoro, material de fijación para bloque y elementos cerámicos, protección contra salpicaduras de agua, conexión de agua R $\frac{1}{2}$ atrás y arriba, codo de conexión de inodoro DN90 de PP, pieza de empalme excéntrica DN90/100 de PP

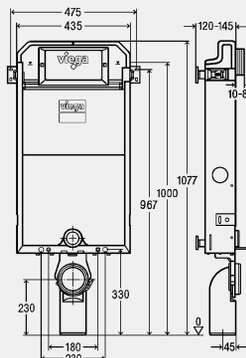
datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l
 rango de ajuste de la descarga pequeña aprox. 2–4 l
 descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l
 rango de ajuste de la descarga completa aprox. 3,5–7,5 l
 carga máx. 400 kg
 alcance máx. 700 mm

nota

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista.

modelo 8512



AC	UE	artículo	MU	€
1077	1/12	771 928	66	299,82



Bloque de inodoro Prevista Pure

820 mm

- para emparedamiento y tabiquería
- acero
- compatible con todos los pulsadores de inodoro para Prevista, activación de descarga frontal o superior, tecnología de doble descarga

equipamiento

Marco galvanizado, cisterna empotrada 3L, aislamiento de condensados para cisterna empotrada libre de halógenos según DGNB ENV1.2 conforme al criterio QS4, reductor de caudal de descarga, kit de conexión de inodoro, material de fijación, protección contra salpicaduras de agua, conexión de agua R $\frac{1}{2}$ atrás, codo de conexión de inodoro DN90 de PP, pieza de empalme excéntrica DN90/100

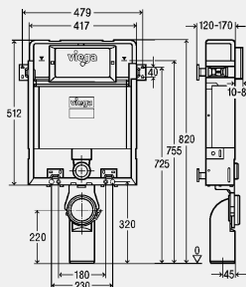
datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l
 rango de ajuste de la descarga pequeña aprox. 2–4 l
 descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l
 rango de ajuste de la descarga completa aprox. 3,5–7,5 l
 carga máx. 400 kg
 alcance máx. 700 mm

nota

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista.

modelo 8516



AC	UE	artículo	MU	€
820	1/12	771 942	66	424,46



Bloque de inodoro Prevista Pure para WC suspendido 8 cm

- para emparedamiento y tabiquería
- acero
- compatible con todos los pulsadores de inodoro para Prevista, tecnología de doble descarga

equipamiento

Marco galvanizado, cisterna empotrada 3F, aislamiento de condensados para cisterna empotrada libre de halógenos según DGNB ENV1.2 conforme al criterio QS4, kit de conexión de inodoro, material de fijación para bloque y elementos cerámicos, protección contra salpicaduras de agua, conexión de agua R $\frac{1}{2}$ arriba, codo de conexión de inodoro DN90 de PE

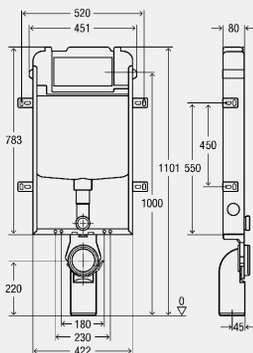
datos técnicos

- descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l
- rango de ajuste de la descarga pequeña aprox. 3–4 l
- descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l
- rango de ajuste de la descarga completa aprox. 4,5–7,5 l

nota

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista.

modelo 8513



AC	UE	artículo	MU	€
1101	1/16	799 427	66	294,63

Bloque de inodoro Prevista Pure con conexión de ventilador para WC suspendido 8 cm

- para emparedamiento y tabiquería
- acero
- compatible con todos los pulsadores de inodoro para Prevista, tecnología de doble descarga

equipamiento

Marco galvanizado, cisterna empotrada 3F, aislamiento de condensados para cisterna empotrada libre de halógenos según DGNB ENV1.2 conforme al criterio QS4, kit de conexión de inodoro, material de fijación para bloque y elementos cerámicos, protección contra salpicaduras de agua, conexión de agua R $\frac{1}{2}$ arriba, codo de conexión de inodoro DN90 de PE, tubo de descarga con conexión de ventilador DN50

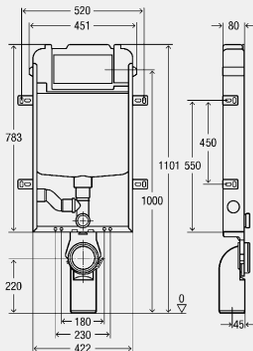
datos técnicos

- descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l
- rango de ajuste de la descarga pequeña aprox. 3–4 l
- descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l
- rango de ajuste de la descarga completa aprox. 4,5–7,5 l

nota

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista.

modelo 8513.31



AC	UE	artículo	MU	€
1101	1/16	798 598	66	411,84

BLOQUES DE MURO DE CORTINA PARA LAVABO



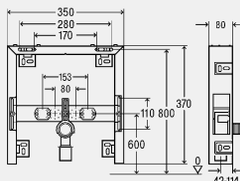
Bloque de lavabo Prevista Pure

- para lavabo con grifería mezcladora de un agujero, emparedamiento y tabiquería
- acero

equipamiento

Marco galvanizado, sujeción ajustable en altura e insonorizado para conexiones de agua fría y de agua caliente, material de fijación, codo de desagüe acortable DN40/50 con niple de goma DN50/30

modelo 8550



	UE	artículo	MU	€
	1/40	776 596	66	209,08

LATIGUILLO DE LLENADO PARA URINARIO



Latiguillo de llenado para urinario Prevista Pure

- para urinario con sistema de descarga empotrado, pulsadores de urinario para Prevista (activación de descarga manual y sin contacto)
- plástico

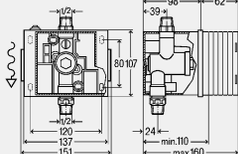
equipamiento

Latiguillo de llenado para urinario premontado verticalmente en el carcasa de instalación, patinillo de revisión, tapón de barrido, corte, conexión de válvula R1/2

nota

Para pulsadores y accesorios: grupo de productos pulsadores de inodoro y urinario para Prevista.

modelo 8566



	UE	artículo	MU	€
	1	785 994	66	183,75

ELEMENTO DE MURO DE CORTINA PARA BIDÉ



Bloque de bidé Prevista Pure

8 cm

- para bidé suspendido en la pared, instalación en construcción en húmedo
- acero

equipamiento

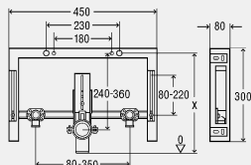
Marco de acero galvanizado, placas murales de bronce ajustables de manera progresiva en altura y a lo ancho Rp1/2, codo de desagüe DN40 ajustable en altura, material de fijación para marco

datos técnicos

carga máx. 400 kg

alcance máx. 700 mm

modelo 8367



	UE	artículo	MU	€
	1	648 800	66	210,09


Bloque de bidé Prevista Pure

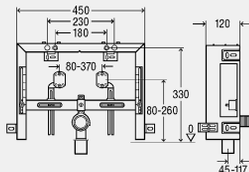
- para bidé suspendido en la pared, emparedamiento y tabiquería
- acero

equipamiento

Marco galvanizado, sujeción ajustable en altura e insonorizado para conexiones de agua fría y de agua caliente, material de fijación, codo de desagüe acortable DN40/50 con niple de goma DN50/30

datos técnicos

- carga máx. 400 kg
- alcance máx. 700 mm

modelo 8569


	UE	artículo	MU	€
	1/42	776 602	66	279,70

ACCESORIOS

Kit de montaje

- para bloque de inodoro
- acero galvanizado
- ayuda para el montaje

modelo 8310.88

L	UE	artículo	MU	€
515	1	761 134	66	50,62


Soporte de pie Prevista Pure

- para montaje libre de los elemento Prevista Pure
- acero galvanizado

equipamiento

Material de fijación para suelo

modelo 8570.54

	UE	artículo	MU	€
	1	785 987	66	69,10

ACCESORIOS PARA ENTRADA DE INODORO

Codo de descarga con conexión de ventilador

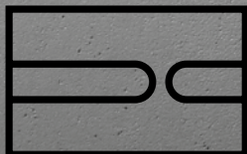
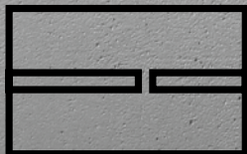
- para sistema empotrada 3H
- apropiado para bloque de inodoro Prevista Pure modelo 8512
- plástico

modelo 8580.58

	UE	artículo	MU	€
	1	789 480	66	92,58

TÉCNICA DE MURO DE CORTINA/TECNOLOGÍA DE DESCARGA

Pulsadores de accionamiento/accesorios



Componentes para activación de descarga de inodoro y urinario. Es posible modificar los tipos de accionamientos mecánicos a las variantes de modelos electrónicos.

Nota

En las variantes de cristal de los pulsadores de inodoro y urinarios se utiliza exclusivamente cristal de seguridad. Las cisternas empotradas 3H y 3L se pueden combinar con las placas de accionamiento de inodoro para Prevista. Encontrará nuestros pulsadores de exposición (muestras no funcionales) en la página web de Viega.

Configurador

Aplicación web para determinar y visualizar de forma rápida y sencilla el pulsador adecuado para el diseño de baños.

¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

ÍNDICE

Resumen de combinaciones: elemento de inodoro en combinación con pulsadores de inodoro y accesorios	36
Pulsadores de inodoro	
Visign for Style	37
Visign for More	40
Activaciones de descarga a distancia	42
Visign for Public	43
Visign for Life	44
Resumen de combinaciones: pulsadores de inodoro y urinario con accesorios	45
Accesorios de accionamiento para inodoros	46
Placas de protección WC	
Visign for Style	50
Pulsadores de urinario	
Visign for Style	51
Visign for More	52
Visign for Public	52
Accesorios de accionamiento para urinarios	53


Ayuda de cálculo sin compromiso:

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.


Código GTIN (Global Trade Item Number, antiguo EAN)

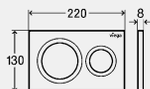
El número GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

RESUMEN DE COMBINACIONES: ELEMENTO DE INODORO EN COMBINACIÓN CON PULSADORES DE INODORO Y ACCESORIOS

S1 Prevista Dry		8523	8521/8522 8521.32/8522.31 8522.33/8524	8533/8530.1	8533/8530.1	8655.11
S3 Prevista Pure		8503/8513/ 8513.31	8502/8512/ 8512.31	8516	8516	
Visign for Life	8601.1		■	■	■	■
	8602.1		■	■	■	■
Visign for Style	8610.1		■	■	■	■
	8611.1		■	■	■	■
	8612.1		■	■	■	■
	8613.1		■	■	■	■
	8614.1		■	■	■	■
	8616.1		■	■	■	■
Visign for More	8620.1		■	■	■	■
	8621.1		■	■	■	■
	8622.1		■	■	■	■
	8624.1		■	■	■	■
Visign for Style sensitive 8615.1		■	■	■	■	■
Visign for More sensitive 8625.1		■	■	■	■	■
Visign for Style 8660.1		■	■	■	■	■
Visign for Public	8630.1		■	■	■	■
	8631.1		■	■	■	■
	8635.1		■	■	■	■
	8633.1		■	■	■	■

S1 Prevista Dry		8523	8521/8522 8521.32/8522.31 8522.33/8524	8533/8530.1	8533/8530.1	8655.11
S3 Prevista Pure		8503/8513/ 8513.31	8502/8512/ 8512.31	8516	8516	
	8650.1		■	■	■	
	8653.1			■		
	8654.1		■			

PULSADORES DE INODORO VISIGN FOR STYLE



Pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 20

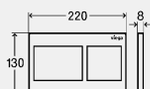
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

modelo 8610.1

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	773 793	66	74,09
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	773 786	66	103,56
plástico cromado	plástico cromado	1	773 779	66	103,56
plástico negro mate	plástico negro mate	1	796 389	66	192,53
Plástico blanco mate	Plástico blanco mate	1	832 476	66	191,23



Pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 21

- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

modelo 8611.1

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	773 250	66	114,36
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	773 243	66	150,67
plástico cromado	plástico cromado	1	773 236	66	150,67
plástico negro mate	plástico negro mate	1	801 724	66	188,42



Pulsador de inodoro para Prevista

Visign for Style 21

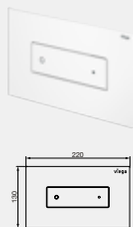
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

modelo 8611.1

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
Plástico blanco mate	Plástico blanco mate	1	832 483	66	180,64



Pulsador de inodoro para Prevista

Visign for Style 22

- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

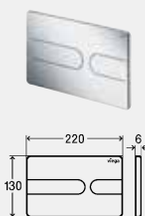
nota

Disponible a partir de II. trimestre 2025.

modelo 8612.1

NUEVO

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
crystal blanco	crystal blanco	1	832 834	66	bajo d.
crystal negro	crystal negro	1	832 841	66	bajo d.
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	833 350	66	bajo d.
plástico cromado	plástico cromado	1	833 367	66	bajo d.
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	833 374	66	bajo d.
plástico negro mate	plástico negro mate	1	833 381	66	bajo d.
Acero inoxidable blanco mate	Acero inoxidable blanco mate	1	833 077	66	bajo d.
acero inoxidable color negro mate	acero inoxidable color negro mate	1	833 084	66	bajo d.
acero inoxidable cepillado	acero inoxidable cepillado	1	833 091	66	bajo d.
acero inoxidable cepillado color oro	acero inoxidable cepillado color oro	1	833 114	66	bajo d.
Acero inoxidable de color latón cepillado	Acero inoxidable de color latón cepillado	1	833 138	66	bajo d.
acero inoxidable cepillado color cobre/oro	acero inoxidable cepillado color cobre/oro	1	833 145	66	bajo d.
acero inoxidable cepillado color champán	acero inoxidable cepillado color champán	1	833 558	66	bajo d.



Pulsador de inodoro para Prevista

Visign for Style 23

- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

nota

Con junta entre la pared y la placa del pulsador para la separación visual de los componentes (espacio de sombra).

modelo 8613.1



placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	773 151	66	105,59
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	773 069	66	129,73
plástico cromado	plástico cromado	1	773 052	66	149,83
plástico negro mate	plástico negro mate	1	801 731	66	240,53
plástico negro brillo	plástico negro brillo	1	773 175	66	129,77
plástico inoxidable cepillado	plástico inoxidable cepillado	1	773 168	66	231,67
acrílico negro brillante	plástico negro mate	1	773 199	66	382,63
acrílico negro brillante	plástico inoxidable cepillado	1	773 182	66	382,63
plástico color especial	plástico color especial	1	773 205 ¹	66	bajo d.
plástico color metálico	plástico color metálico	1	773 212 ¹	66	bajo d.
plástico dorado	plástico dorado	1	773 229 ²	66	bajo d.

¹) ¡Plazo de entrega del programa individual de producto: 8 semanas más envío; sin derecho a devolución!

²) ¡Plazo de entrega del programa individual de producto: 10 semanas más envío; sin derecho a devolución!


Pulsador de inodoro para Prevista
Visign for Style 24

- para todas las cisternas empotradas Prevista
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

nota

Con junta entre la pared y la placa del pulsador para la separación visual de los componentes (espacio de sombra).

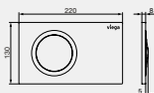
modelo 8614.1



placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	773 281	66	105,71
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	773 274	66	129,84
plástico cromado	plástico cromado	1	773 267	66	149,97
plástico negro mate	plástico negro mate	1	801 748	66	235,52
plástico negro brillo	plástico negro brillo	1	773 304	66	129,91
plástico inoxidable cepillado	plástico inoxidable cepillado	1	773 298	66	231,92
acrílico negro brillante	plástico negro mate	1	773 311	66	382,63
acrílico negro brillante	plástico inoxidable cepillado	1	773 328	66	382,63
plástico color especial	plástico color especial	1	773 335 ¹	66	bajo d.
plástico color metálico	plástico color metálico	1	773 342 ¹	66	bajo d.
plástico dorado	plástico dorado	1	773 359 ²	66	bajo d.

¹⁾ ¡Plazo de entrega del programa individual de producto: 8 semanas más envío; sin derecho a devolución!

²⁾ ¡Plazo de entrega del programa individual de producto: 10 semanas más envío; sin derecho a devolución!



NUEVO

Pulsador de inodoro para Prevista
Visign for Style 26

- para todas las cisternas empotradas Prevista
- activación frontal o superior manual, tecnología de descarga simple

equipamiento

Marco de fijación, perno de accionamiento, perno de fijación

modelo 8616.1

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	831 868	66	bajo d.
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	831 875	66	bajo d.
plástico negro mate	plástico negro mate	1	831 882	66	bajo d.

Pulsador de inodoro para Prevista
Visign for Style 25
sensitive

- para todas las cisternas empotradas Prevista
- solo en combinación con kit de accesorios modelo 8655.11
- imprimido con pintura reflectante
- activación de descarga sin contacto, frontal o superior, tecnología de doble descarga, con función Viega Hygiene

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l

descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l

nota

El kit de accesorios electrónico debe pedirse por separado.

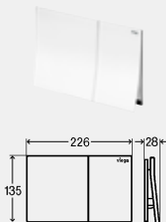
Nota sobre la función Viega Hygiene: para el apoyo del uso previsto de la electrónica con control de tiempo, y de caudal. Intervalos de tiempo ajustables: de 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Cantidades de descarga ajustables: 3 l, 7,5 l.

Con junta entre la pared y la placa del pulsador para la separación visual de los componentes (espacio de sombra).

modelo 8615.1

placa protectora	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	1	774 356	66	156,49
plástico negro mate	1	827 663	66	264,57

PULSADORES DE INODORO VISIGN FOR MORE



Pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 200

- para todas las cisternas empotradas Prevista
- activación de descarga manual frontal, tecnología de doble descarga

equipamiento

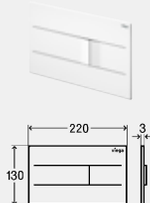
Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación
modelo 8620.1

DESIGN PLUS
powered by ISH

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico negro brillo	metal color cobre-/oro mate	1	773 601	66	559,96
plástico negro brillo	metal negro mate	1	773 595	66	559,96
plástico cromado	crystal negro	1	773 588	66	464,12
plástico cromado	crystal blanco	1	773 571	66	464,12
plástico negro brillo	Metal blanco mate	1	832 506	66	556,05
plástico negro brillo	madera roble tratado	1	773 564	66	559,96
plástico negro brillo	metal color especial	1	773 618¹	66	bajo d.
plástico negro brillo	metal color metal	1	773 625¹	66	bajo d.
plástico negro brillo	metal dorado	1	773 632²	66	bajo d.

¹⁾ ¡Plazo de entrega del programa individual de producto: 8 semanas más envío; sin derecho a devolución!

²⁾ ¡Plazo de entrega del programa individual de producto: 10 semanas más envío; sin derecho a devolución!



Pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 201 electrónico

- para todas las cisternas empotradas Prevista
- opcionalmente puede pedirse adicionalmente marco de montaje de inodoro para Prevista modelo 8650.1
- solo en combinación con kit de accesorios modelo 8655.11
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga, con función Viega Hygiene

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l

descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l

nota

El kit de accesorios electrónico debe pedirse por separado.

Nota sobre la función Viega Hygiene: para el apoyo del uso previsto de la electrónica con control de tiempo, y de caudal. Intervalos de tiempo ajustables: de 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Cantidades de descarga ajustables: 3 l, 7,5 l.

Con junta entre la pared y la placa del pulsador para la separación visual de los componentes (espacio de sombra).

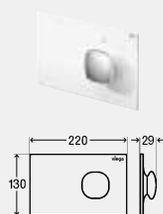
modelo 8621.1



placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	acero inoxidable cepillado	1	773 526	66	392,82
acero inoxidable color negro mate	acero inoxidable color negro mate	1	773 519	66	392,82
acero inoxidable color blanco brillo	acero inoxidable color blanco brillo	1	773 502	66	392,82
acero inoxidable color especial	acero inoxidable color especial	1	773 533¹	66	bajo d.
acero inoxidable color metálico	acero inoxidable color metálico	1	773 540¹	66	bajo d.
acero inoxidable dorado	acero inoxidable dorado	1	773 557²	66	bajo d.
Acero inoxidable blanco mate	Acero inoxidable blanco mate	1	832 513	66	390,11

¹⁾ ¡Plazo de entrega del programa individual de producto: 8 semanas más envío; sin derecho a devolución!

²⁾ ¡Plazo de entrega del programa individual de producto: 10 semanas más envío; sin derecho a devolución!



Pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 202 electrónico

con iluminación LED

- para todas las cisternas empotradas Prevista
- solo en combinación con kit de accesorios modelo 8655.11
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga, con función Viega Hygiene, con iluminación LED permanente

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l

descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l

nota

El kit de accesorios electrónico debe pedirse por separado.

Nota sobre la función Viega Hygiene: para el apoyo del uso previsto de la electrónica con control de tiempo, y de caudal. Intervalos de tiempo ajustables: de 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Cantidades de descarga ajustables: 3 l, 7,5 l.

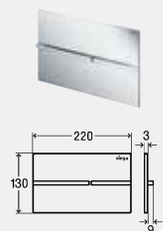
Con junta entre la pared y la placa del pulsador para la separación visual de los componentes (espacio de sombra).

modelo 8622.1

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
metal blanco brillo	metal blanco brillo	1	773 458	66	754,58
metal blanco brillo	metal cromado	1	773 465	66	754,58
metal color especial	metal color especial	1	773 472 ¹	66	bajo d.
metal color metal	metal color metal	1	773 489 ¹	66	bajo d.
metal dorado	metal dorado	1	773 496 ²	66	bajo d.

¹⁾ ¡Plazo de entrega del programa individual de producto: 8 semanas más envío; sin derecho a devolución!

²⁾ ¡Plazo de entrega del programa individual de producto: 10 semanas más envío; sin derecho a devolución!



Pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 204 electrónico

- para todas las cisternas empotradas Prevista
- opcionalmente puede pedirse adicionalmente marco de montaje de inodoro para Prevista modelo 8650.1

- solo en combinación con kit de accesorios modelo 8655.11

- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga, con función Viega Hygiene

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l

descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l

nota

El kit de accesorios electrónico debe pedirse por separado.

Nota sobre la función Viega Hygiene: para el apoyo del uso previsto de la electrónica con control de tiempo, y de caudal. Intervalos de tiempo ajustables: de 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Cantidades de descarga ajustables: 3 l, 7,5 l.

Con junta entre la pared y la placa del pulsador para la separación visual de los componentes (espacio de sombra).

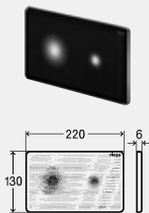
modelo 8624.1



placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	metal cepillado	1	773 663	66	416,80
acero inoxidable color negro mate	metal negro mate	1	773 656	66	416,80
acero inoxidable pulido	metal cromado	1	773 649	66	416,80
acero inoxidable color negro mate	metal cepillado	1	773 670	66	416,80
Acero inoxidable blanco mate	Metal blanco mate	1	832 520	66	413,92
acero inoxidable color especial	metal color especial	1	773 687 ¹	66	bajo d.
acero inoxidable color metálico	metal color metal	1	773 694 ¹	66	bajo d.
acero inoxidable dorado	metal dorado	1	773 700 ²	66	bajo d.

¹⁾ ¡Plazo de entrega del programa individual de producto: 8 semanas más envío; sin derecho a devolución!

²⁾ ¡Plazo de entrega del programa individual de producto: 10 semanas más envío; sin derecho a devolución!



**Pulsador de inodoro para Prevista
Visign for More 205**

**sensitive
con iluminación LED**

- para todas las cisternas empotradas Prevista
- solo en combinación con kit de accesorios modelo 8655.11
- marco cromado
- activación de descarga sin contacto, frontal o superior, tecnología de doble descarga, con función Viega Hygiene

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l

descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l

nota

El kit de accesorios electrónico debe pedirse por separado.

La luz de orientación se ilumina por acercamiento.

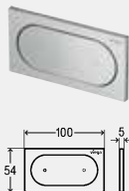
Nota sobre la función Viega Hygiene: para el apoyo del uso previsto de la electrónica con control de tiempo, y de caudal. Intervalos de tiempo ajustables: de 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Cantidades de descarga ajustables: 3 l, 7,5 l.

Con junta entre la pared y la placa del pulsador para la separación visual de los componentes (espacio de sombra).

modelo 8625.1

	UE	artículo	MU	€
placa protectora				
cristal negro	1	774 363	66	754,58

**PULSADORES DE INODORO
ACTIVACIONES DE DESCARGA A DISTANCIA**



**Activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista
Visign for Style 23**

electrónico

- para todas las cisternas empotradas Prevista
- en combinación con kit de instalación modelo 8640.14
- solo en combinación con kit de accesorios modelo 8655.11
- pulsación manual, tecnología de doble descarga, con función Viega Hygiene

equipamiento

Marco de fijación

datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l

descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l

nota

El kit de accesorios electrónico debe pedirse por separado.

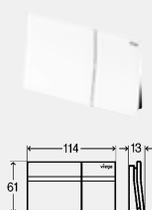
Apropiado para montaje con muebles.

Con junta entre la pared y la placa del pulsador para la separación visual de los componentes (espacio de sombra).

Nota sobre la función Viega Hygiene: para el apoyo del uso previsto de la electrónica con control de tiempo, y de caudal. Intervalos de tiempo ajustables: de 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Cantidades de descarga ajustables: 3 l, 7,5 l.

modelo 8640.1

	UE	artículo	MU	€
placa protectora				
plástico blanco alpino	1	773 083	66	195,49
plástico cromado	1	773 076	66	274,70


Activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for More 200 electrónico

- para todas las cisternas empotradas Prevista
- en combinación con kit de instalación modelo 8640.14
- solo en combinación con kit de accesorios modelo 8655.11
- pulsación manual, tecnología de doble descarga, con función Viega Hygiene

equipamiento

Marco de fijación

datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l

descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l

nota

El kit de accesorios electrónico debe pedirse por separado.

Apropiado para montaje con muebles.

Nota sobre la función Viega Hygiene: para el apoyo del uso previsto de la electrónica con control de tiempo, y de caudal. Intervalos de tiempo ajustables: de 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Cantidades de descarga ajustables: 3 l, 7,5 l.

modelo 8641.1

	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
	cristal negro	1	773 106	66	339,68
	cristal blanco	1	773 090	66	339,68


Kit de instalación

- para montaje en sistema de construcción en húmedo, en seco y en muro de cortina
- apropiado para activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for Style 23 modelo 8640.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for More 200 modelo 8641.1

equipamiento

Tubo vacío, caja empotrada

modelo 8640.14

	UE	artículo	MU	€
	1	789 336	66	46,51

PULSADORES DE INODORO VISIGN FOR PUBLIC

Pulsador de inodoro para Prevista Visign for Public 10

- para todas las cisternas empotradas Prevista
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga, atornillable

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

modelo 8630.1

	placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
	acero inoxidable cepillado	acero inoxidable cepillado	1	774 349	66	151,93
NUEVO	acero inoxidable color blanco brillo	acero inoxidable color blanco brillo	1	831 943	66	bajo d.


Pulsador de inodoro para Prevista Visign for Public 11

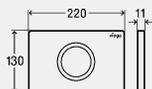
- para todas las cisternas empotradas Prevista
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga, atornillable

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

modelo 8631.1

	placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
	acero inoxidable cepillado	acero inoxidable pulido	1	774 325	66	242,38
	acero inoxidable color blanco brillo	acero inoxidable pulido	1	774 332	66	249,29



Pulsador de inodoro para Prevista

Visign for Public 12

activación de descarga por infrarrojos

- para todas las cisternas empotradas Prevista
- solo en combinación con kit de accesorios modelo 8655.11
- activación de descarga por infrarrojos sin contacto frontal, tecnología de doble descarga, con función Viega Hygiene, atornillable

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l

descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l

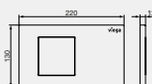
nota

El kit de accesorios electrónico debe pedirse por separado.

Nota sobre la función Viega Hygiene: para el apoyo del uso previsto de la electrónica con control de tiempo, y de caudal. Intervalos de tiempo ajustables: de 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Cantidades de descarga ajustables: 3 l, 7,5 l.

modelo 8635.1

	UE	artículo	MU	€
placa protectora				
acero inoxidable cepillado	1	774 370	66	792,67
acero inoxidable color blanco brillo	1	774 387	66	890,01



NUEVO

Pulsador de inodoro para Prevista

Visign for Public 13

- para todas las cisternas empotradas Prevista
- activación frontal o superior manual, tecnología de descarga simple, atornillable

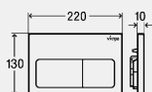
equipamiento

Marco de fijación, perno de accionamiento, perno de fijación

modelo 8633.1

	UE	artículo	MU	€
placa protectora				
acero inoxidable cepillado	1	831 929	66	bajo d.

PULSADORES DE INODORO VISIGN FOR LIFE



Pulsador de inodoro para Prevista

Visign for Life 5

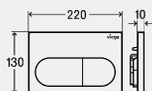
- para todas las cisternas empotradas Prevista
- para la profundidad del patinillo de inspección > 60 mm se debe pedir por separado: kit de prolongación modelo 8570.60
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

equipamiento

Kit de pasadores de accionamiento, material de fijación

modelo 8601.1

		UE	artículo	MU	€
placa protectora	pieza de presión				
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	773 731	66	65,66
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	773 724	66	91,98
plástico cromado	plástico cromado	1	773 717	66	88,51



Pulsador de inodoro para Prevista

Visign for Life 6

- para todas las cisternas empotradas Prevista
- para la profundidad del patinillo de inspección > 60 mm se debe pedir por separado: kit de prolongación modelo 8570.60
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

equipamiento

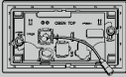
Kit de pasadores de accionamiento, material de fijación

modelo 8602.1

		UE	artículo	MU	€
placa protectora	pieza de presión				
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	773 762	66	56,21
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	773 755	66	83,02
plástico cromado	plástico cromado	1	773 748	66	80,55

PULSADORES DE INODORO

RESUMEN DE COMBINACIONES: PULSADORES DE INODORO Y URINARIO CON ACCESORIOS

		 8650.1	 8651.1	 8653.1	 8651.2
Visign for Life 5 8601.1					
Visign for Life 6 8602.1					
Visign for Style 20 8610.1			■	■	
Visign for Style 21 8611.1			■	■	
Visign for Style 22 8612.1			■	■	
Visign for Style 23 8613.1				■	
Visign for Style 24 8614.1			■*	■	
Visign for Style 26 8616.1			■	■	
Visign for More 200 8620.1				■	
Visign for More 201 8621.1		■	■	■	
Visign for More 202 8622.1			■	■	
Visign for More 204 8624.1		■	■	■	
Visign for Style 25 sensitive 8615.1				■	
Visign for More 205 sensitive 8625.1				■	
Visign for Public 10 8630.1					
Visign for Public 11 8631.1					
Visign for Public 12 8635.1					
Visign for Public 13 8633.1					
Visign for Style 20 8610.2					■
Visign for Style 21 8611.2					■
Visign for Style 23 8613.2					

* No apropiado para n.º de art. 773 311 y n.º de art. 773 328.



		8650.1	8651.1	8653.1	8651.2
Visign for More 200 8620.2					
Visign for Public 10 8630.2					
Visign for Public 11 8631.2					
Visign for Public 12 8635.2					

**PULSADORES DE INODORO
ACCESORIOS DE ACCIONAMIENTO PARA INODOROS**



Kit de accesorios electrónico

- equipado con unidad de accionamiento modelo 8580.29
- para utilización con pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 25 modelo 8615.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 201 modelo 8621.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 202 modelo 8622.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 204 modelo 8624.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 205 modelo 8625.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Public 12 modelo 8635.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for Style 23 modelo 8640.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for More 200 modelo 8641.1
- plástico

equipamiento

Fuente de alimentación (longitud del cable 1,05 m)

datos técnicos

tensión de red 100–240 V AC/50–60 Hz

nota

Nota sobre la función Viega Hygiene: para el apoyo del uso previsto de la electrónica con control de tiempo, y de caudal. Intervalos de tiempo ajustables: de 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Cantidades de descarga ajustables: 3 l, 7,5 l.

modelo 8655.11

	UE	artículo	MU	€
	1	783 952	66	224,93


Caperuza

- en combinación con kit de accesorios modelo 8655.11
- plástico

nota

Para el uso del conjunto de accesorios electrónicos mencionado anteriormente en combinación con una placa de accionamiento manual (no electrónica) del WC.

modelo 8655.12

CK	UE	artículo	MU	€
5	1	826 956	66	21,98

CK = cantidad en el kit


Caja de derivación

- para fuente de alimentación y conexión de inodoro con función de lavado por parte del cliente

- plástico

modelo 8570.62

UE	artículo	MU	€
1	786 274	66	12,59


Marco de montaje de inodoro para Prevista con iluminación LED

- para todas las cisternas empotradas Prevista
- solo en combinación con pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 201 modelo 8621.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 204 modelo 8624.1

- plástico

equipamiento

Marco de fijación, perno de fijación, pieza de conexión

nota

La luz de orientación se ilumina por acercamiento.

modelo 8650.1

UE	artículo	MU	€
1	775 803	66	613,69


Marco de montaje de inodoro para Prevista al ras del azulejo

- para cisterna empotrada Prevista, montaje al ras del azulejo del pulsador de inodoro, construcción en seco

- apropiado para pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 20 modelo 8610.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 21 modelo 8611.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 26 modelo 8616.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 201 modelo 8621.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 202 modelo 8622.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 204 modelo 8624.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 24 artículo 773 267, 773 274, 773 281, 773 298, 773 304, 773 335, 773 342, 773 359, 801 748

- plástico

nota

El marco de montaje a rás de azulejo solo puede utilizarse con los sistemas de muro de cortina Prevista Dry y Prevista Dry Plus de Viega.

modelo 8651.1

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	775 810	66	163,74


Módulo de inserción de inodoro para Prevista

- para pastillas de limpieza para inodoro, cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L

- plástico

equipamiento

Marco base, módulo de inserción, marco de fijación

modelo 8653.1

UE	artículo	MU	€
1	773 366	66	60,45



Módulo de inserción de inodoro para Prevista

- para pastillas de limpieza para inodoro, cisterna empotrada 3F
- plástico

equipamiento

Marco base, módulo de inserción, marco de fijación

modelo 8654.1

	UE	artículo	MU	€
	1	798 550	66	84,15



Cable de conexión

- para activación de descarga externa con pulsador convencional con función de cierre por parte del cliente o contacto libre de potencial (duración de cierre mín. 350 ms)
- apropiado para pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 25 modelo 8615.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 201 modelo 8621.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 202 modelo 8622.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 204 modelo 8624.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 205 modelo 8625.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for Style 23 modelo 8640.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for More 200 modelo 8641.1
- opcionalmente puede pedirse adicionalmente adaptador de cable de ampliación modelo 8580.49

modelo 8570.55

LaC	UE	artículo	MU	€
3000	1	786 007	66	76,00

LaC = longitud del cable



Compartimento de las baterías

- apropiado para pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 201 modelo 8621.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 204 modelo 8624.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for Style 23 modelo 8640.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for More 200 modelo 8641.1

equipamiento

Módulo de batería de 6 V (tipo de batería CR-P2)

modelo 8570.56

	UE	artículo	MU	€
	1	786 014	66	131,62



Adaptador

- para alimentación de tensión redundante para funcionamiento con cargador
- apropiado para pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 201 modelo 8621.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 204 modelo 8624.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for Style 23 modelo 8640.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for More 200 modelo 8641.1

equipamiento

Conector de adaptador, compartimento de las baterías, módulo de batería de 6 V (tipo de batería CR-P2)

modelo 8570.57

	UE	artículo	MU	€
	1	786 021	66	169,67


Radorreceptor

- para recepción de una activación de descarga a través de señal de radio en combinación con asidero de apoyo HEWI 802.50.01... y kit de equipamiento HEWI para activación de descarga de inodoro por radio, modelo a izquierdas 802.50.060 L, modelo a derechas 802.50.060 R o en combinación con el asidero de apoyo HEWI 801.50... y kit de equipamiento HEWI para cisterna de inodoro (radio) 801.50.060
- apropiado para pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 25 modelo 8615.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 201 modelo 8621.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 202 modelo 8622.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 204 modelo 8624.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 205 modelo 8625.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for Style 23 modelo 8640.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for More 200 modelo 8641.1
- opcionalmente puede pedirse adicionalmente adaptador de cable de ampliación modelo 8580.49

datos técnicos

frecuencia de recepción 868,4 MHz

modelo 8570.58

	UE	artículo	MU	€
	1	786 038	66	527,51


Adaptador de cable de ampliación

- para conexión de otra señal de entrada eléctrica
- apropiado para cable de conexión modelo 8570.55, radorreceptor modelo 8570.58, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 25 modelo 8615.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 201 modelo 8621.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 202 modelo 8622.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 204 modelo 8624.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 205 modelo 8625.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Public 12 modelo 8635.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for Style 23 modelo 8640.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for More 200 modelo 8641.1, marco de montaje de inodoro para Prevista modelo 8650.1, kit de accesorios modelo 8655.11
- plástico

modelo 8580.49

	UE	artículo	MU	€
	1	787 691	66	112,67


Kit de prolongación

- para tecnología de doble descarga, activación de descarga frontal o superior, cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L
- apropiado para pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 20 modelo 8610.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 21 modelo 8611.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 23 modelo 8613.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 24 modelo 8614.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 200 modelo 8620.1
- plástico

equipamiento

Kit de pasadores de accionamiento, set de pernos de fijación

nota

Para máx. revestimiento o mampostería de 200 mm desde borde delantero del azulejo.

modelo 8570.59

	UE	artículo	MU	€
	1	786 045	66	50,90


Kit de prolongación

- para tecnología de doble descarga, activación de descarga frontal o superior
- apropiado para pulsador de inodoro para Prevista Visign for Life 5 modelo 8601.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Life 6 modelo 8602.1
- plástico

equipamiento

Kit de pasadores de accionamiento, set de pernos de fijación

nota

Para máx. revestimiento o mampostería de 200 mm desde borde delantero del azulejo.

modelo 8570.60

L	UE	artículo	MU	€
200	1	786 052	66	54,59

PLACAS DE PROTECCIÓN WC
VISIGN FOR STYLE



**Placa protectora para inodoro Prevista
Visign for Style**

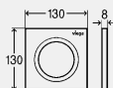
- solo en combinación con cable de conexión modelo 8570.55, radiorreceptor modelo 8570.58, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for Style 23 modelo 8640.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for More 200 modelo 8641.1
- plástico
- sin función

equipamiento

Marco de fijación, perno de fijación, liberación de emergencia

modelo 8660.1

	UE	artículo	MU	€
placa protectora	1	826 123	66	bajo d.

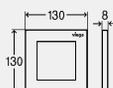
**PULSADORES DE URINARIO
VISIGN FOR STYLE**

**Pulsador de urinario para Prevista
Visign for Style 20**

- para sistema de descarga de urinario
- plástico
- activación de descarga manual frontal

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación, válvula de cartucho
modelo 8610.2

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	774 493	66	262,86
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	774 486	66	278,62
plástico cromado	plástico cromado	1	774 479	66	219,77
plástico negro mate	plástico negro mate	1	817 947	66	331,63

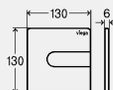

**Pulsador de urinario para Prevista
Visign for Style 21**

- para sistema de descarga de urinario
- plástico
- activación de descarga manual frontal

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación, válvula de cartucho
modelo 8611.2

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	774 523	66	262,86
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	774 516	66	268,35
plástico cromado	plástico cromado	1	774 509	66	268,35
plástico negro mate	plástico negro mate	1	818 050	66	331,63


**Pulsador de urinario para Prevista
Visign for Style 23**

- para sistema de descarga de urinario
- plástico
- activación de descarga manual frontal

equipamiento

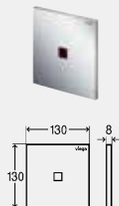
Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación, válvula de cartucho
nota

Con junta entre la pared y la placa del pulsador para la separación visual de los componentes (espacio de sombra).

modelo 8613.2

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	774 554	66	283,10
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	774 547	66	300,10
plástico cromado	plástico cromado	1	774 530	66	291,60
plástico negro brillo	plástico negro brillo	1	774 578	66	307,72
plástico inoxidable cepillado	plástico inoxidable cepillado	1	774 561	66	449,05
acrílico negro brillante	plástico negro mate	1	774 592	66	671,73
acrílico negro brillante	plástico inoxidable cepillado	1	774 585	66	709,41

PULSADORES DE URINARIO VISIGN FOR MORE



Pulsador de urinario para Prevista Visign for More 200 activación de descarga por infrarrojos

- para sistema de descarga de urinario
- plástico, cristal, madera
- activación de descarga por infrarrojos sin contacto frontal

equipamiento

Marco de fijación, perno de fijación, válvula de cartucho electrónica, fuente de alimentación

datos técnicos

tensión de red 100–240 V AC/50–60 Hz

nota

Con función Hygiene ajustable tras 1 h, 12 h, 24 h, 72 h o 168 h de no utilización.

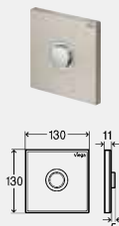
Con junta entre la pared y la placa del pulsador para la separación visual de los componentes (espacio de sombra).

modelo 8620.2

DESIGN PLUS
powered by ISH

placa protectora	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	1	774 639	66	697,72
plástico cromado	1	774 622	66	718,63
plástico negro mate	1	814 090	66	765,53
plástico inoxidable cepillado	1	774 646	66	740,19
cristal negro	1	774 677	66	1.015,69
cristal blanco	1	774 660	66	1.015,69
madera roble tratado	1	774 653	66	1.066,48

PULSADORES DE URINARIO VISIGN FOR PUBLIC



Pulsador de urinario para Prevista Visign for Public 11

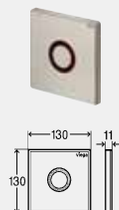
- para sistema de descarga de urinario
- acero inoxidable
- activación de descarga manual frontal, atornillable

equipamiento

Marco de fijación, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación, válvula de cartucho

modelo 8631.2

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	acero inoxidable pulido	1	774 608	66	348,15
acero inoxidable color blanco brillo	acero inoxidable pulido	1	774 615	66	365,56



Pulsador de urinario para Prevista Visign for Public 12 activación de descarga por infrarrojos

- para sistema de descarga de urinario
- acero inoxidable
- activación de descarga por infrarrojos sin contacto frontal, atornillable

equipamiento

Marco de fijación, perno de fijación, válvula de cartucho electrónica, fuente de alimentación

datos técnicos

tensión de red 230 V/50 Hz

nota

Con función Hygiene ajustable tras 1 h, 12 h, 24 h, 72 h o 168 h de no utilización.

modelo 8635.2

placa protectora	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	1	774 684	66	1.015,69
acero inoxidable color blanco brillo	1	774 691	66	1.066,48

**PULSADORES DE URINARIO
ACCESORIOS DE ACCIONAMIENTO PARA URINARIOS**

Marco de montaje de urinario para Prevista al ras del azulejo

- para montaje al ras del azulejo del pulsador de urinario
- apropiado para pulsador de urinario para Prevista Visign for Style 20 modelo 8610.2, pulsador de urinario para Prevista Visign for Style 21 modelo 8611.2, pulsador de urinario para Prevista Visign for More 200 modelo 8620.2
- plástico

nota

El marco de montaje a rás de azulejo solo puede utilizarse con los sistemas de muro de cortina Prevista Dry y Prevista Dry Plus de Viega.

modelo 8651.2

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	775 827	66	348,52


Compartimento de las baterías

- apropiado para pulsador de urinario para Prevista Visign for More 200 modelo 8620.2, pulsador de urinario para Prevista Visign for Public 12 modelo 8635.2
- plástico

equipamiento

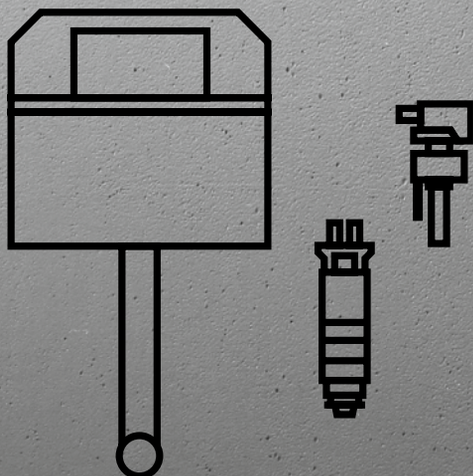
Módulo de batería de 6 V (tipo de batería CR-P2)

modelo 8580.33

	UE	artículo	MU	€
	1	786 588	66	131,62

TÉCNICA DE MURO DE CORTINA/TECNOLOGÍA DE DESCARGA

Accesorios/piezas individuales



Piezas de repuesto, además de pulsadores para inodoros y urinarios.

Nota

Todos los números de las figuras que no se especifican en los resúmenes de las piezas de repuesto, se pueden consultar a la asesoría técnica.

¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

ÍNDICE

Cisternas empotradas 3H, activación de descarga frontal	58
Cisterna empotrada 3F, activación de descarga frontal	61
Cisternas empotradas 3L, activación de descarga frontal o superior	64
Pulsadores Viega	67
Pulsadores de urinario	68
Accesorios para entrada de inodoro	71
Accesorios para entrada de urinario	71
Accesorios para lavabos	72
Equipamiento de evacuación	
Recambios para WC	73
Derivaciones, codos de conexión	74
Kits de conexión	76
Codos de desplazamiento	77
Elemento de inodoro ajustable en altura individualmente	77
Accesorios	77


Ayuda de cálculo sin compromiso:

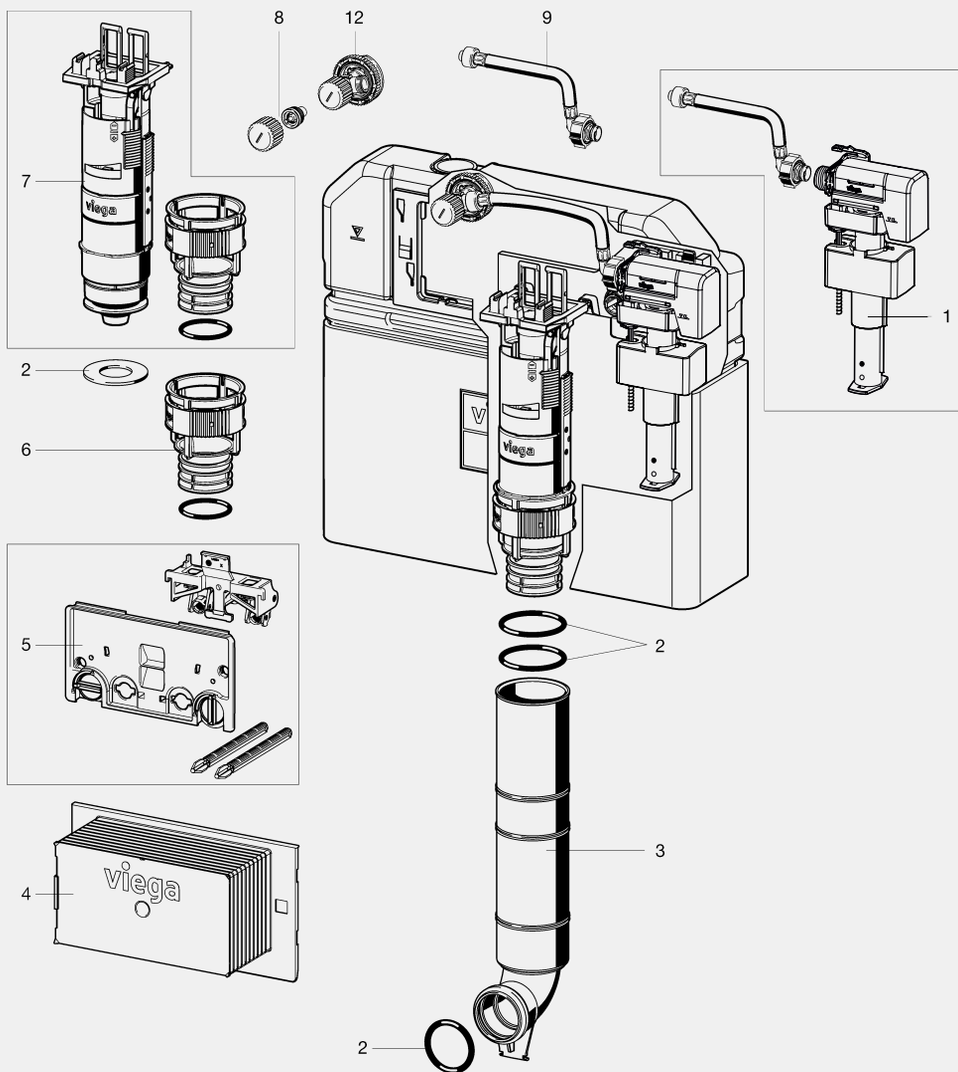
Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.


Código GTIN (Global Trade Item Number, antiguo EAN)

El número GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

CISTERNAS EMPOTRADAS 3H, ACTIVACIÓN DE DESCARGA FRONTAL

cisterna empotrada 3H para placas de accionamiento de WC para Prevista, accionamiento desde la parte delantera, dimensión del centro de la placa de accionamiento 1000 mm para altura de montaje 1120 mm o 860 mm para altura de montaje 980 mm, a partir de la serie 2019



Kit de válvula de llenado

- para cisterna empotrada 3H
- plástico

equipamiento

Válvula de llenado, sujeción de la válvula de llenado, latiguillo de llenado

- fig. 1

modelo 8580.3

UE	artículo	MU	€
1	786 090	66	45,04


Filtro de la válvula de llenado

- apropiado para kit de válvula de llenado modelo 8580.3, 8580.4, 8580.5

- plástico

equipamiento

Elemento filtrante

modelo 8580.70

	UE	artículo	MU	€
	1	818 234	66	14,85


Kit de juntas

- para cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L

- goma

equipamiento

Junta de válvula de desagüe, junta tórica para válvula de descarga, juego de juntas tóricas para tubo de conexión de descarga, junta de doble labial para codo de evacuación

- fig. 2

modelo 8580.8

	UE	artículo	MU	€
	1	786 137	66	6,00


Codo de descarga

- para cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L, elemento Prevista Dry

- apropiado para módulo de inodoro Prevista Dry Plus modelo 8515

- plástico

- fig. 3

modelo 8580.16

	UE	artículo	MU	€
	1	786 311	66	51,93


Codo de descarga

- para cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L, bloque Prevista Pure

- plástico

modelo 8580.17

	UE	artículo	MU	€
	1	786 328	66	51,93


Patinillo de revisión

- para cisterna empotrada 3F, cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L

- plástico

equipamiento

Cubierta para accionamiento superior

- fig. 4

modelo 8580.10

	UE	artículo	MU	€
	1	787 646	66	20,25



Placa protectora de obra

- para cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L
- plástico

equipamiento

Mecánica de accionamiento, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

- fig. 5

modelo 8580.7

	UE	artículo	MU	€
	1	786 120	66	27,19



Soporte de válvula de desagüe con reductor de caudal de descarga

- para cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L
- plástico

equipamiento

Reductor de caudal de descarga

- fig. 6

modelo 8580.21

	UE	artículo	MU	€
	1	786 366	66	33,29



Kit de válvula de desagüe

- para tecnología de doble descarga, activación de descarga frontal o superior, cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L
- plástico

equipamiento

Válvula de desagüe, soporte de válvula de desagüe, reductor de caudal de descarga

- fig. 7

modelo 8580.1

	UE	artículo	MU	€
	1	786 076	66	73,48



Husillo de válvula angular con rosca izquierda

- para cisterna empotrada 3F, cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L
- latón

- fig. 8

modelo 8580.13

	UE	artículo	MU	€
	1	786 281	66	26,95



Válvula angular

- para cisterna empotrada 3F, cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L

- equipado con husillo de válvula angular con rosca izquierda modelo 8580.13

- latón
- rosca R
- fig. 12

modelo 8580.63

	UE	artículo	MU	€
	1	799 779	66	40,40



Latiguillo de llenado

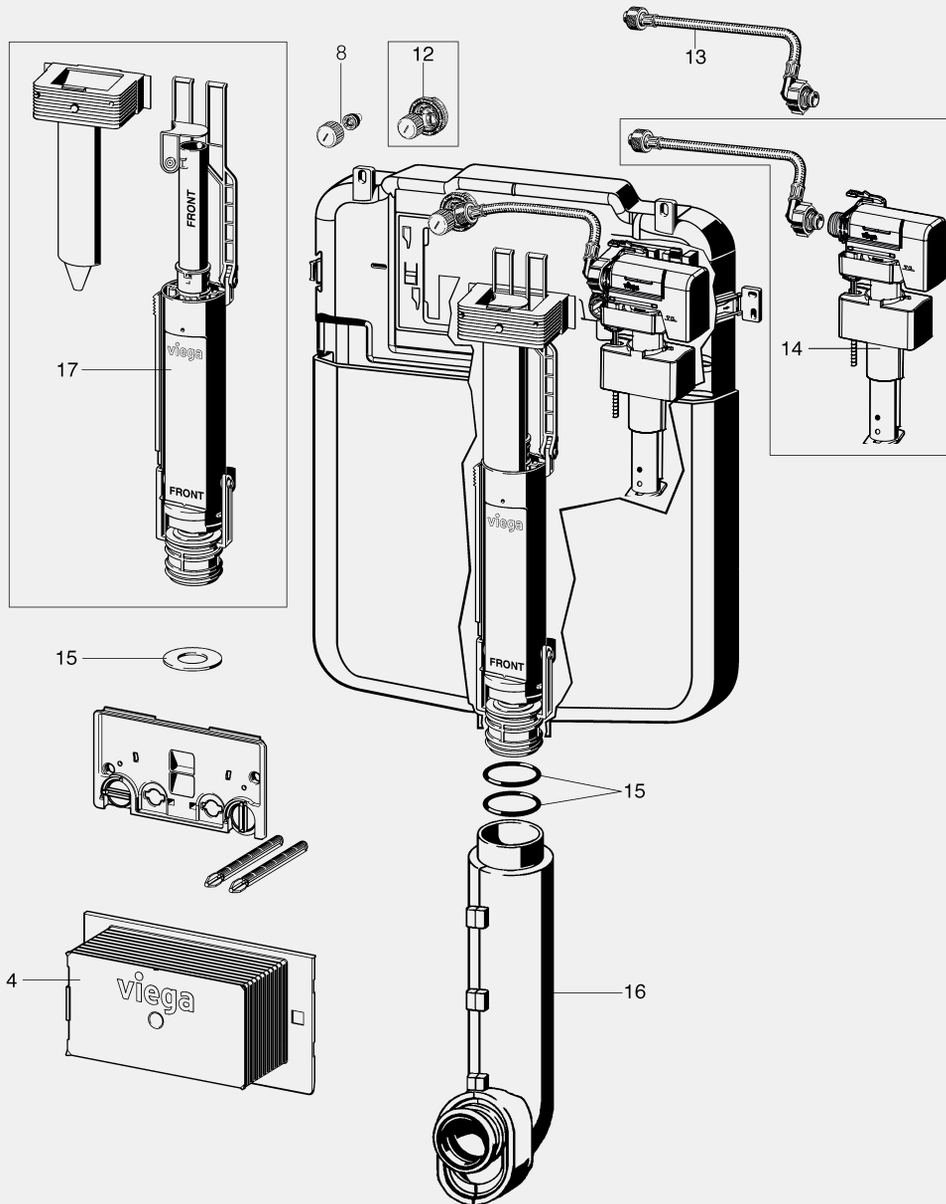
- para cisterna empotrada 3H
- acero inoxidable
- fig. 9

modelo 8580.43

	UE	artículo	MU	€
	1	786 694	66	29,21

CISTERNA EMPOTRADA 3F, ACTIVACIÓN DE DESCARGA FRONTAL

Cisterna empotrada 3F para pulsadores Prevista, pulsación frontal a partir de fabricación 2020





Kit de válvula de llenado

- para cisterna empotrada 3F
- plástico

equipamiento

Válvula de llenado, sujeción de la válvula de llenado, latiguillo de llenado

- fig. 14

modelo 8580.4

UE	artículo	MU	€
1	786 106	66	46,34



Filtro de la válvula de llenado

- apropiado para kit de válvula de llenado modelo 8580.3, 8580.4, 8580.5

- plástico

equipamiento

Elemento filtrante

modelo 8580.70

UE	artículo	MU	€
1	818 234	66	14,85



Kit de juntas

- para cisterna empotrada 3F
- goma

equipamiento

Juego de juntas tóricas para tubo de conexión de descarga, junta de válvula de desagüe, asiento de válvula de desagüe

- fig. 15

modelo 8580.9

UE	artículo	MU	€
1/100	798 574	66	5,65



Codo de descarga

- para cisterna empotrada 3F
- apropiado para cisterna empotrada Prevista Pure para WC de pie modelo 8503
- plástico
- fig. 16

modelo 8580.60

UE	artículo	MU	€
1	789 503	66	157,50



Codo de descarga con conexión de ventilador

- para cisterna empotrada 3F
- apropiado para bloque de inodoro Prevista Pure modelo 8513, 8513.31
- plástico

modelo 8580.20

UE	artículo	MU	€
1	786 359	66	120,51



Patinillo de revisión

- para cisterna empotrada 3F, cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L
- plástico

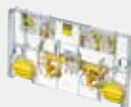
equipamiento

Cubierta para accionamiento superior

- fig. 4

modelo 8580.10

UE	artículo	MU	€
1	787 646	66	20,25



Placa protectora de obra
 - para cisterna empotrada 3F
 - plástico
equipamiento
 Mecánica de accionamiento
modelo 8580.78

UE	artículo	MU	€
1	818 647	66	25,89



Kit de válvula de desagüe
 - para tecnología de doble
 descarga, activación de descarga
 frontal, cisterna empotrada 3F
 - plástico
 - fig. 17
modelo 8580.2

UE	artículo	MU	€
1	798 567	66	69,33



Reductor de caudal de descarga
 - para reducción del caudal de
 descarga, cisterna empotrada 3F
 - plástico
equipamiento
 Reductor de caudal de descarga
modelo 8523.90

UE	artículo	MU	€
1	804 497	66	12,83



**Husillo de válvula angular
 con rosca izquierda**
 - para cisterna empotrada 3F,
 cisterna empotrada 3H, cisterna
 empotrada 3L
 - latón
 - fig. 8
modelo 8580.13

UE	artículo	MU	€
1	786 281	66	26,95



Válvula angular
 - para cisterna empotrada 3F,
 cisterna empotrada 3H, cisterna
 empotrada 3L
 - equipado con husillo de válvula
 angular con rosca izquierda
 modelo 8580.13
 - latón
 - rosca R
 - fig. 12
modelo 8580.63

UE	artículo	MU	€
1	799 779	66	40,40



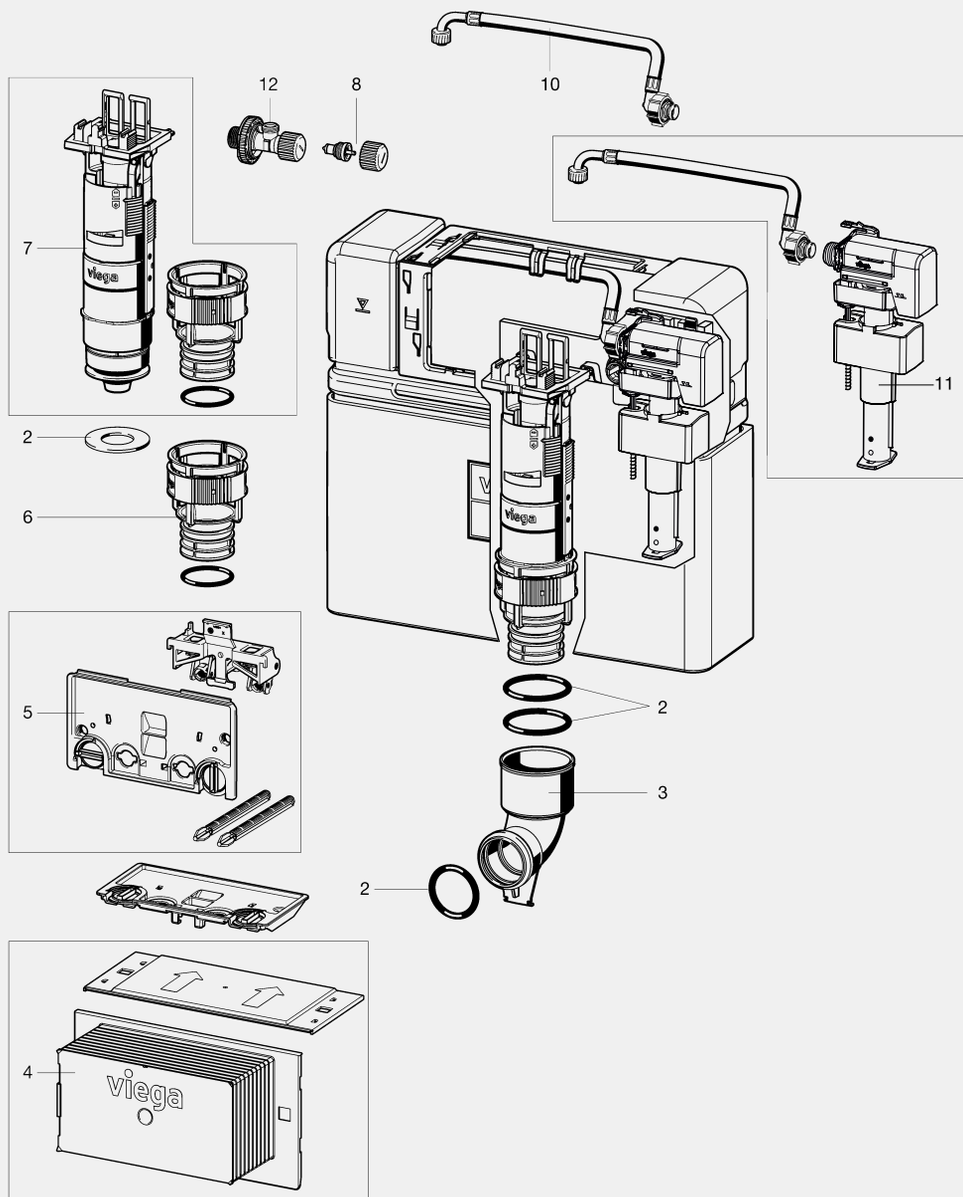
Latiguillo de llenado
 - para cisterna empotrada 3F
 - acero inoxidable
 - fig. 13
modelo 8580.45

UE	artículo	MU	€
1	786 717	66	38,45



CISTERNAS EMPOTRADAS 3L, ACTIVACIÓN DE DESCARGA FRONTAL O SUPERIOR

cisterna empotrada 3L para placas de accionamiento de WC para Prevista, accionamiento por delante o por arriba, dimensión centro de la placa de accionamiento 750 mm, a partir de la serie 2019




Kit de válvula de llenado

- para cisterna empotrada 3L
- plástico

equipamiento

Válvula de llenado, sujeción de la válvula de llenado, latiguillo de llenado

- fig. 11

modelo 8580.5

	UE	artículo	MU	€
	1	786 113	66	51,48


Filtro de la válvula de llenado

- apropiado para kit de válvula de llenado modelo 8580.3, 8580.4, 8580.5
- plástico

equipamiento

Elemento filtrante

modelo 8580.70

	UE	artículo	MU	€
	1	818 234	66	14,85


Kit de juntas

- para cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L
- goma

equipamiento

Junta de válvula de desagüe, junta tórica para válvula de descarga, juego de juntas tóricas para tubo de conexión de descarga, junta de doble labial para codo de evacuación

- fig. 2

modelo 8580.8

	UE	artículo	MU	€
	1	786 137	66	6,00


Codo de descarga

- para cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L, elemento Prevista Dry
- apropiado para módulo de inodoro Prevista Dry Plus modelo 8515
- plástico
- fig. 3

modelo 8580.16

	UE	artículo	MU	€
	1	786 311	66	51,93


Codo de descarga

- para cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L, bloque Prevista Pure
- plástico

modelo 8580.17

	UE	artículo	MU	€
	1	786 328	66	51,93



Patinillo de revisión

- para cisterna empotrada 3F, cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L

- plástico

equipamiento

Cubierta para accionamiento superior

- fig. 4

modelo 8580.10

UE	artículo	MU	€
1	787 646	66	20,25



Placa protectora de obra

- para cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L

- plástico

equipamiento

Mecánica de accionamiento, kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

- fig. 5

modelo 8580.7

UE	artículo	MU	€
1	786 120	66	27,19



Soporte de válvula de desagüe con reductor de caudal de descarga

- para cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L

- plástico

equipamiento

Reductor de caudal de descarga

- fig. 6

modelo 8580.21

UE	artículo	MU	€
1	786 366	66	33,29



Kit de válvula de desagüe

- para tecnología de doble descarga, activación de descarga frontal o superior, cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L

- plástico

equipamiento

Válvula de desagüe, soporte de válvula de desagüe, reductor de caudal de descarga

- fig. 7

modelo 8580.1

UE	artículo	MU	€
1	786 076	66	73,48



Husillo de válvula angular con rosca izquierda

- para cisterna empotrada 3F, cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L

- latón

- fig. 8

modelo 8580.13

UE	artículo	MU	€
1	786 281	66	26,95



Válvula angular

- para cisterna empotrada 3F, cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L

- equipado con husillo de válvula angular con rosca izquierda modelo 8580.13

- latón

- rosca R

- fig. 12

modelo 8580.63

UE	artículo	MU	€
1	799 779	66	40,40



Latiguillo de llenado
 - para cisterna empotrada 3L
 - acero inoxidable
 - fig. 10
modelo 8580.44

	UE	artículo	MU	€
	1	786 700	66	37,91

PULSADORES VIEGA

Unidad de accionamiento electrónico

- apropiado para pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 25 modelo 8615.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 201 modelo 8621.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 202 modelo 8622.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 204 modelo 8624.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 205 modelo 8625.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Public 12 modelo 8635.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for Style 23 modelo 8640.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for More 200 modelo 8641.1
 - pieza de repuesto para kit de accesorios modelo 8655.11
 - plástico

nota

Nota sobre la función Viega Hygiene: para el apoyo del uso previsto de la electrónica con control de tiempo, y de caudal. Intervalos de tiempo ajustables: de 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Cantidades de descarga ajustables: 3 l, 7,5 l.

modelo 8580.29

	UE	artículo	MU	€
	1	786 441	66	205,66


Kit de anillo de unión

- apropiado para unidad de accionamiento modelo 8580.29, kit de accesorios modelo 8655.11
 - plástico

modelo 8580.69

CK	UE	artículo	MU	€
5	1	804 503	66	16,87

CK = cantidad en el kit


Fuente de alimentación

- pieza de repuesto para pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 25 modelo 8615.1, pulsador de urinario para Prevista Visign for More 200 modelo 8620.2, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 201 modelo 8621.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 202 modelo 8622.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 204 modelo 8624.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 205 modelo 8625.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Public 12 modelo 8635.1, pulsador de urinario para Prevista Visign for Public 12 modelo 8635.2, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for Style 23 modelo 8640.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for More 200 modelo 8641.1

- plástico

datos técnicos

tensión de red 100–240 V AC/50–60 Hz

modelo 8580.32

LaC	UE	artículo	MU	€
1050	1	786 571	66	146,93

LaC = longitud del cable


Kit de pasadores de accionamiento

- para tecnología de doble descarga, activación de descarga frontal o superior, cisterna empotrada 3F, cisterna empotrada 3H, cisterna empotrada 3L
 - plástico

equipamiento

Kit de pasadores de accionamiento, set de pernos de fijación

modelo 8580.62

L	UE	artículo	MU	€
110	1	792 565	66	8,19



Marco base para inodoro

- apropiado para pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 20 modelo 8610.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 21 modelo 8611.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 200 modelo 8620.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 201 modelo 8621.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 202 modelo 8622.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 204 modelo 8624.1

- plástico

equipamiento

Kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

modelo 8580.22

	UE	artículo	MU	€
	1	786 373*	66	39,00

* = disponible solo en caso de existencias



Marco base para inodoro

- apropiado para pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 24 modelo 8614.1

- plástico

equipamiento

Perno de fijación, kit de pasadores de accionamiento

modelo 8580.50

	UE	artículo	MU	€
	1	789 251	66	39,00



Marco base para inodoro

- apropiado para pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 20 modelo 8610.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 21 modelo 8611.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 23 modelo 8613.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 25 modelo 8615.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 200 modelo 8620.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 201 modelo 8621.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 202 modelo 8622.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 204 modelo 8624.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 205 modelo 8625.1

- plástico

equipamiento

Perno de fijación, kit de pasadores de accionamiento

modelo 8580.51

	UE	artículo	MU	€
	1	789 268	66	39,00



Marco base para inodoro

- apropiado para pulsador de inodoro para Prevista Visign for Public 10 modelo 8630.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Public 11 modelo 8631.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Public 12 modelo 8635.1

- plástico

equipamiento

Perno de fijación, kit de pasadores de accionamiento

modelo 8580.52

	UE	artículo	MU	€
	1	789 275	66	39,00

PULSADORES DE URINARIO



Marco base para urinario

- apropiado para pulsador de urinario para Prevista Visign for Style 20 modelo 8610.2, pulsador de urinario para Prevista Visign for Style 21 modelo 8611.2, pulsador de urinario para Prevista Visign for Style 23 modelo 8613.2

- plástico

equipamiento

Kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación

modelo 8580.24

	UE	artículo	MU	€
	1	786 397	66	82,87


Marco base para urinario

- apropiado para pulsador de urinario para Prevista Visign for More 200 modelo 8620.2
- plástico

equipamiento

Kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación
modelo 8580.25

	UE	artículo	MU	€
	1	786 403	66	82,87


Marco base para urinario

- apropiado para pulsador de urinario para Prevista Visign for Public 12 modelo 8635.2
- plástico

equipamiento

Kit de pasadores de accionamiento, perno de fijación
modelo 8580.26

	UE	artículo	MU	€
	1	786 410	66	82,87


Kit de pasadores de accionamiento

- plástico
- activación de descarga manual frontal

equipamiento

Perno de accionamiento, set de pernos de fijación
modelo 8580.71

	UE	artículo	MU	€
	1	806 149	66	32,72


Activación de descarga de urinario
activación de descarga por infrarrojos

- apropiado para pulsador de urinario para Prevista Visign for Public 12 modelo 8635.2
- plástico
- serie a partir de 2019

modelo 8580.27

	UE	artículo	MU	€
	1	786 427	66	589,34


Activación de descarga de urinario
activación de descarga por infrarrojos

- apropiado para pulsador de urinario para Prevista Visign for More 200 modelo 8620.2
- plástico
- serie a partir de 2019

modelo 8580.28

	UE	artículo	MU	€
	1	786 434	66	589,34


Válvula de cartucho

- pieza de repuesto para pulsador de urinario para Prevista Visign for Style 20 modelo 8610.2, pulsador de urinario para Prevista Visign for Style 21 modelo 8611.2, pulsador de urinario para Prevista Visign for Style 23 modelo 8613.2, pulsador de urinario para Prevista Visign for Public 11 modelo 8631.2
- latón
- activación de descarga manual frontal

modelo 8580.30

	UE	artículo	MU	€
	1	786 557	66	153,42





Válvula de cartucho electrónico
 - plástico
 - activación de descarga frontal
modelo 8580.31

	UE	artículo	MU	€
	1	786 564	66	218,64



Control para urinarios
 - para tecnología de sensores de sifón
 - pieza de repuesto para kit de adaptación para urinario modelo 8121.020
 - plástico
modelo 8121.21

	UE	artículo	MU	€
	1	655 846	65	811,07



Pieza moldeada de aspiración
 - para taza de urinario, cantidad de descarga 1–4 l, tecnología de sensores de sifón
 - pieza de repuesto para kit de adaptación para urinario modelo 8121.020
 - plástico
equipamiento
 Desagüe horizontal, sifón, junta labiada, sensor
[control de calidad según DIN 19541](#)
modelo 3233.4

	DN	UE	artículo	MU	€
	50	1	654 269	10	286,00



Fuente de alimentación
 - pieza de repuesto para pulsador de inodoro para Prevista Visign for Style 25 modelo 8615.1, pulsador de urinario para Prevista Visign for More 200 modelo 8620.2, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 201 modelo 8621.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 202 modelo 8622.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 204 modelo 8624.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 205 modelo 8625.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for Public 12 modelo 8635.1, pulsador de urinario para Prevista Visign for Public 12 modelo 8635.2, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for Style 23 modelo 8640.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for More 200 modelo 8641.1
 - plástico
datos técnicos
 tensión de red 100–240 V AC/50–60 Hz
modelo 8580.32

	LaC	UE	artículo	MU	€
	1050	1	786 571	66	146,93

LaC = longitud del cable



Compartimento de las baterías
 - apropiado para pulsador de urinario para Prevista Visign for More 200 modelo 8620.2, pulsador de urinario para Prevista Visign for Public 12 modelo 8635.2
 - plástico
equipamiento
 Módulo de batería de 6 V (tipo de batería CR-P2)
modelo 8580.33

	UE	artículo	MU	€
	1	786 588	66	131,62


Adaptador

- para alimentación de tensión redundante para funcionamiento con cargador
- apropiado para pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 201 modelo 8621.1, pulsador de inodoro para Prevista Visign for More 204 modelo 8624.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for Style 23 modelo 8640.1, activación de descarga de inodoro a distancia para Prevista Visign for More 200 modelo 8641.1

equipamiento

Conector de adaptador, compartimento de las baterías, módulo de batería de 6 V (tipo de batería CR-P2)

modelo 8570.57

	UE	artículo	MU	€
	1	786 021	66	169,67

ACCESORIOS PARA ENTRADA DE INODORO

Codo de descarga con conexión de ventilador

- para cisterna empotrada 3H
- apropiado para módulo de inodoro Prevista Dry Plus modelo 8515, elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8521, 8522, 8522.33, 8524
- plástico

modelo 8580.19

	UE	artículo	MU	€
	1	786 342	66	84,54


Codo de descarga con conexión de ventilador

- para cisterna empotrada 3H
- apropiado para bloque de inodoro Prevista Pure modelo 8512
- plástico

modelo 8580.58

	UE	artículo	MU	€
	1	789 480	66	92,58


Codo de descarga

- para cisterna empotrada 3F
- apropiado para bloque de inodoro Prevista Pure modelo 8513
- plástico

modelo 8580.56

	UE	artículo	MU	€
	1	790 707	66	47,56

ACCESORIOS PARA ENTRADA DE URINARIO

Pieza de inserción

- para conexión de urinario lado de entrada
- latón

modelo 8019.21

L	R	UE	artículo	MU	€
90	½	1	308 551	65	17,93


Junta

- para conexión de urinario lado de entrada
- goma

modelo 8019.22

	UE	artículo	MU	€
	1	308 568	65	10,83

ACCESORIOS PARA LAVABOS



Codo de desagüe DN40/50

- para elementos de lavabo, Módulos de lavabo
- apropiado para elemento de lavabo Prevista Dry modelo 8535, 8535.31, 8537, 8537.31, 8539, 8540, módulo de lavabo Prevista Dry Plus modelo 8545, bloque de lavabo Prevista Pure modelo 8550, elemento de bidé Prevista Dry modelo 8568, bloque de bidé Prevista Pure modelo 8569
- plástico
- acortable

equipamiento

Codo de desagüe acortable DN40/50 con niple de goma DN50/30

modelo 8580.74

	UE	artículo	MU	€
	1	814 113	66	34,70



Niple de goma DN50/30

- apropiado para elemento de lavabo Prevista Dry modelo 8535, 8535.31, 8537, 8537.31, 8539, 8540, módulo de lavabo Prevista Dry Plus modelo 8545, bloque de lavabo Prevista Pure modelo 8550, elemento de bidé Prevista Dry modelo 8568, bloque de bidé Prevista Pure modelo 8569
- en combinación con codo de desagüe DN40/50 modelo 8580.74
- goma

modelo 8580.75

	UE	artículo	MU	€
	1	814 120	66	27,76

**EQUIPAMIENTO DE EVACUACIÓN
RECAMBIOS PARA WC**

Caja de conexiones del WC

- para codo de desagüe, codo de descarga
- no apropiado para bloque de inodoro Prevista Pure modelo 8512, 8516
- plástico
- de 2 piezas

datos técnicos

tipo de protección IPX4

nota

Con espacio de instalación para la fuente de alimentación (modelo 8580.32).

El agua de fuga que se produce se drena delante de la pared.

modelo 8580.15

	UE	artículo	MU	€
	1	827 151 ¹	66	bajo d.
	1	827 168 ²	66	bajo d.

¹⁾ apropiado para elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8521, 8522, 8530.1, 8874.9, módulo de inodoro Prevista Dry Plus modelo 8515

²⁾ apropiado para elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8533

Pasamuros de cable

- plástico
- adecuado para la caja de conexiones del WC

modelo 8580.67

	UE	artículo	MU	€
	10	828 462	66	bajo d.


Protección para obra de 2 piezas

- para codo de descarga, codo de desagüe DN90
- plástico

modelo 8580.38

CK	UE	artículo	MU	€
2	1	786 632	66	16,98

CK = cantidad en el kit


Tapón de protección

- para cisterna empotrada 3F, codo de descarga
- plástico

modelo 8580.37

	UE	artículo	MU	€
	1	798 581	66	bajo d.


Kit de soporte de codo de evacuación

- para elemento WC Prevista Dry
- plástico

equipamiento

Estribo, soporte del codo de evacuación

modelo 8580.11

	UE	artículo	MU	€
	1	786 250	66	21,15


Kit de pies de apoyo Prevista Dry

- para montaje en el suelo de elemento Prevista Dry
- apropiado para elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8521, 8522, 8522.33, 8523, elemento de lavabo Prevista Dry modelo 8535, 8536, 8537, 8537.31, elemento de bidé Prevista Dry modelo 8568, elemento de fijación Prevista Dry modelo 8570.31, 8570.32, elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8874.9
- acero galvanizado
- rango de ajuste 0-200 mm

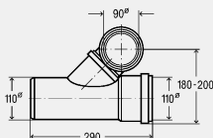
equipamiento

Kit de pies de apoyo

modelo 8580.42

L	UE	artículo	MU	€
463	1	786 687	66	56,06

EQUIPAMIENTO DE EVACUACIÓN DERIVACIONES, CODOS DE CONEXIÓN



Derivación

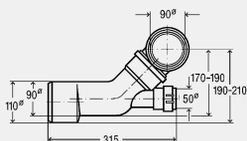
- para montaje en serie de inodoro
- apropiado para elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8524
- no apropiado para elemento de inodoro Viega Eco modelo 8180.26
- plástico
- con reducción de altura

equipamiento

Codo de conexión de WC (giratorio) con ranura para la fijación en el clip de preinstalación de WC, juntas

modelo 8092

DN1	DN2	DN3	UE	artículo	MU	€
100	90	100	1	284 497	75	115,74



Derivación

- para montaje en serie de inodoro, montaje en serie de lavabo
- no apropiado para elemento de inodoro Viega Eco modelo 8180.26
- plástico
- con reducción de altura

equipamiento

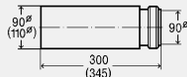
Codo de conexión de inodoro con ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, juntas

nota

La curva de evacuación puede girar 180°.

modelo 8093

DN1	DN2	DN3	UE	artículo	MU	€
100	90	50	1	284 503	75	100,94



Pieza de conexión

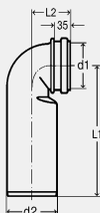
- para conexión horizontal de elemento de inodoro, soldadura con tubo de PE, insertar en el conducto de aguas residuales
- plástico

equipamiento

Tubo de conexión de inodoro con ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, junta

modelo 8091

DN1	DN2	L	UE	artículo	MU	€
90	90	300	1	684 150	75	61,07
90	100	345	1	293 987	75	72,37



Codo de desagüe 90°

- para inodoro, soldadura con tubo de PE, insertar en el conducto de aguas residuales
- PE

equipamiento

Ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, junta

modelo 3816

d1	d2	L1	L2	DN	UE	artículo	MU	€
90	90	235	75	90	1	326 609	71	44,57
90	110	210	85	90	1	296 032	71	44,57
110	110	300	85	100	10	107 048	71	44,57

L1 = longitud

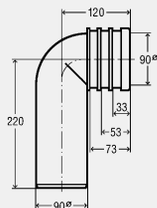
L2 = longitud


Codo de desagüe 90°

- PP
- ajustable en profundidad

equipamiento

Ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, junta
modelo 3816.1



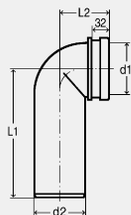
DN	UE	artículo	MU	€
90	1	440 244	71	82,11


Codo de desagüe 90°

- apropiado para bloque de inodoro Viega Mono modelo 8310.2
- PP

equipamiento

Ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, junta
modelo 3816.3



d1	d2	L1	L2	UE	artículo	MU	€
90	90	210	85	1	683 726*	71	50,77

L1 = longitud

L2 = longitud

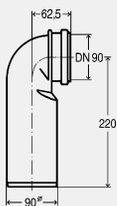
* = disponible solo en caso de existencias


Codo de conexión 90°

- para soldadura con tubo de PE, insertar en el conducto de aguas residuales
- PE

equipamiento

Ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, junta
modelo 3816.8



DN	UE	artículo	MU	€
90	1	662 738	65	45,56


Pieza reducción

- para codo de desagüe DN90
- PP

equipamiento

Junta
modelo 3816.2

DN1	DN2	UE	artículo	MU	€
90	100	1	440 459	71	40,75

EQUIPAMIENTO DE EVACUACIÓN KITS DE CONEXIÓN



Kit de conexión

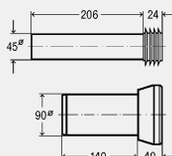
- plástico

equipamiento

Tubo de descarga con conector de tubo de descarga 45x230 mm, racor de conexión de inodoro con junta labiada, kit de montaje (accesorios de cubierta blancos)

modelo 8010.27

DN	UE	artículo	MU	€
90	1	308 414	75	27,02



Kit de conexión

- plástico

equipamiento

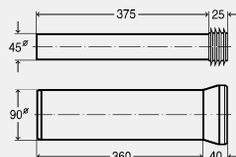
Tubo de descarga con conector de tubo de descarga 45x400 mm, tubo de conexión de inodoro con junta labiada, kit de montaje (accesorios de cubierta blancos)

nota

Para tubo de descarga sin conector de tubo de descarga: grupo de productos piezas de repuesto/accesorios de evacuación (modelo 3817.5).

modelo 3817.819

DN	L	UE	artículo	MU	€
90	400	1	654 474	71	109,79



Kit de conexión

- para compensación de altura hasta 25 mm

- plástico

equipamiento

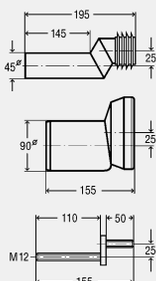
Tubo de descarga con conector de tubo de descarga, racor de conexión de inodoro con junta labiada, barras roscadas

nota

¡Sin garantía; puede reducir el caudal de evacuación y de descarga previsto!

modelo 8094

DN	UE	artículo	MU	€
90	1	344 382	75	142,14



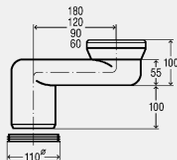
EQUIPAMIENTO DE EVACUACIÓN
CODOS DE DESPLAZAMIENTO

Codo de desplazamiento 90°

- para desplazamiento de tubos en estructura del suelo, todos los materiales de tubos de aguas residuales
- no apropiado para taza de inodoro 4,5 l
- PP

equipamiento

Junta labiada, junta de perfil



modelo	DN	desplazamiento	UE	artículo	MU	€
8090	100	180	1	294 885	75	77,65
8090.1	100	120	1	340 780	75	77,65
8090.2	100	90	1	484 354	75	77,65
8090.3	100	60	1	484 361	75	77,65

ELEMENTO DE INODORO AJUSTABLE EN ALTURA INDIVIDUALMENTE

Muelle hidráulico

≤ 28 kg

- acero
- activación de descarga hidráulica

modelo 8570.51

	UE	artículo	MU	€
	1	785 949	66	548,85

ACCESORIOS

Kit de fijación

- para inodoro
- acero

equipamiento

Barras roscadas M12x160 mm, tuercas roscadas M12, tornillos con arandela y taco, tornillos perforadores

modelo 8310.66

	UE	artículo	MU	€
	1	633 264	65	26,97


Kit de fijación

- para cerámica de lavabo
- apropiado para carril de fijación Prevista Dry Plus modelo 8570.35
- acero

equipamiento

Barras roscadas M10x120 mm, tuercas roscadas M10

modelo 8580.53

	UE	artículo	MU	€
	1	789 282	66	28,52


Kit de fijación

- para taza de urinario
- apropiado para carril de fijación Prevista Dry Plus modelo 8570.35
- acero

equipamiento

Barras roscadas M8x120 mm

modelo 8580.54

	UE	artículo	MU	€
	1	789 299	66	28,93



Sujeción Prevista Pure
 - para bloque Prevista Pure 3H,
 bloque Prevista Pure 3L
 - acero
modelo 8580.39

	UE	artículo	MU	€
	1	786 649	66	24,18



Kit de servicio técnico
 - para cisterna empotrada 3H,
 cisterna empotrada 3L
 - plástico
modelo 8580.47

	UE	artículo	MU	€
	1	786 731	66	902,55

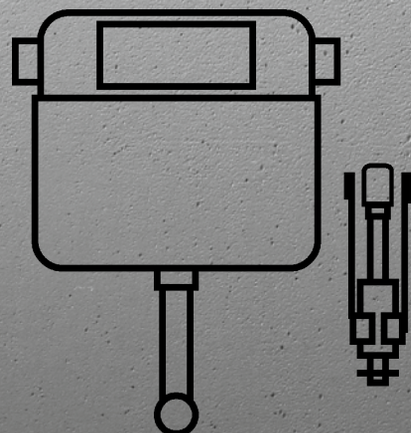


Placa de aislamiento de inodoro
 - para reducción de la transmisión
 del sonido a la pared adyacente
 - plástico
modelo 8310.51

modelo	UE	artículo	MU	€
blanco alpino	1	575 168	65	10,20

TÉCNICA DE MURO DE CORTINA/TECNOLOGÍA DE DESCARGA

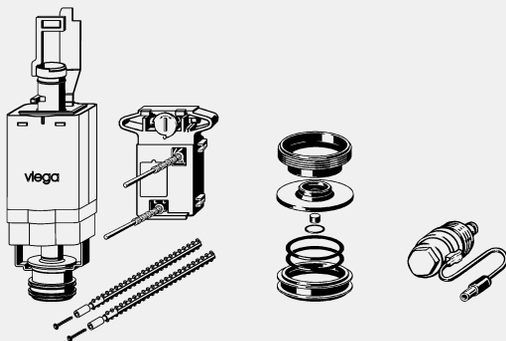
Piezas de repuesto y accesorios de evacuación



viega



Piezas de repuesto para tecnología de descarga/muro de cortina.



¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

ÍNDICE

Cisternas empotradas 1H, activación de descarga frontal	82
Cisternas empotradas 1L, activación de descarga frontal	85
Cisternas empotradas 1L, activación de descarga superior	88
Cisternas empotradas 1F para pulsadores Visign, activación de descarga frontal	91
Cisternas empotradas 2H, activación de descarga frontal	94
Cisternas empotradas 2L, activación de descarga frontal o superior	97
Cisternas empotradas Standard 1S y 2S, activación de descarga frontal	102
Pulsadores Viega	106
Piezas de repuesto para pulsadores Viega	111
Visign for Public	114
Visign for More sensitive	115
Activaciones de descarga electrónicas	
Cisternas empotradas 1H, 2H y Standard 1S y 2S	117
Kits de equipamiento para urinarios	118
Sistemas de descarga de urinarios	
Serie 2000 hasta 03/2011	122
Serie a partir de 04/2011	123
Activación de descarga por infrarrojos, Visign for Public	125
Activación de descarga por infrarrojos, serie hasta 2014, Visign for More	127
Activación de descarga por infrarrojos, serie a partir de 2015, Visign for More	129
Activación por radar de alta frecuencia, serie 09/2007 hasta 02/2009	131
Tecnología de sensores de sifón, serie a partir de 09/2009	132
Accesorios para entrada de urinario	133
Accesorios para entrada de inodoro	133
Accesorios	134
Kit de válvula de llenado para cisternas empotradas y vistas	135
Equipamiento de evacuación	
Derivaciones, codos de conexión	136
Kits de conexión	138
Codos de desplazamiento	139
Codos de desagüe	139


Ayuda de cálculo sin compromiso:

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.


Código GTIN (Global Trade Item Number, antiguo EAN)

El número GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.


Kit de válvula de desagüe

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 2H, adaptación a pulsador Visign for Style o Visign for More

- plástico

- activación de descarga frontal, tecnología de doble descarga

equipamiento

Kit de válvula de desagüe, asiento de válvula de desagüe, mecánica de accionamiento, kit de pasadores de accionamiento, kit de pernos roscados, estribo

- fig. 1, 2, 10, 20, 22, 23

modelo 8310.0

	UE	artículo	MU	€
	1	611 224	65	89,02


Kit de válvula de llenado

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada Standard 1S

- plástico

equipamiento

Válvula de llenado, manguera flexible, sujeción de la válvula de llenado

- fig. 30

modelo 8310.74

	UE	artículo	MU	€
	1	759 254	65	72,78


Kit de juntas

- goma

equipamiento

Kit de juntas tóricas para racor de desagüe de las cisternas empotradas 1H, 2H, 1C, 2C, 1S y 2S, junta tórica para válvula angular, respectivamente una junta para la válvula de desagüe, el asiento de válvula de desagüe, la válvula de llenado y el codo de descarga

- fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6

modelo 8310.20

	UE	artículo	MU	€
	1	405 557	65	7,53


Válvula angular

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 1S, cisterna empotrada Standard 2S

- latón

- rosca G

equipamiento

Racor enchufable de fácil montaje con racor G%, salida G%

- fig. 5, 55

modelo 8310.28

	UE	artículo	MU	€
	1	407 575	65	32,20


Kit de pernos roscados

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada Standard 1S

- plástico

- fig. 21

modelo 8310.33

CK	L	M	UE	artículo	MU	€
2	120	6	1	407 636	65	9,49

CK = cantidad en el kit



Kit de pasadores de accionamiento

- pieza de repuesto para pulsador Standard 1 modelo 8180.1, pulsador Visign for Style 10 modelo 8315.1, pulsador Visign for Public 1 modelo 8326.1, pulsador Visign for Style 13 modelo 8333.1, pulsador Visign for Style 14 modelo 8334.1

- plástico
- fig. 20

modelo 8310.31

M	L	CK	UE	artículo	MU	€
8	130	2	1	407 605	65	9,11

CK = cantidad en el kit



Cubierta de protección

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada Standard 1S

- plástico

modelo 8310.46

modelo	UE	artículo	MU	€
amarillo	1	462 192	65	19,48



Niple de reducción

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada Standard 1S
- apropiado para válvula angular modelo 8310.28

- bronce
- rosca R
- fig. 60

modelo 8310.41

M	G	MLL	UE	artículo	MU	€
5/8	1/2	12	5	444 723	65	12,15

G = rosca cilíndrica

MLL = medida de llave

CISTERNAS EMPOTRADAS 1L, ACTIVACIÓN DE DESCARGA FRONTAL

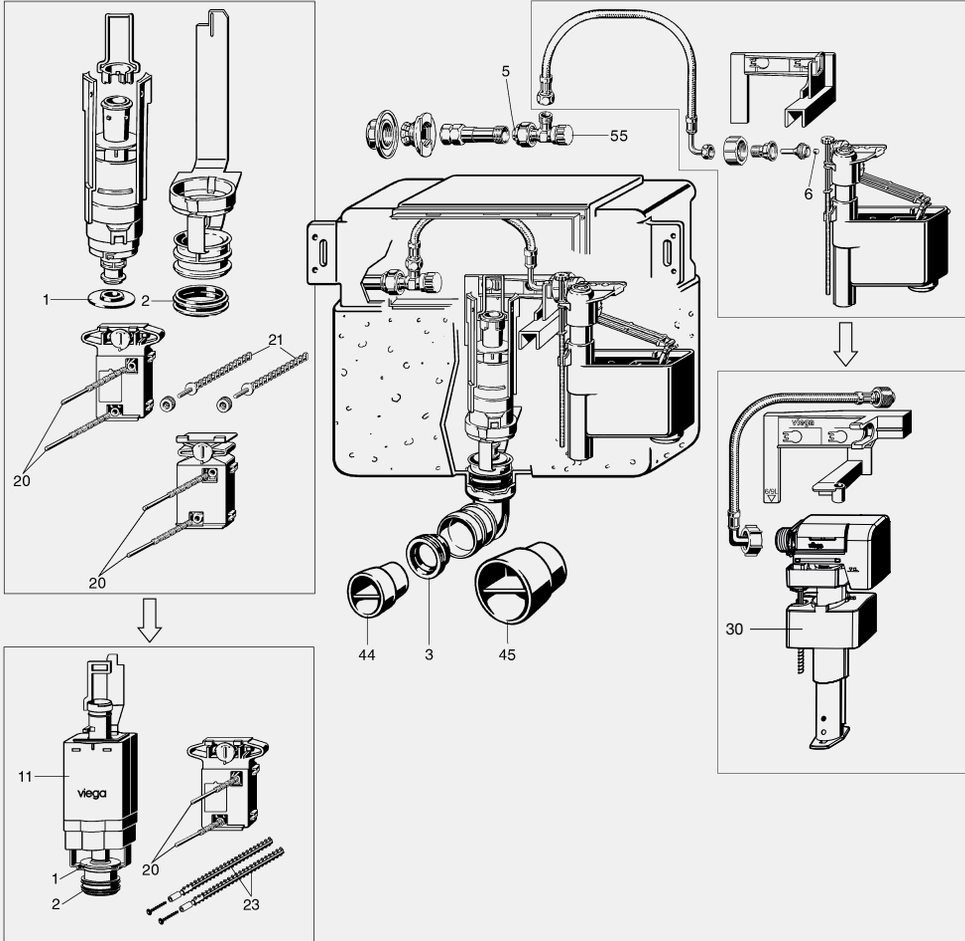
Cisterna empotrada 1L para pulsadores Visign, modelo de altura reducida, accionamiento frontal, a partir de la serie 1999–2007, utilizada en:

Modelo Viegaswift 8038

Modelo Steptec 8438

Modelo Viega Eco Plus 8138

Viega-modelo Mono 8338


Kit de válvula de desagüe

- para cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 2L, adaptación a pulsador Visign for Style o Visign for More

- plástico

- AC baja, activación de descarga frontal o superior, tecnología de doble descarga

equipamiento

Kit de válvula de desagüe, asiento de válvula de desagüe, mecánica de accionamiento, kit de pasadores de accionamiento, kit de pernos roscados, estribo

- fig. 1, 2, 11, 20, 22, 23

modelo 8038.0

	UE	artículo	MU	€
	1	611 231	65	89,02



Kit de válvula de llenado

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada Standard 1S
- plástico

equipamiento

Válvula de llenado, manguera flexible, sujeción de la válvula de llenado

- fig. 30

modelo 8310.74

	UE	artículo	MU	€
	1	759 254	65	72,78



Kit de juntas

- goma

equipamiento

Kit de juntas tóricas para racor de desagüe de las cisternas empotradas 1H, 2H, 1C, 2C, 1S y 2S, junta tórica para válvula angular, respectivamente una junta para la válvula de desagüe, el asiento de válvula de desagüe, la válvula de llenado y el codo de descarga

- fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6

modelo 8310.20

	UE	artículo	MU	€
	1	405 557	65	7,53



Válvula angular

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 1S, cisterna empotrada Standard 2S

- latón
- rosca G

equipamiento

Racor enchufable de fácil montaje con racor G%, salida G%

- fig. 5, 55

modelo 8310.28

	UE	artículo	MU	€
	1	407 575	65	32,20



Kit de pernos roscados

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada Standard 1S

- plástico
- fig. 21

modelo 8310.33

CK	L	M	UE	artículo	MU	€
2	120	6	1	407 636	65	9,49

CK = cantidad en el kit



Kit de pasadores de accionamiento

- pieza de repuesto para pulsador Standard 1 modelo 8180.1, pulsador Visign for Style 10 modelo 8315.1, pulsador Visign for Public 1 modelo 8326.1, pulsador Visign for Style 13 modelo 8333.1, pulsador Visign for Style 14 modelo 8334.1

- plástico
- fig. 20

modelo 8310.31

M	L	CK	UE	artículo	MU	€
8	130	2	1	407 605	65	9,11

CK = cantidad en el kit



Cubierta de protección
 - para cisterna empotrada 1H,
 cisterna empotrada 1L, cisterna
 empotrada Standard 1S
 - plástico
modelo 8310.46

modelo	UE	artículo	MU	€
amarillo	1	462 192	65	19,48



CISTERNAS EMPOTRADAS 1L, ACTIVACIÓN DE DESCARGA SUPERIOR

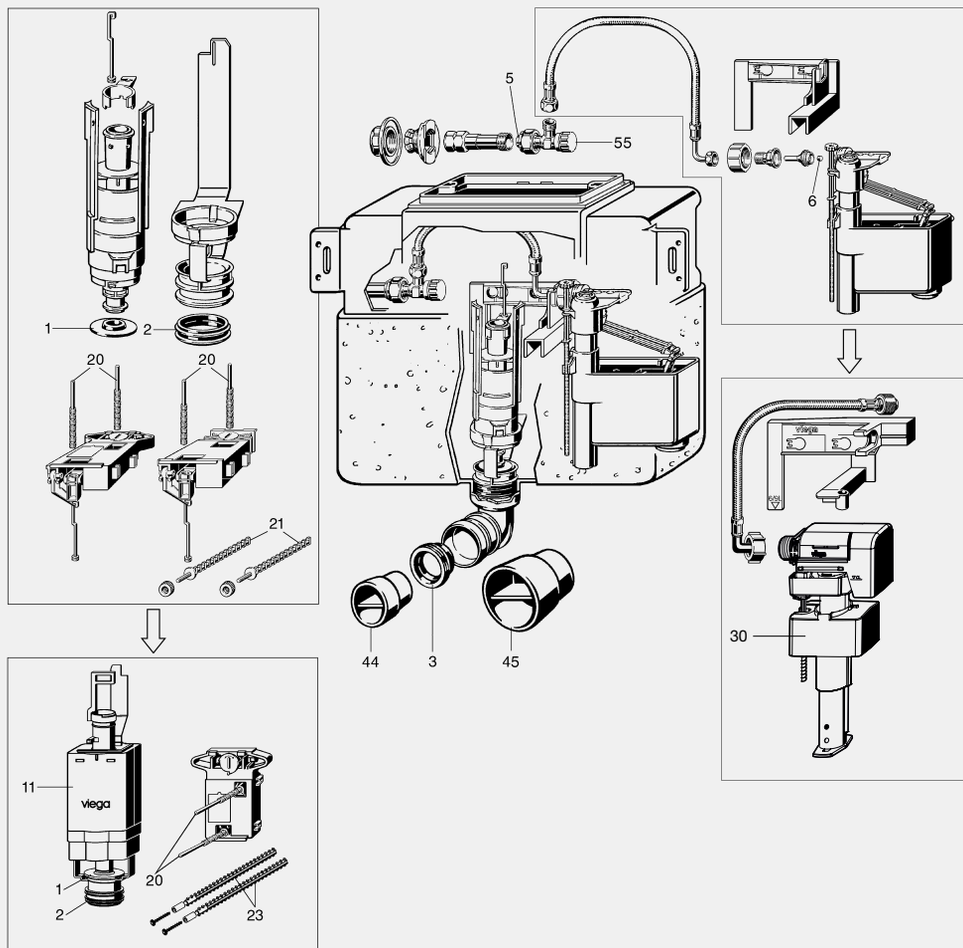
Cisterna empotrada 1L para pulsadores Visign, modelo de altura reducida, accionamiento superior, a partir de la serie 1999-2007, utilizada en:

Modelo Viegaswift 8037

Modelo Steptec 8437

Modelo Viega Eco Plus 8137

Modelo Viega Mono 8337



Kit de válvula de desagüe

- para cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 2L, adaptación a pulsador Visign for Style o Visign for More
- plástico
- AC baja, activación de descarga frontal o superior, tecnología de doble descarga

equipamiento

Kit de válvula de desagüe, asiento de válvula de desagüe, mecánica de accionamiento, kit de pasadores de accionamiento, kit de pernos roscados, estribo

- fig. 1, 2, 11, 20, 22, 23

modelo 8038.0

UE	artículo	MU	€
1	611 231	65	89,02


Kit de válvula de llenado

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada Standard 1S

- plástico

equipamiento

Válvula de llenado, manguera flexible, sujeción de la válvula de llenado

- fig. 30

modelo 8310.74

	UE	artículo	MU	€
	1	759 254	65	72,78


Kit de juntas

- goma

equipamiento

Kit de juntas tóricas para racor de desagüe de las cisternas empotradas 1H, 2H, 1C, 2C, 1S y 2S, junta tórica para válvula angular, respectivamente una junta para la válvula de desagüe, el asiento de válvula de desagüe, la válvula de llenado y el codo de descarga

- fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6

modelo 8310.20

	UE	artículo	MU	€
	1	405 557	65	7,53


Válvula angular

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 1S, cisterna empotrada Standard 2S

- latón

- rosca G

equipamiento

Racor enchufable de fácil montaje con racor G%, salida G%

- fig. 5, 55

modelo 8310.28

	UE	artículo	MU	€
	1	407 575	65	32,20


Kit de pernos roscados

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada Standard 1S

- plástico

- fig. 21

modelo 8310.33

CK	L	M	UE	artículo	MU	€
2	120	6	1	407 636	65	9,49

CK = cantidad en el kit


Kit de pasadores de accionamiento

- pieza de repuesto para pulsador Standard 1 modelo 8180.1, pulsador Visign for Style 10 modelo 8315.1, pulsador Visign for Public 1 modelo 8326.1, pulsador Visign for Style 13 modelo 8333.1, pulsador Visign for Style 14 modelo 8334.1

- plástico

- fig. 20

modelo 8310.31

M	L	CK	UE	artículo	MU	€
8	130	2	1	407 605	65	9,11

CK = cantidad en el kit



Cubierta de protección

- para cisterna empotrada 1H,
cisterna empotrada 1L, cisterna
empotrada Standard 1S

- plástico

modelo 8310.46

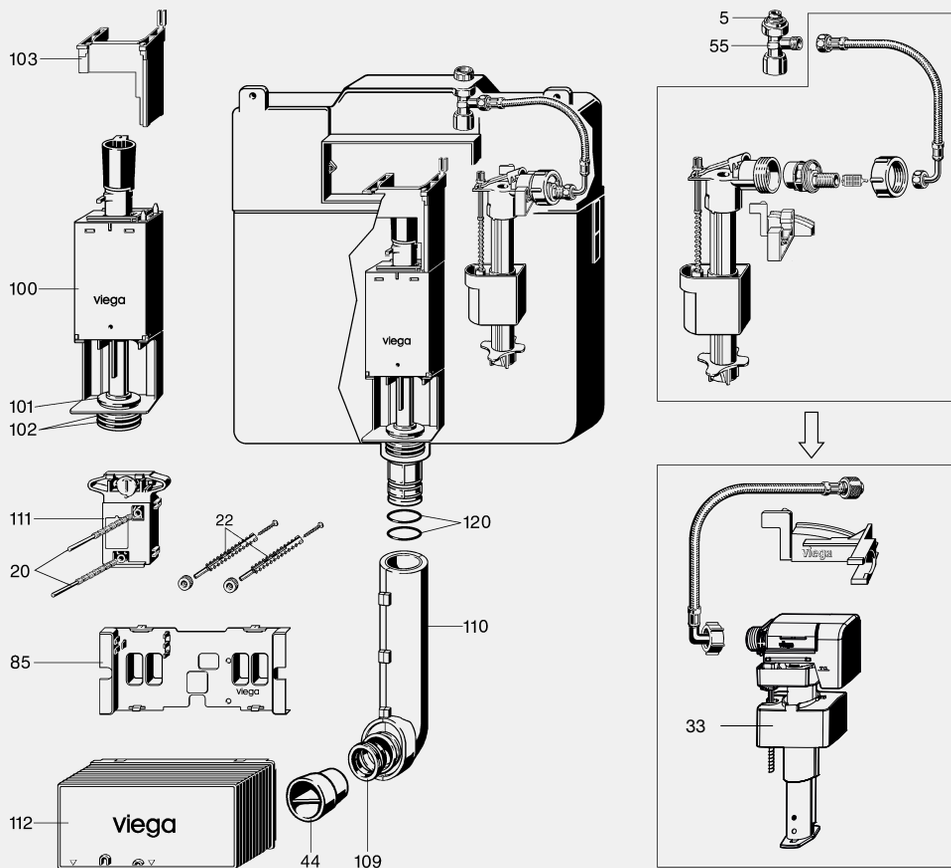
modelo	UE	artículo	MU	€
amarillo	1	462 192	65	19,48

CISTERNAS EMPOTRADAS 1F PARA PULSADORES VISIGN, ACTIVACIÓN DE DESCARGA FRONTAL

Cisterna empotrada Visign 1F para pulsadores Visign, accionamiento frontal, a partir de la serie 2009, utilizada en:

Viega mono Tec modelos 8308 y 8308.8

Modelo Viega Mono Slim 8308.1


Kit de válvula de desagüe

- plástico
- fig. 100, 101, 102
- modelo 8308.81**

	UE	artículo	MU	€
	1	662 677	65	116,27


Kit de juntas

- goma
- equipamiento**
- Junta de válvula de desagüe, junta de asiento de válvula
- fig. 101, 102
- modelo 8308.20**

	UE	artículo	MU	€
	1	662 660	65	18,65



Kit de válvula de llenado

- para cisterna empotrada 1F (8 cm)
- plástico

equipamiento

- Válvula de llenado, manguera flexible, sujeción de la válvula de llenado
- fig. 33

modelo 8310.73

	UE	artículo	MU	€
	1	718 176	65	70,07



Válvula angular

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 1S, cisterna empotrada Standard 2S

- latón
- rosca G

equipamiento

- Racor enchufable de fácil montaje con racor G $\frac{3}{8}$, salida G $\frac{3}{8}$
- fig. 5, 55

modelo 8310.28

	UE	artículo	MU	€
	1	407 575	65	32,20



Pieza distanciadora

- plástico
- fig. 103

modelo 8308.21

	UE	artículo	MU	€
	1	662 745	65	21,39



Mecánica de accionamiento

- plástico
- tecnología de doble descarga, activación de descarga frontal
- fig. 33, 111

modelo 8308.59

	UE	artículo	MU	€
	1	662 707	65	44,38



Unidad de cables Bowden

- apropiado para pulsador Visign for Public 2 modelo 8327.1, pulsador Visign for Style 11 modelo 8331.1, pulsador Visign for Style 12 modelo 8332.1, 8332.4, pulsador Visign for More 100 modelo 8352.1, pulsador Visign for More 104 modelo 8354.1
- plástico
- activación de descarga frontal o superior, tecnología de doble descarga

modelo 8310.82

L	UE	artículo	MU	€
300	1	604 134	65	89,94



Kit de pasadores de accionamiento

- pieza de repuesto para pulsador Standard 1 modelo 8180.1, pulsador Visign for Style 10 modelo 8315.1, pulsador Visign for Public 1 modelo 8326.1, pulsador Visign for Style 13 modelo 8333.1, pulsador Visign for Style 14 modelo 8334.1

- plástico
- fig. 20

modelo 8310.31

M	L	CK	UE	artículo	MU	€
8	130	2	1	407 605	65	9,11

CK = cantidad en el kit


Kit de pernos roscados

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S

- plástico

- fig. 22

modelo 8250.1

CK	L	M	UE	artículo	MU	€
2	110	6	1	605 575	65	15,18

CK = cantidad en el kit


Cubierta de protección

- plástico

equipamiento

Kit de pernos roscados

- fig. 85

modelo 8308.19

UE	artículo	MU	€
1	662 714	65	22,18


Registro de inspección

- plástico

- fig. 112

modelo 8308.35

UE	artículo	MU	€
1	662 721	65	18,65


Kit de juntas tóricas

- para racor de desagüe de cisterna empotrada, cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 1S, cisterna empotrada Standard 2S

- goma

- fig. 120

modelo 8310.40

Ø	ep	CK	UE	artículo	MU	€
43	3	2	1	408 978	65	4,79

CK = cantidad en el kit


Codo de descarga

- plástico

equipamiento

Protección anticondensación

- fig. 110

modelo 8308.24

L	UE	artículo	MU	€
275	1	663 834*	65	46,77

* = disponible solo en caso de existencias

CISTERNAS EMPOTRADAS 2H, ACTIVACIÓN DE DESCARGA FRONTAL

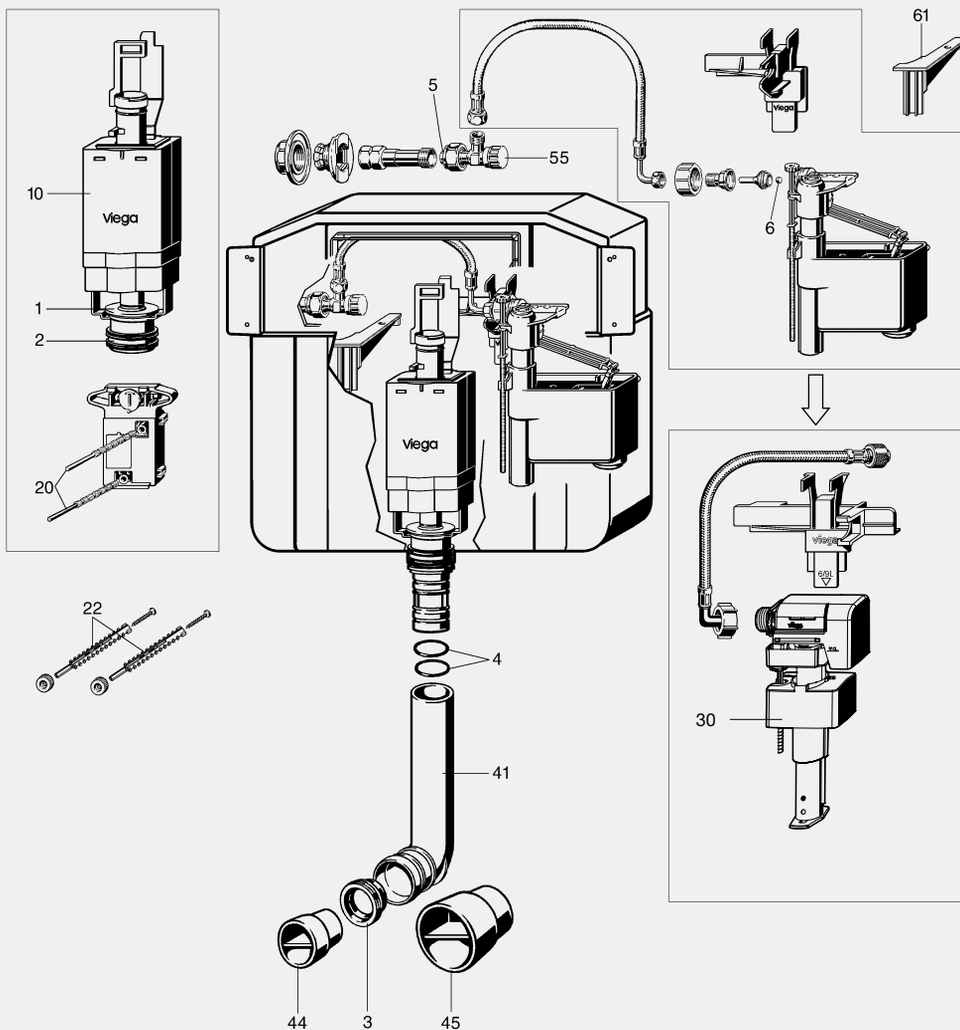
Cisterna empotrada 2H para pulsadores Visign, accionamiento frontal, a partir de la serie 2007, utilizada en:

Viegaswift modelos 8000.2, 8000.3, 8032.2, 8032.3, 8039.2 y 8039.3

Steptec-modelo 8461.2 y 8461.3

Modelo Viega Eco Plus 8161.2

Modelo Viega Mono 8310.2




Kit de válvula de desagüe

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 2H, adaptación a pulsador Visign for Style o Visign for More

- plástico
- activación de descarga frontal, tecnología de doble descarga

equipamiento

Kit de válvula de desagüe, asiento de válvula de desagüe, mecánica de accionamiento, kit de pasadores de accionamiento, kit de pernos roscados, estribo

- fig. 1, 2, 10, 20, 22, 23

modelo 8310.0

	UE	artículo	MU	€
	1	611 224	65	89,02


Kit de válvula de llenado

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada Standard 2S

- plástico

equipamiento

Válvula de llenado, manguera flexible, sujeción de la válvula de llenado

- fig. 31

modelo 8310.75

	UE	artículo	MU	€
	1	718 152	65	72,78


Kit de juntas

- goma

equipamiento

Kit de juntas tóricas para racor de desagüe de las cisternas empotradas 1H, 2H, 1C, 2C, 1S y 2S, junta tórica para válvula angular, respectivamente una junta para la válvula de desagüe, el asiento de válvula de desagüe, la válvula de llenado y el codo de descarga

- fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6

modelo 8310.20

	UE	artículo	MU	€
	1	405 557	65	7,53


Válvula angular

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 1S, cisterna empotrada Standard 2S

- latón

- rosca G

equipamiento

Racor enchufable de fácil montaje con racor G $\frac{1}{2}$, salida G $\frac{1}{2}$

- fig. 5, 55

modelo 8310.28

	UE	artículo	MU	€
	1	407 575	65	32,20


Kit de pernos roscados

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S

- plástico

- fig. 22

modelo 8250.1

CK	L	M	UE	artículo	MU	€
2	110	6	1	605 575	65	15,18

CK = cantidad en el kit



Kit de pasadores de accionamiento

- pieza de repuesto para pulsador Standard 1 modelo 8180.1, pulsador Visign for Style 10 modelo 8315.1, pulsador Visign for Public 1 modelo 8326.1, pulsador Visign for Style 13 modelo 8333.1, pulsador Visign for Style 14 modelo 8334.1

- plástico
- fig. 20

modelo 8310.31

M	L	CK	UE	artículo	MU	€
8	130	2	1	407 605	65	9,11

CK = cantidad en el kit



Cubierta de protección

- para cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S

- plástico

equipamiento

Kit de pernos roscados

modelo 8310.19

modelo	UE	artículo	MU	€
gris	1	610 869	65	18,84



Pieza distanciadora

- para cisterna empotrada 2H

- plástico

- fig. 61

modelo 8000.21

	UE	artículo	MU	€
	1	650 025	65	29,12



Codo de descarga

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S

- no apropiado para bloque de inodoro Viega Mono modelo 8310.2

- plástico

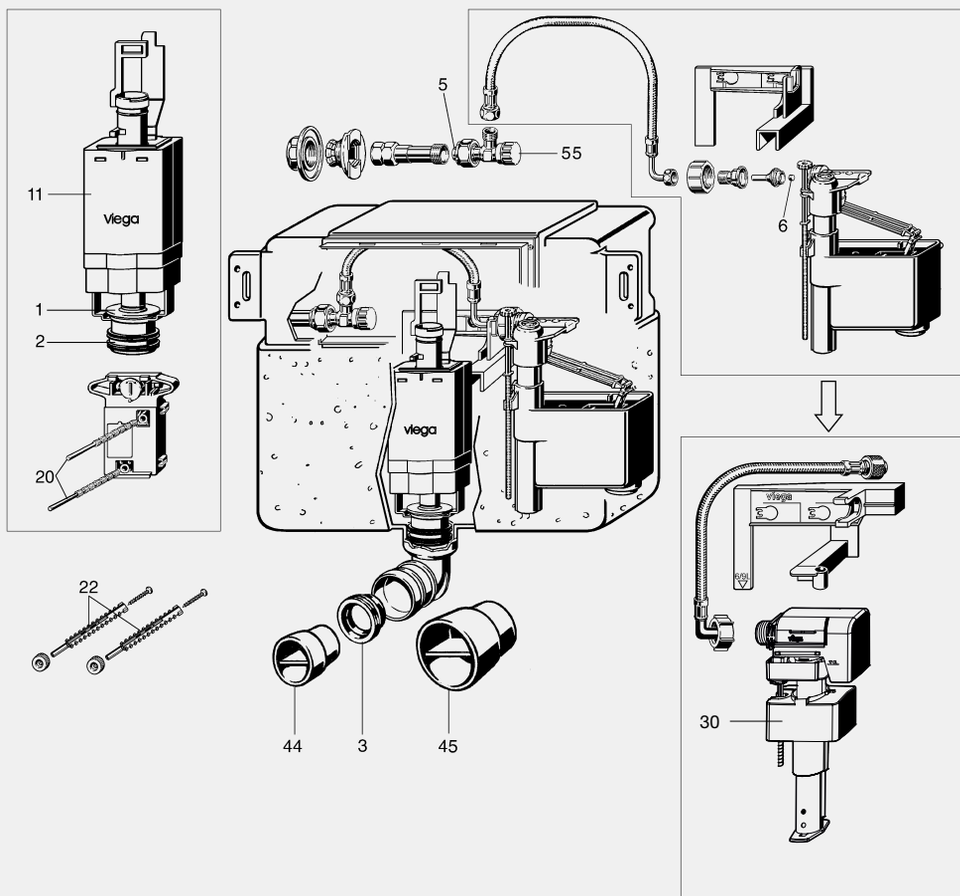
- fig. 3, 41

modelo 8310.23

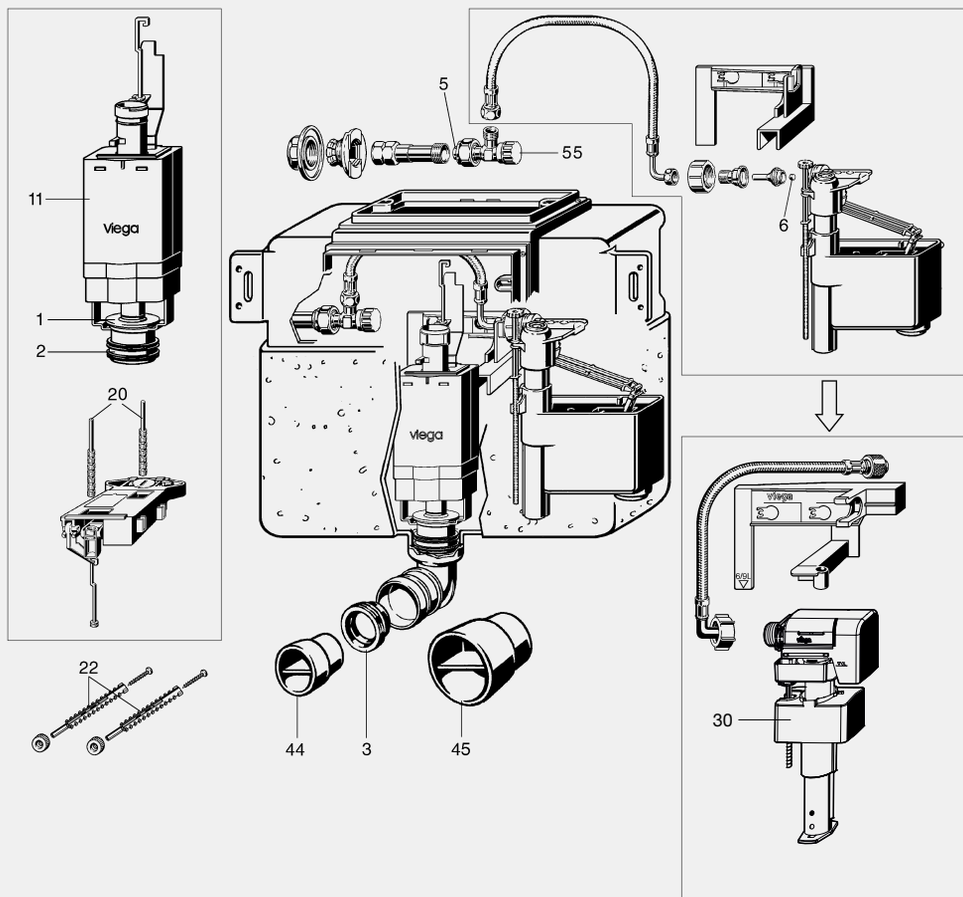
L	UE	artículo	MU	€
285	1	610 876	65	58,08

CISTERNAS EMPOTRADAS 2L, ACTIVACIÓN DE DESCARGA FRONTAL O SUPERIOR

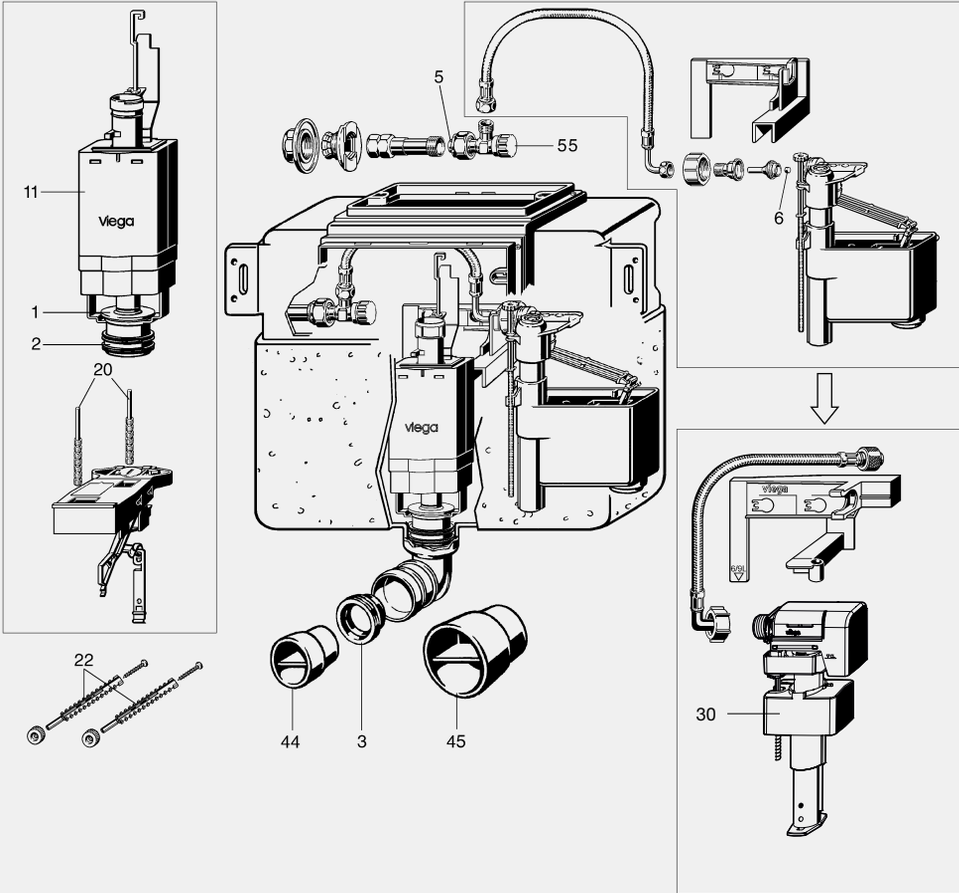
Cisterna empotrada 2L para pulsadores Visign, modelo de altura reducida, accionamiento frontal, a partir de la serie 2007, utilizada en:
 Viegaswift modelos 8038.2 y 8038.3
 Steptec-modelo 8438.2 y 8438.3
 Modelo Viega Eco Plus 8138.2
 Modelo Viega Mono 8338.2



Cisterna empotrada 2L para pulsadores Visign, modelo de altura reducida, accionamiento superior, a partir de la serie 2007, utilizada en:
 Viegaswift modelos 8037.2 y 8037.3
 Steptec-modelo 8437.2 y 8437.3
 Modelo Viega Eco Plus 8137.2
 Modelo Viega Mono 8337.2



Cisterna empotrada 2L para pulsadores Visign , altura reducida con pulsación frontal o desde arriba a partir de 2014 incluidos en :
 Steptec-Modelo 8430.3 y 8430.18
 Viega Eco Plus-modelos 8130.2, 8130.45, 8130.18 y 8130.95
 Viega Mono-Modelo 8330.2



Kit de válvula de desagüe

- para cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 2L, adaptación a pulsador Visign for Style o Visign for More

- plástico
- AC baja, activación de descarga frontal o superior, tecnología de doble descarga

equipamiento

Kit de válvula de desagüe, asiento de válvula de desagüe, mecánica de accionamiento, kit de pasadores de accionamiento, kit de pernos roscados, estribo

- fig. 1, 2, 11, 20, 22, 23

modelo 8038.0

UE	artículo	MU	€
1	611 231	65	89,02



Kit de válvula de llenado

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada Standard 1S

- plástico

equipamiento

Válvula de llenado, manguera flexible, sujeción de la válvula de llenado

- fig. 30

modelo 8310.74

	UE	artículo	MU	€
	1	759 254	65	72,78



Kit de juntas

- goma

equipamiento

Kit de juntas tóricas para racor de desagüe de las cisternas empotradas 1H, 2H, 1C, 2C, 1S y 2S, junta tórica para válvula angular, respectivamente una junta para la válvula de desagüe, el asiento de válvula de desagüe, la válvula de llenado y el codo de descarga

- fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6

modelo 8310.20

	UE	artículo	MU	€
	1	405 557	65	7,53



Válvula angular

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 1S, cisterna empotrada Standard 2S

- latón

- rosca G

equipamiento

Racor enchufable de fácil montaje con racor G%, salida G%

- fig. 5, 55

modelo 8310.28

	UE	artículo	MU	€
	1	407 575	65	32,20



Kit de pernos roscados

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S

- plástico

- fig. 22

modelo 8250.1

CK	L	M	UE	artículo	MU	€
2	110	6	1	605 575	65	15,18

CK = cantidad en el kit



Kit de pasadores de accionamiento

- pieza de repuesto para pulsador Standard 1 modelo 8180.1, pulsador Visign for Style 10 modelo 8315.1, pulsador Visign for Public 1 modelo 8326.1, pulsador Visign for Style 13 modelo 8333.1, pulsador Visign for Style 14 modelo 8334.1

- plástico

- fig. 20

modelo 8310.31

M	L	CK	UE	artículo	MU	€
8	130	2	1	407 605	65	9,11

CK = cantidad en el kit


Cubierta de protección

- para cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S
- plástico

equipamiento

Kit de pernos roscados

modelo 8310.19

modelo	UE	artículo	MU	€
gris	1	610 869	65	18,84


Cubierta de protección

- para cisterna empotrada 2L (serie a partir de 2014)
- plástico

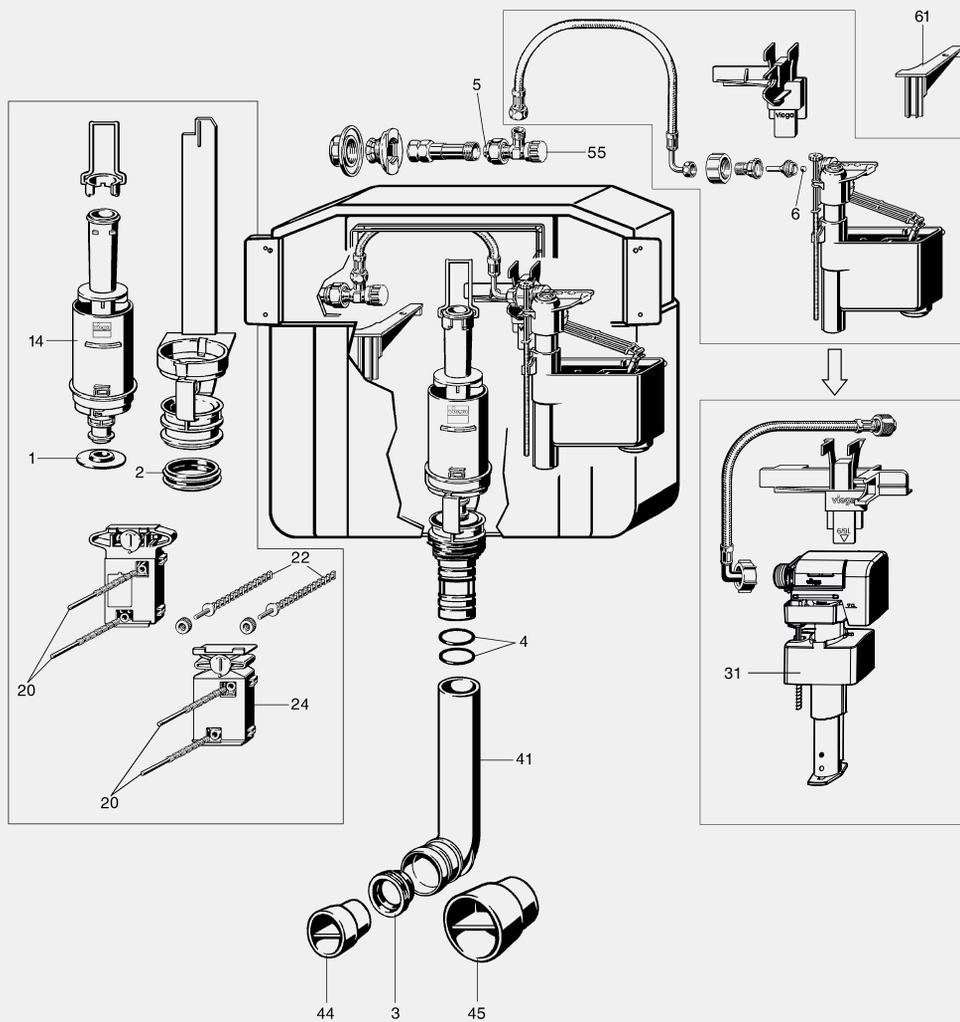
modelo 8310.89

	UE	artículo	MU	€
	1	719 043	65	40,12

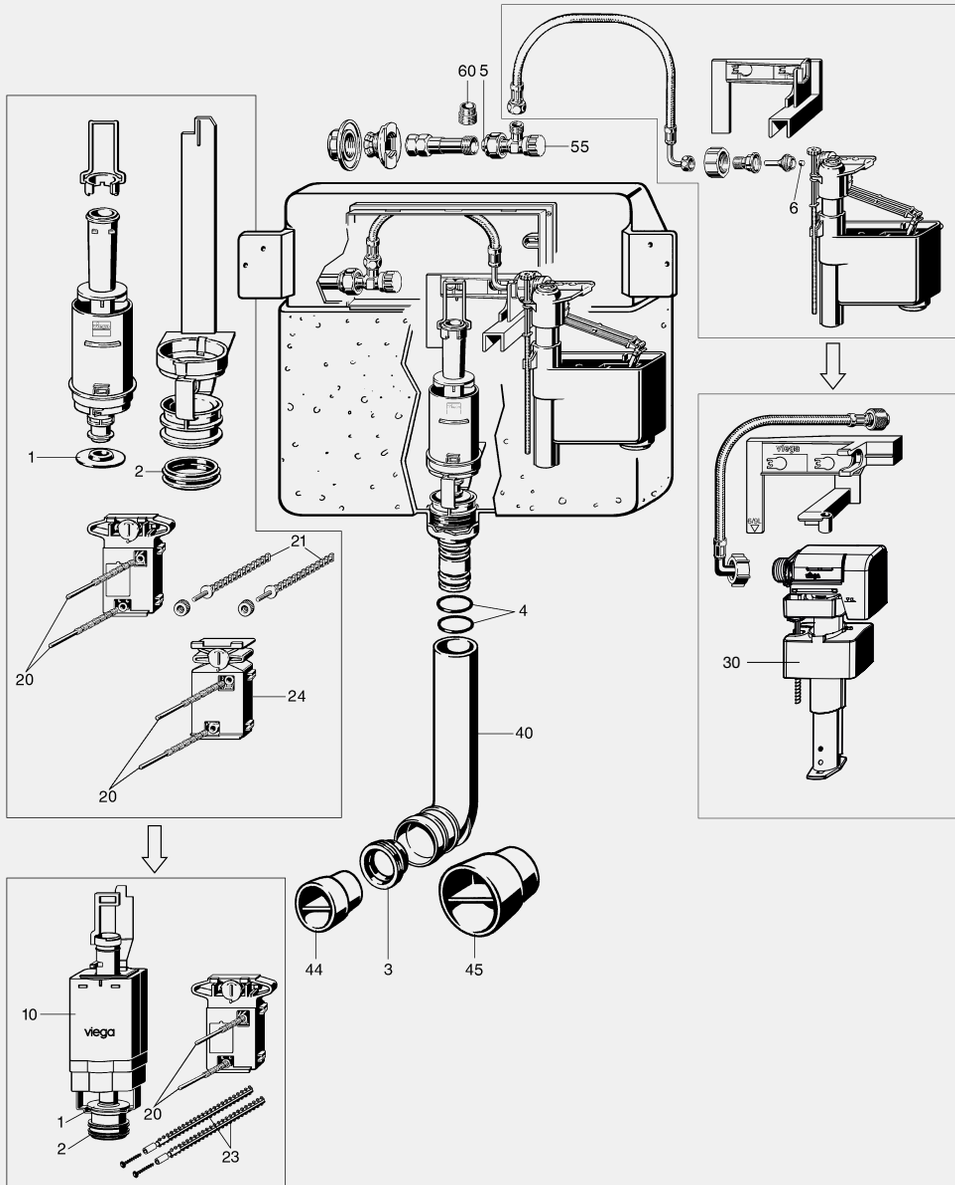


CISTERNAS EMPOTRADAS STANDARD 1S Y 2S, ACTIVACIÓN DE DESCARGA FRONTAL

Cisterna empotrada Standard 2S para pulsadores Standard, accionamiento frontal, a partir de la serie 2007, utilizada en:
Viega Eco Plus modelos 8180.25 y 8180.26



Cisterna empotrada Standard 1S para pulsadores Standard con función de interrupción de descarga, a partir de la serie 1999-2007, utilizada en: Viega Eco Plus modelos 8180.5 y 8180.6





Kit de válvula de desagüe

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 2H, adaptación a pulsador Visign for Style o Visign for More
- plástico
- activación de descarga frontal, tecnología de doble descarga

equipamiento

Kit de válvula de desagüe, asiento de válvula de desagüe, mecánica de accionamiento, kit de pasadores de accionamiento, kit de pernos roscados, estribo

- fig. 1, 2, 10, 20, 22, 23

modelo 8310.0

	UE	artículo	MU	€
	1	611 224	65	89,02



Kit de válvula de llenado

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada Standard 1S

- plástico

equipamiento

Válvula de llenado, manguera flexible, sujeción de la válvula de llenado

- fig. 30

modelo 8310.74

	UE	artículo	MU	€
	1	759 254	65	72,78



Kit de válvula de llenado

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada Standard 2S

- plástico

equipamiento

Válvula de llenado, manguera flexible, sujeción de la válvula de llenado

- fig. 31

modelo 8310.75

	UE	artículo	MU	€
	1	718 152	65	72,78



Kit de juntas

- goma

equipamiento

Kit de juntas tóricas para racor de desagüe de las cisternas empotradas 1H, 2H, 1C, 2C, 1S y 2S, junta tórica para válvula angular, respectivamente una junta para la válvula de desagüe, el asiento de válvula de desagüe, la válvula de llenado y el codo de descarga

- fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6

modelo 8310.20

	UE	artículo	MU	€
	1	405 557	65	7,53


Válvula angular

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 1S, cisterna empotrada Standard 2S

- latón
- rosca G

equipamiento

Racor enchufable de fácil montaje con racor G $\frac{3}{8}$, salida G $\frac{3}{8}$

- fig. 5, 55

modelo 8310.28

	UE	artículo	MU	€
	1	407 575	65	32,20


Kit de pernos roscados

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada Standard 1S

- plástico
- fig. 21

modelo 8310.33

CK	L	M	UE	artículo	MU	€
2	120	6	1	407 636	65	9,49

CK = cantidad en el kit


Kit de pernos roscados

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S

- plástico
- fig. 22

modelo 8250.1

CK	L	M	UE	artículo	MU	€
2	110	6	1	605 575	65	15,18

CK = cantidad en el kit


Kit de pasadores de accionamiento

- pieza de repuesto para pulsador Standard 1 modelo 8180.1, pulsador Visign for Style 10 modelo 8315.1, pulsador Visign for Public 1 modelo 8326.1, pulsador Visign for Style 13 modelo 8333.1, pulsador Visign for Style 14 modelo 8334.1

- plástico
- fig. 20

modelo 8310.31

M	L	CK	UE	artículo	MU	€
8	130	2	1	407 605	65	9,11

CK = cantidad en el kit


Cubierta de protección

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada Standard 1S

- plástico

modelo 8310.46

modelo	UE	artículo	MU	€
amarillo	1	462 192	65	19,48


Cubierta de protección

- para cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S

- plástico

equipamiento

Kit de pernos roscados

modelo 8310.19

modelo	UE	artículo	MU	€
gris	1	610 869	65	18,84



Pieza distanciadora

- para cisterna empotrada 2H
 - plástico
 - fig. 61
- modelo 8000.21**

UE	artículo	MU	€
1	650 025	65	29,12

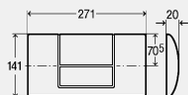


Codo de descarga

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S
 - no apropiado para bloque de inodoro Viega Mono modelo 8310.2
 - plástico
 - fig. 3, 41
- modelo 8310.23**

L	UE	artículo	MU	€
285	1	610 876	65	58,08

PULSADORES VIEGA



Pulsador Standard 1

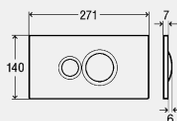
- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S, cisterna empotrada 1F (8 cm)
- plástico
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga y tecnología de interrupción de descarga (solo si se utiliza el modelo 8180.25)

equipamiento

Marco de fijación, material de fijación

modelo 8180.1

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	449 001	65	70,05
plástico cromado	plástico cromado	1	449 018	65	94,45
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	449 032	65	98,07



Pulsador

Visign for Style 10

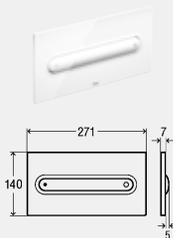
- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S (modelo 8180.26), cisterna empotrada 1F (8 cm)
- plástico
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

equipamiento

Marco de fijación, material de fijación

modelo 8315.1

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	596 316	65	56,31
plástico cromado	plástico cromado	1	596 323	65	70,25
plástico pergamon	plástico pergamon	1	596 330	65	107,11
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	596 347	65	110,61
plástico inoxidable cepillado	plástico inoxidable cepillado	1	597 054	65	297,66
plástico negro brillo	plástico negro brillo	1	686 543	65	104,37
plástico negro mate	plástico negro mate	1	786 977	65	262,63


**Pulsador
Visign for Style 11**

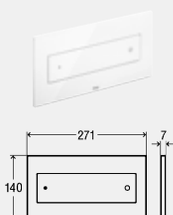
- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada 1F (8 cm)
- plástico
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

equipamiento

 Unidad de cables Bowden, marco de fijación, material de fijación
modelo 8331.1

DESIGN PLUS

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	597 108	65	152,83
plástico cromado	plástico cromado	1	597 115	65	194,81
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	597 139	65	164,22


**Pulsador
Visign for Style 12**

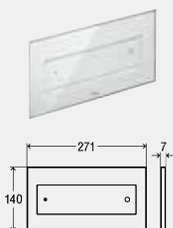
- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada 1F (8 cm)
- plástico, metal, cristal
- activación de descarga frontal o superior, tecnología de doble descarga

equipamiento

 Unidad de cables Bowden, marco de fijación, material de fijación
modelo 8332.1

DESIGN PLUS

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	596 743	65	153,02
plástico cromado	plástico cromado	1	597 252	65	194,81
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	597 276	65	164,38
plástico inoxidable cepillado	plástico inoxidable cepillado	1	597 283	65	469,32
acero inoxidable cepillado	acero inoxidable cepillado	1	675 608	65	302,16
cristal claro/gris claro	cristal claro/gris claro	1	687 854	65	371,65
cristal claro/gris claro	plástico blanco alpino	1	690 595	65	272,65
cristal claro/gris claro	plástico cromado	1	690 601	65	283,08
cristal parsol/negro	cristal parsol/negro	1	687 861	65	371,65
cristal parsol/negro	plástico blanco alpino	1	690 625	65	272,65
cristal parsol/negro	plástico cromado	1	690 632	65	283,08


**Pulsador
Visign for Style 12**

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C
- cristal
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

equipamiento

Unidad de cables Bowden, marco de montaje al ras del azulejo, marco de fijación, material de fijación

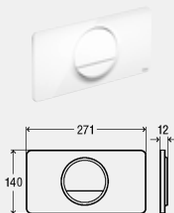
nota

¡Los marcos de montaje al ras del azulejo solo puede utilizarse en los muros de cortina de Viega para construcción en seco (Viegaswift, Steptec y Viega Eco Plus)!

modelo 8332.4

DESIGN PLUS

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
cristal claro/gris claro	cristal claro/gris claro	1	645 151	65	580,21
cristal parsol/negro	cristal parsol/negro	1	645 168	65	580,21



**Pulsador
Visign for Style 13**

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S (modelo 8180.26), cisterna empotrada 1F (8 cm)
- plástico
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

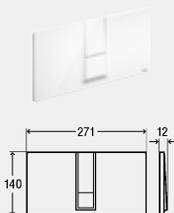
equipamiento

Marco de fijación, material de fijación

modelo 8333.1



placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	654 498	65	96,66
plástico cromado	plástico cromado	1	654 504	65	125,84
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	654 528	65	124,15



**Pulsador
Visign for Style 14**

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S (modelo 8180.26), cisterna empotrada 1F (8 cm)
- plástico
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

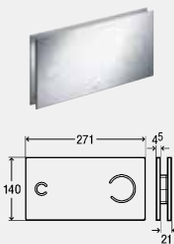
equipamiento

Marco de fijación, material de fijación

modelo 8334.1



placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	654 689	65	96,77
plástico cromado	plástico cromado	1	654 696	65	125,84
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	654 719	65	124,15
plástico inoxidable cepillado	plástico inoxidable cepillado	1	654 726	65	306,23



**Pulsador
Visign for More 100**

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S (modelo 8180.26), cisterna empotrada 1F (8 cm)
- metal, cristal
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

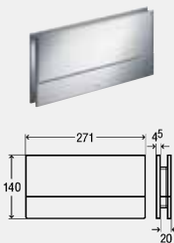
equipamiento

Unidad de cables Bowden, marco de fijación, material de fijación

modelo 8352.1



placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
aluminio cromado	aluminio cromado	1	597 436	65	839,11
aluminio cromo mate	aluminio cromo mate	1	597 443	65	839,11
aluminio cromado	cristal claro/gris claro	1	597 481	65	899,06
aluminio cromado	cristal parsol/negro	1	597 498	65	899,06



**Pulsador
Visign for More 101**

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C
- metal, cristal
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

equipamiento

Unidad de cables Bowden, marco de fijación, material de fijación

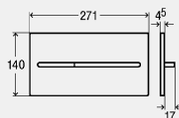
nota

¡En combinación con las cisternas empotradas 1F, debe aplicarse un mínimo de 50 mm de revoque en la parte delantera de la cisterna!

modelo 8351.1



placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
aluminio cromado	aluminio cromado	1	597 368	65	959,00
aluminio cromo mate	aluminio cromo mate	1	597 375	65	959,00
aluminio color inox	aluminio color inox	1	597 382	65	1.018,95
aluminio cromado	cristal claro/gris claro	1	597 412	65	1.018,95
aluminio cromado	cristal parsol/negro	1	597 429	65	1.018,95


**Pulsador
Visign for More 104**

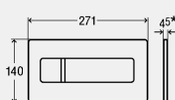
- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada 1F (8 cm)
- metal
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

equipamiento

Unidad de cables Bowden, marco de fijación, material de fijación
modelo 8354.1


DESIGN PLUS

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
aluminio cromado	aluminio cromado	1	598 457	65	839,11
aluminio cromo mate	aluminio cromo mate	1	598 464	65	839,11
aluminio color inox	aluminio color inox	1	598 471	65	899,06


**Pulsador
Visign for More 105**

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada 1F (8 cm)
- metal, cristal
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

equipamiento

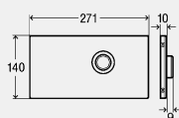
Unidad de cables Bowden, marco de fijación, material de fijación
nota

* profundidad de montaje de los pulsadores de vidrio = 8 mm

modelo 8357.1


DESIGN PLUS
powered by ISH


placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
aluminio cromado	aluminio cromado	1	758 844	65	819,44
cristal blanco/blanco tráfico	cristal blanco/blanco tráfico	1	758 820	65	438,58
cristal parsol/negro	cristal parsol/negro	1	758 837	65	438,58

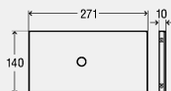

**Pulsador
Visign for Public 1**

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S, cisterna empotrada 1F (8 cm)
- metal
- activación frontal o superior manual, tecnología de descarga simple, atornillable por ambos lados, antivandalismo

equipamiento

Marco de fijación, material de fijación
modelo 8326.1

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	acero inoxidable pulido	1	671 839	65	193,49
acero inoxidable blanco alpino	acero inoxidable blanco alpino	1	671 846	65	193,49



Pulsador

Visign for Public 6

- no apropiado para cisterna empotrada 2L
- metal
- activación de descarga por infrarrojos sin contacto frontal, tecnología de doble descarga, con función Viega Hygiene, atornillable por ambos lados, antivandalismo

equipamiento

Unidad de cables Bowden, control, fuente de alimentación (longitud del cable 1,05 m), marco de fijación, material de fijación

datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l

descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l

tensión de red 100–240 V AC/50–60 Hz

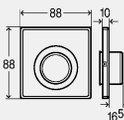
nota

Nota sobre la función Viega Hygiene: para el apoyo del uso previsto de la electrónica con control de tiempo, y de caudal. Intervalos de tiempo ajustables: OFF, 24 h, 72 h, 168 h. Cantidades de descarga ajustables: 3 l, 6 l, 9 l.

Para la recepción de una activación de descarga a través de señal de radio en combinación con asidero de apoyo por ejemplo HEWI (802.50.01...802.50.060 d/i, 801.50..., 801.50.060) es necesario pedir adicionalmente el radioreceptor de modelo 8350.35.

modelo 8326.15

placa protectora	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	1	699 505	65	1.492,46
acero inoxidable blanco alpino	1	699 512	65	1.492,46



Activación de descarga a distancia

Visign for Public 1

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada 1F (8 cm)

- metal

- tecnología de descarga simple, atornillable por ambos lados

equipamiento

Caja empotrada, unidad de cables Bowden 2 m con tubo vacío 1,7 m, marco de fijación, material de fijación

nota

Para tapar la abertura de inspección de la cisterna debe pedirse adicionalmente el modelo 8326.9.

modelo 8326.21

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	acero inoxidable pulido	1	688 158	65	239,63



Placa protectora

Visign for Public

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S, serie a partir de 04/2009, cisterna empotrada 1F (8 cm)

- metal

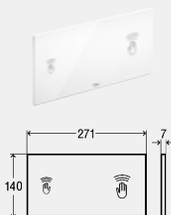
- atornillable por ambos lados, antivandalismo, sin función

equipamiento

Marco de fijación, material de fijación

modelo 8326.9

placa protectora	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	1	672 072	65	127,27


Pulsador sensitive
Visign for Care

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada 1F (8 cm)
- plástico
- activación de descarga sin contacto, frontal o superior, tecnología de doble descarga, con función Viega Hygiene

equipamiento

Unidad de cables Bowden, fuente de alimentación (longitud del cable 1,05 m), marco de fijación, material de fijación

datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l

descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l

tensión de red 100–240 V AC/50–60 Hz

nota

Nota sobre la función Viega Hygiene: para el apoyo del uso previsto con electrónica de control del tiempo, y de caudal. Intervalos de tiempo ajustables: de 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Cantidades de descarga ajustables: 3 l, 4 l, 5 l, 6 l, 7 l, 9 l.

Para la recepción de una activación de descarga a través de señal de radio en combinación con asidero de apoyo por ejemplo HEWI (802.50.01...802.50.060 d/i, 801.50..., 801.50.060) es necesario pedir adicionalmente el radioreceptor de modelo 8350.35.

modelo 8352.21

	UE	artículo	MU	€
placa protectora				
plástico blanco alpino	1	653 828	65	1.234,34

PIEZAS DE REPUESTO PARA PULSADORES VIEGA

Marco base
Visign for Life 1, 2, 3 y 4

- plástico

modelo 8310.34

	UE	artículo	MU	€
	1	407 643	65	21,28


Marco base

- pieza de repuesto para pulsador Standard 1 modelo 8180.1

- plástico

- fig. 27

modelo 8180.16

	UE	artículo	MU	€
	1	462 215	65	27,06


Apoyo

- apropiado para marco base modelo 8180.16, marco base Visign for Life 1, 2, 3 y 4 modelo 8310.34

- pieza de repuesto para pulsador Standard 1 modelo 8180.1

- plástico

modelo 8310.47

	UE	artículo	MU	€
	1	462 208	65	8,81


Marco base
Visign for Style 10

- pieza de repuesto para pulsador Visign for Style 10 modelo 8315.1

- plástico

modelo 8325.7

	UE	artículo	MU	€
	1	610 821	65	42,62



Marco de montaje

Visign for Style

- para montaje al ras del azulejo del pulsador de inodoro
- apropiado para pulsador Visign for Style 10 modelo 8315.1, pulsador Visign for Style 11 modelo 8331.1, pulsador Visign for Style 12 modelo 8332.1, pulsador Visign for Style 14 modelo 8334.1, pulsador sensitive Visign for More 100 modelo 8352.11, pulsador sensitive Visign for Care modelo 8352.21
- plástico
- marco de montaje al ras del azulejo

nota

¡Los marcos de montaje al ras del azulejo solo puede utilizarse en los muros de cortina de Viega para construcción en seco (Viegaswift, Steptec y Viega Eco Plus)!

modelo 8330.21

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	643 072	75	194,70



Apoyo

- apropiado para marco base Visign for Style 10 modelo 8325.7
- pieza de repuesto para pulsador Visign for Style 10 modelo 8315.1
- plástico

modelo 8310.14

	UE	artículo	MU	€
	1	610 814	65	20,36



Marco base

Visign for More 100, 102, 103, 104, Visign for Style 11, 12

- pieza de repuesto para pulsador Visign for Style 11 modelo 8331.1, pulsador Visign for Style 12 modelo 8332.1, pulsador Visign for More 100 modelo 8352.1, pulsador Visign for More 104 modelo 8354.1
- plástico

modelo 8352.7

	UE	artículo	MU	€
	1	610 845	65	50,16



Marco base

Visign for More 101

- pieza de repuesto para pulsador Visign for More 101 modelo 8351.1
- plástico

modelo 8351.7

	UE	artículo	MU	€
	1	610 852*	65	50,16

* = disponible solo en caso de existencias



Marco de montaje

Visign for More

- para montaje al ras del azulejo del pulsador de inodoro
- apropiado para pulsador Visign for More 101 modelo 8351.1, pulsador Visign for More 100 modelo 8352.1, pulsador Visign for More 104 modelo 8354.1
- plástico

nota

¡Los marcos de montaje al ras del azulejo solo puede utilizarse en los muros de cortina de Viega para construcción en seco (Viegaswift, Steptec y Viega Eco Plus)!

modelo 8350.23

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	643 096	75	194,70


Unidad de funcionamiento

- para montaje al ras del azulejo del pulsador de inodoro, placa de piedra natural suministrada por el cliente
- plástico
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga

equipamiento

Unidad de cables Bowden, marco de montaje al ras del azulejo, marco de fijación, material de fijación

nota

¡Los marcos de montaje al ras del azulejo solo puede utilizarse en los muros de cortina de Viega para construcción en seco (Viegaswift, Steptec y Viega Eco Plus)!

¡El grosor del material de la placa de piedra natural suministrada por el cliente puede ser de 4-4,5 mm!

modelo 8332.3

	UE	artículo	MU	€
	1	645 182	65	240,74


Unidad de cables Bowden

- apropiado para pulsador Visign for Public 2 modelo 8327.1, pulsador Visign for Style 11 modelo 8331.1, pulsador Visign for Style 12 modelo 8332.1, 8332.4, pulsador Visign for More 100 modelo 8352.1, pulsador Visign for More 104 modelo 8354.1
- plástico
- activación de descarga frontal o superior, tecnología de doble descarga

modelo 8310.82

L	UE	artículo	MU	€
300	1	604 134	65	89,94


Unidad de cables Bowden

- apropiado para pulsador Visign for More 101 modelo 8351.1
- plástico
- activación de descarga frontal o superior, tecnología de doble descarga

modelo 8310.84

L	UE	artículo	MU	€
300	1	669 584	65	79,77


Kit de pasadores de accionamiento

- pieza de repuesto para pulsador Standard 1 modelo 8180.1, pulsador Visign for Style 10 modelo 8315.1, pulsador Visign for Public 1 modelo 8326.1, pulsador Visign for Style 13 modelo 8333.1, pulsador Visign for Style 14 modelo 8334.1
- plástico
- fig. 20

modelo 8310.31

M	L	CK	UE	artículo	MU	€
8	130	2	1	407 605	65	9,11

CK = cantidad en el kit


Kit de pernos roscados

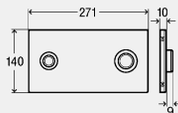
- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada Standard 2S
- plástico
- fig. 22

modelo 8250.1

CK	L	M	UE	artículo	MU	€
2	110	6	1	605 575	65	15,18

CK = cantidad en el kit

VISIGN FOR PUBLIC



Pulsador

Visign for Public 2

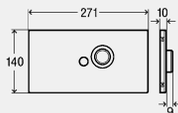
- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada 1F (8 cm)
- metal
- activación frontal o superior manual, tecnología de doble descarga, antivandalismo, atornillable por ambos lados

equipamiento

Unidad de cables Bowden, marco de fijación, material de fijación

modelo 8327.1

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	acero inoxidable pulido	1	672 058	65	265,22
acero inoxidable blanco alpino	acero inoxidable blanco alpino	1	672 065	65	265,03



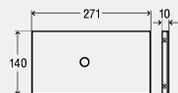
Placa protectora

Visign for Public 5

- metal
- tecnología de descarga simple, activación de descarga por infrarrojos sin contacto frontal

modelo 8326.3

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	acero inoxidable pulido	1	699 420	65	878,02
acero inoxidable blanco alpino	acero inoxidable blanco alpino	1	699 437	65	878,02



Placa protectora

Visign for Public 6

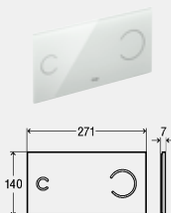
- pieza de repuesto para pulsador Visign for Public 6 modelo 8326.15

- metal
- tecnología de doble descarga, activación de descarga por infrarrojos sin contacto frontal

modelo 8326.4

placa protectora	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	1	699 444	65	780,48
acero inoxidable blanco alpino	1	699 659	65	780,48

VISIGN FOR MORE SENSITIVE


**Pulsador sensitive
Visign for More 100**

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada 1F (8 cm)

- cristal
- activación de descarga sin contacto, frontal o superior, tecnología de doble descarga, con función Viega Hygiene

equipamiento

Unidad de cables Bowden, fuente de alimentación (longitud del cable 1,05 m), marco de fijación, material de fijación

datos técnicos

descarga pequeña ajustada de fábrica aprox. 3 l
descarga completa ajustada de fábrica aprox. 6 l
tensión de red 100–240 V AC/50–60 Hz

nota

Nota sobre la función Viega Hygiene: para el apoyo del uso previsto con electrónica de control del tiempo, y de caudal. Intervalos de tiempo ajustables: de 1 h, 12 h, 24 h, 72 h, 168 h. Cantidades de descarga ajustables: 3 l, 4 l, 5 l, 6 l, 7 l, 9 l.

Para la recepción de una activación de descarga a través de señal de radio en combinación con asidero de apoyo por ejemplo HEWI (802.50.01...802.50.060 d/i, 801.50..., 801.50.060) es necesario pedir adicionalmente el radioreceptor de modelo 8350.35.

modelo 8352.11

	UE	artículo	MU	€
placa protectora				
cristal claro/gris claro	1	622 671	65	1.497,26
cristal parsol/negro	1	615 895	65	1.497,26


**Placa protectora
Visign for More 100
sensitive**

- pieza de repuesto para pulsador sensitive Visign for More 100 modelo 8352.11

- cristal
- activación de descarga sin contacto, frontal o superior, tecnología de doble descarga

equipamiento

Control

modelo 8352.3

	UE	artículo	MU	€
placa protectora				
cristal claro/gris claro	1	632 861	65	1.399,15
cristal parsol/negro	1	632 878	65	1.399,15


Fuente de alimentación

- pieza de repuesto para kit de adaptación para urinario modelo 8121.020, pulsador Visign for Public 6 modelo 8326.15, activación de descarga de inodoro modelo 8350.34, pulsador sensitive Visign for More 100 modelo 8352.11, pulsador sensitive Visign for Care modelo 8352.21

datos técnicos

tensión de red 100–240 V AC/50–60 Hz

modelo 8350.11

L	UE	artículo	MU	€
1100	1	633 332	65	348,95


Unidad de cables Bowden

- apropiado para pulsador sensitive Visign for More 100 modelo 8352.11, pulsador sensitive Visign for Care modelo 8352.21

- plástico
- tecnología de doble descarga, activación de descarga frontal o superior

modelo 8350.15

L	UE	artículo	MU	€
300	1	633 349	65	268,26



Pasador magnético

- pieza de repuesto para kit de adaptación para urinario modelo 8121.020, pulsador sensitive Visign for More 100 modelo 8352.11, pulsador sensitive Visign for Care modelo 8352.21
- plástico

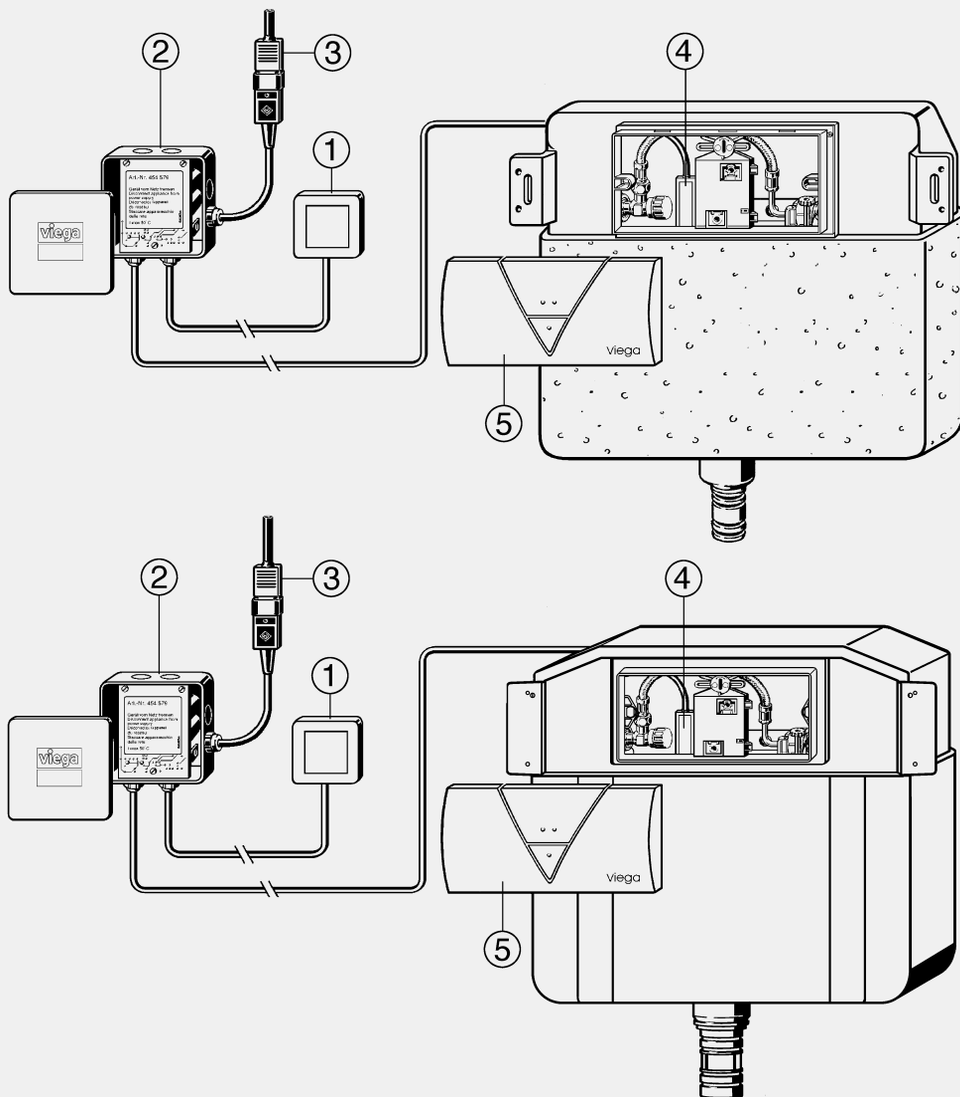
modelo 8350.25

	UE	artículo	MU	€
	1	663 841	65	35,05

**ACTIVACIONES DE DESCARGA ELECTRÓNICAS
CISTERNAS EMPOTRADAS 1H, 2H Y STANDARD 1S Y 2S**

Pulsador eléctrico de 230 V a partir de la serie 2002, modelo 8320.1 y a partir de la serie 10/2007, modelo 8320.3 para la pulsación individual de las cisternas ocultas 1H, 2H y Standard 1S de la serie 1999-2007 y Standard 2S de la serie 07/2007

- 1) pulsador de obra
- 2) pletina electrónica
- 3) conexión eléctrica 230V/50 Hz
- 4) descarga eléctrica
- 5) mantenimiento por el pulsador Visign for Life 1-4





Activación de descarga de inodoro

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 2H, combinación con pulsadores de inodoro Visign for Public 1, Visign for Style 10, 13, 14 y Standard, activación de descarga mediante contacto libre de potencial por parte del cliente
- plástico
- electrónico, tecnología de doble descarga

equipamiento

Control, fuente de alimentación (longitud del cable 1,05 m), unidad de cables Bowden, cable de conexión, material de fijación, kit de adaptación

datos técnicos

tensión de red 100–240 V AC/50–60 Hz

nota

Nota sobre la función Viega Hygiene: para el apoyo del uso previsto de la electrónica con control de tiempo, y de caudal. Intervalos de tiempo ajustables: OFF, 24 h, 72 h, 168 h. Cantidades de descarga ajustables: 3 l, 6 l, 9 l.

Para la recepción de una activación de descarga a través de señal de radio en combinación con asidero de apoyo por ejemplo HEWI (802.50.01...802.50.060 d/i, 801.50..., 801.50.060) es necesario pedir adicionalmente el radioreceptor de modelo 8350.35.

Pieza de repuesto para activación de descarga eléctrica, pulsador de 230 V, serie a partir de 2002 modelo 8320.1 y serie 10/2007 modelo 8320.3.

modelo 8350.34

	UE	artículo	MU	€
	1	696 160	65	1.154,84



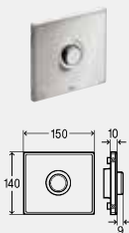
Control

- apropiado para activación de descarga de inodoro
- modelo 8350.34
- plástico

modelo 8350.37

	UE	artículo	MU	€
	1	696 191	65	567,63

KITS DE EQUIPAMIENTO PARA URINARIOS



Kit de equipamiento

Visign for Public

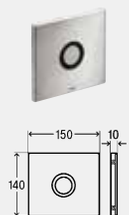
- para sistema de descarga de urinario
- metal
- activación frontal o superior manual

equipamiento

Pulsador, válvula de cartucho, marco de fijación, material de fijación

modelo 8326.2

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	acero inoxidable cepillado	1	721 930	65	340,09
acero inoxidable blanco alpino	acero inoxidable blanco alpino	1	721 947	65	372,25



Kit de equipamiento

Visign for Public

- para sistema de descarga de urinario
- metal
- activación de descarga por infrarrojos sin contacto frontal (230 V)

equipamiento

Placa protectora, electrónica de control, válvula de cartucho electrónica, fuente de alimentación, marco de fijación, material de fijación

datos técnicos

tensión de red 230 V/50 Hz

nota

Con función Viega Hygiene, tras 24 horas de no utilización.

modelo 8326.65

placa protectora	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	1	735 517	65	890,44
acero inoxidable blanco alpino	1	735 524	65	890,44


Placa protectora
Visign for Public

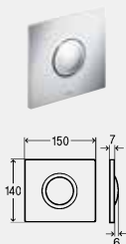
- para sistema de descarga de urinario
- metal
- atornillable por ambos lados, antivandalismo, sin función

equipamiento

Marco de fijación, material de fijación

modelo 8326.7

placa protectora	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	1	722 050	65	151,60


Kit de equipamiento
Visign for Style 10

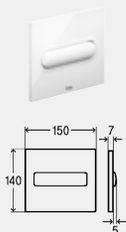
- para sistema de descarga de urinario
- plástico
- activación frontal o superior manual

equipamiento

Pulsador, válvula de cartucho, marco de fijación, material de fijación

modelo 8315.2

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	721 756	65	183,94
plástico cromado	plástico cromado	1	721 763	65	237,43
plástico inoxidable cepillado	plástico inoxidable cepillado	1	721 787	65	359,52


Kit de equipamiento
Visign for Style 11

- para sistema de descarga de urinario
- plástico
- activación frontal o superior manual

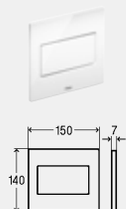
equipamiento

Pulsador, válvula de cartucho, marco de fijación, material de fijación

modelo 8331.2

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	598 501	65	183,94
plástico cromado	plástico cromado	1	598 518	65	237,43
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	598 532	65	237,43


 reddot design award
winner 2007

DESIGN PLUS

Kit de equipamiento
Visign for Style 12

- para sistema de descarga de urinario
- plástico
- activación frontal o superior manual

equipamiento

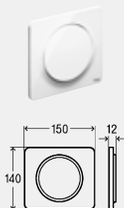
Pulsador, válvula de cartucho, marco de fijación, material de fijación

modelo 8332.2

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	598 747	65	183,94
plástico cromado	plástico cromado	1	599 256	65	237,43
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	599 270	65	237,43
plástico inoxidable cepillado	plástico inoxidable cepillado	1	599 287	65	359,52


 reddot design award
winner 2007

DESIGN PLUS



Kit de equipamiento

Visign for Style 13

- para sistema de descarga de urinario
- plástico
- activación frontal o superior manual

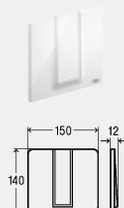
equipamiento

Pulsador, válvula de cartucho, marco de fijación, material de fijación

modelo 8333.2



placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	654 771	65	183,94
plástico cromado	plástico cromado	1	654 788	65	237,43
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	654 801	65	237,43



Kit de equipamiento

Visign for Style 14

- para sistema de descarga de urinario
- plástico
- activación frontal o superior manual

equipamiento

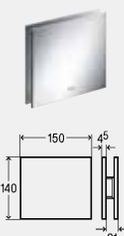
Pulsador, válvula de cartucho, marco de fijación, material de fijación

modelo 8334.2



placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	654 566	65	183,94
plástico cromado	plástico cromado	1	654 573	65	237,43
plástico cromo mate	plástico cromo mate	1	654 597*	65	237,43

* = disponible solo en caso de existencias



Kit de equipamiento

Visign for More 100

- para sistema de descarga de urinario
- metal, cristal
- activación frontal o superior manual

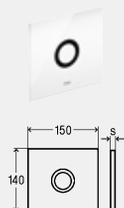
equipamiento

Pulsador, marco de fijación, material de fijación, válvula de cartucho

modelo 8351.2



placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
aluminio cromado	aluminio cromado	1	599 331	65	959,00
aluminio cromo mate	aluminio cromo mate	1	599 348	65	959,00
aluminio color inox	aluminio color inox	1	599 355	65	1.018,95
aluminio cromado	crystal claro/gris claro	1	599 386	65	1.018,95
aluminio cromado	crystal parsol/negro	1	599 393	65	1.018,95



Kit de equipamiento

Visign for More 100

- para sistema de descarga de urinario
- opcionalmente puede pedirse adicionalmente compartimento de las baterías modelo 8351.11

equipamiento

- metal, cristal
- activación de descarga por infrarrojos sin contacto frontal (230 V)

equipamiento

Placa protectora, electrónica de control, válvula de cartucho electrónica, fuente de alimentación, marco de fijación, material de fijación

datos técnicos

tensión de red 230 V/50 Hz

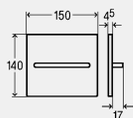
nota

Con función Viega Hygiene, tras 24 horas de no utilización.

modelo 8351.65



ep	placa protectora	UE	artículo	MU	€
4,5	aluminio blanco alpino	1	735 531	65	1.307,83
4,5	aluminio cromado	1	735 548	65	1.307,83
7	crystal claro/gris claro	1	735 616	65	1.558,37
7	crystal parsol/negro	1	735 623	65	1.558,37



Kit de equipamiento

Visign for More 104

- para sistema de descarga de urinario
- metal
- activación frontal o superior manual

equipamiento

Pulsador, válvula de cartucho, marco de fijación, material de fijación

modelo 8354.2



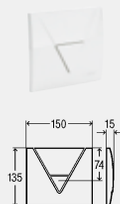
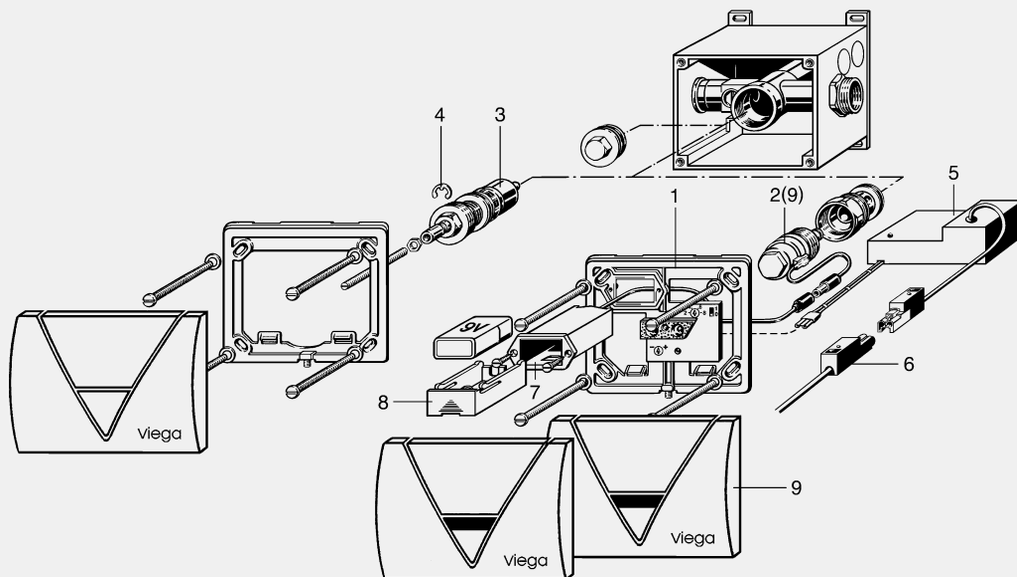
DESIGN PLUS

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
aluminio cromado	aluminio cromado	1	599 003	65	959,00
aluminio cromo mate	aluminio cromo mate	1	599 010	65	959,00
aluminio color inox	aluminio color inox	1	599 027	65	1.018,95



SISTEMAS DE DESCARGA DE URINARIOS
SERIE 2000 HASTA 03/2011

utilizada en:
Viegaswift modelos 8128, 8128.33, 8127 y 8127.3
Viega Eco Plus modelos 8164.5, 8144 y 8145
Modelo Viega Mono 8328



**Kit de equipamiento
Visign for Life 1**

- para sistema de descarga de urinario
- plástico
- activación frontal o superior manual

equipamiento

Pulsador, válvula de cartucho, marco de fijación, material de fijación
modelo 8128.7

	placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
	plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	721 909	65	221,97
	plástico cromado	plástico cromado	1	721 916	65	296,94



Válvula de cartucho

- pieza de repuesto para kit de equipamiento Visign for Style 11 modelo 8331.2, kit de equipamiento Visign for Style 12 modelo 8332.2, kit de equipamiento Visign for Style 13 modelo 8333.2, kit de equipamiento Visign for Style 14 modelo 8334.2, kit de equipamiento Visign for More 100 modelo 8351.2, kit de equipamiento Visign for More 104 modelo 8354.2
- activación frontal o superior manual
- fig. 4, 3

modelo 8128.42

	UE	artículo	MU	€
	1	423 674	65	189,71


Placa protectora
Visign for Life 1

- metal
- fig. 9

modelo 8128.46

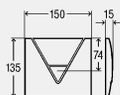
placa protectora	UE	artículo	MU	€
latón blanco alpino	1	495 145	65	410,46
latón cromado	1	495 138	65	474,95


Válvula de cartucho

- para serie hasta 03/2011
- plástico
- electrónico, activación de descarga frontal
- fig. 2

modelo 8128.41

	UE	artículo	MU	€
	1	423 667	65	389,31

**SISTEMAS DE DESCARGA DE URINARIOS
SERIE A PARTIR DE 04/2011**

Kit de equipamiento
Visign for Life 1

- para sistema de descarga de urinario
- plástico
- activación frontal o superior manual

equipamiento

Pulsador, válvula de cartucho, marco de fijación, material de fijación

modelo 8128.7

placa protectora	pieza de presión	UE	artículo	MU	€
plástico blanco alpino	plástico blanco alpino	1	721 909	65	221,97
plástico cromado	plástico cromado	1	721 916	65	296,94


Válvula de cartucho

- pieza de repuesto para kit de equipamiento Visign for Style 11 modelo 8331.2, kit de equipamiento Visign for Style 12 modelo 8332.2, kit de equipamiento Visign for Style 13 modelo 8333.2, kit de equipamiento Visign for Style 14 modelo 8334.2, kit de equipamiento Visign for More 100 modelo 8351.2, kit de equipamiento Visign for More 104 modelo 8354.2
- activación frontal o superior manual
- fig. 4, 3

modelo 8128.42

	UE	artículo	MU	€
	1	423 674	65	189,71


Placa protectora
Visign for Life 1

- metal
- fig. 9

modelo 8128.46

placa protectora	UE	artículo	MU	€
latón blanco alpino	1	495 145	65	410,46
latón cromado	1	495 138	65	474,95



Válvula de cartucho

- para tecnología de sensores de sifón
- pieza de repuesto para kit de adaptación para urinario modelo 8121.020
- latón
- electrónico
- fig. 9

nota

También apropiado para el kit de equipamiento Visign for Life 1, modelos 8128.2 y 8128.3, serie a partir de 04/2011.

modelo 8350.115

	UE	artículo	MU	€
	1	633 325	65	538,47



Fuente de alimentación

- para serie a partir de 04/2011
- plástico
- fig. 8

nota

También apropiado para Visign for Life, modelo 8128.03 a partir de 04/2011.

modelo 8350.111

V [V]	UE	artículo	MU	€
230	1	633 301	65	470,88

V = tensión (V)



Compartimento de las baterías

- para serie a partir de 04/2011
- plástico

equipamiento

Compartimento de las baterías, batería 9 V

- fig. 7

nota

También apropiado para Visign for Life, modelo 8128.03 a partir de 04/2011.

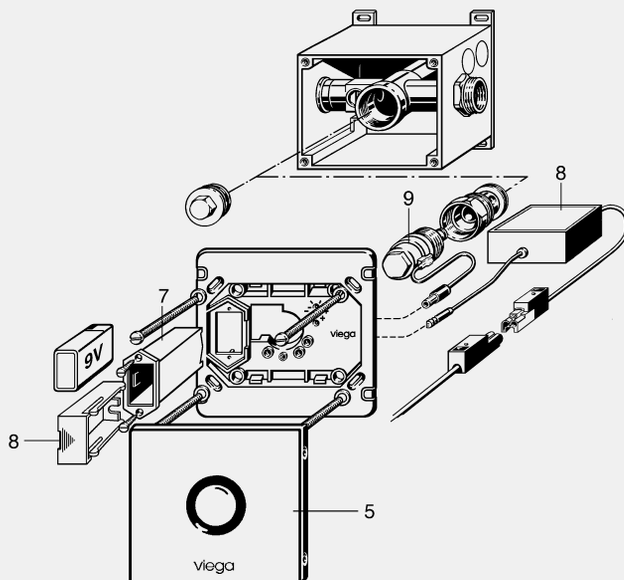
modelo 8350.113

V [V]	UE	artículo	MU	€
9	1	633 295	65	199,36

V = tensión (V)

**SISTEMAS DE DESCARGA DE URINARIOS
 ACTIVACIÓN DE DESCARGA POR INFRARROJOS, VISIGN FOR PUBLIC**

a partir de la serie 01/2011, utilizada en:
 Viegaswift modelos 8128, 8128.33, 8127 y 8127.3
 Viega Eco Plus modelos 8164.5, 8144 y 8145
 Modelo Viega Mono 8328


Fuente de alimentación

- para serie a partir de 04/2011
- plástico
- fig. 8

nota

También apropiado para Visign for Life, modelo 8128.03 a partir de 04/2011.

modelo 8350.111

V [V]	UE	artículo	MU	€
230	1	633 301	65	470,88

V = tensión (V)


Compartimento de las baterías

- para serie a partir de 04/2011
- plástico

equipamiento

Compartimento de las baterías, batería 9 V

- fig. 7

nota

También apropiado para Visign for Life, modelo 8128.03 a partir de 04/2011.

modelo 8350.113

V [V]	UE	artículo	MU	€
9	1	633 295	65	199,36

V = tensión (V)



Válvula de cartucho

- para tecnología de sensores de sifón
- pieza de repuesto para kit de adaptación para urinario modelo 8121.020
- latón
- electrónico
- fig. 9

nota

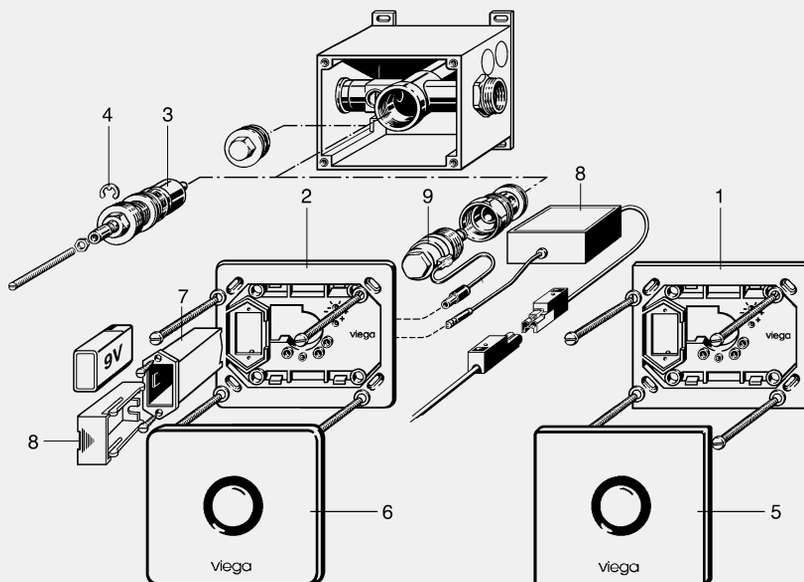
También apropiado para el kit de equipamiento Visign for Life 1, modelos 8128.2 y 8128.3, serie a partir de 04/2011.

modelo 8350.115

	UE	artículo	MU	€
	1	633 325	65	538,47

SISTEMAS DE DESCARGA DE URINARIOS
ACTIVACIÓN DE DESCARGA POR INFRARROJOS, SERIE HASTA 2014, VISIGN FOR MORE

a partir de la serie 08/2007 hasta 2014, utilizada en:
 Viegaswift modelos 8128, 8128.33, 8127 y 8127.3
 Viega Eco Plus modelos 8164.5, 8144 y 8145
 Modelo Viega Mono 8328



Placa protectora
Visign for More 100
 - metal, cristal
 - fig. 5
modelo 8351.8

	UE	artículo	MU	€
placa protectora	1	633 233	65	541,70
aluminio cromado	1	633 240	65	422,36
aluminio color inox	1	633 356*	65	693,64

* = disponible solo en caso de existencias



Placa protectora
Visign for More 103
 - metal, cristal
 - fig. 6
modelo 8355.8

	UE	artículo	MU	€
placa protectora	1	633 417	65	427,63
aluminio cromado	1	633 424	65	697,55



Fuente de alimentación

- para serie a partir de 04/2011
- plástico
- fig. 8

nota

También apropiado para Visign for Life, modelo 8128.03 a partir de 04/2011.

modelo 8350.111

V [V]	UE	artículo	MU	€
230	1	633 301	65	470,88

V = tensión (V)



Compartimento de las baterías

- para serie a partir de 04/2011
- plástico

equipamiento

Compartimento de las baterías, batería 9 V

- fig. 7

nota

También apropiado para Visign for Life, modelo 8128.03 a partir de 04/2011.

modelo 8350.113

V [V]	UE	artículo	MU	€
9	1	633 295	65	199,36

V = tensión (V)



Válvula de cartucho

- para tecnología de sensores de sifón
- pieza de repuesto para kit de adaptación para urinario modelo 8121.020
- latón
- electrónico
- fig. 9

nota

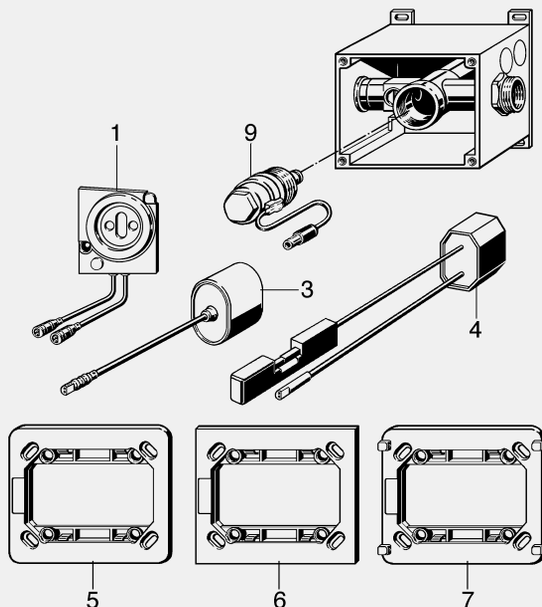
También apropiado para el kit de equipamiento Visign for Life 1, modelos 8128.2 y 8128.3, serie a partir de 04/2011.

modelo 8350.115

	UE	artículo	MU	€
	1	633 325	65	538,47

SISTEMAS DE DESCARGA DE URINARIOS
ACTIVACIÓN DE DESCARGA POR INFRARROJOS, SERIE A PARTIR DE 2015, VISIGN FOR MORE

a partir de 2015 incluido en:
 Viegaswift modelos 8128, 8128.33, 8127 y 8127.3
 Viega Eco Plus modelos 8164.5, 8144 y 8145
 Modelo Viega Mono 8328



Placa protectora
Visign for More 100
 - metal, cristal
 - fig. 5
modelo 8351.8

placa protectora	UE	artículo	MU	€
cristal claro/gris claro	1	633 370	65	569,10
cristal parsol/negro	1	633 387	65	545,12



Placa protectora
Visign for More 103
 - metal, cristal
 - fig. 6
modelo 8355.8

placa protectora	UE	artículo	MU	€
cristal claro/gris claro	1	633 431	65	749,89
cristal parsol/negro	1	633 448	65	869,54



Marco base
Visign for More 100
 - para electrónica de infrarrojos 230 V / 6 V, placa protectora Visign for More 100 de cristal
 - plástico
 - fig. 6
modelo 8350.126

	UE	artículo	MU	€
	1	731 793	65	98,95



**Marco base
Visign for More 103**

- para electrónica de infrarrojos 230 V / 6 V, placa protectora Visign for More 100 metálica, placa protectora Visign for More 103 metálica o de cristal
- plástico
- fig. 5

modelo 8350.127

	UE	artículo	MU	€
	1	731 809	65	98,95



**Marco base
Visign for Public**

- para electrónica de infrarrojos 230 V / 6 V, placa protectora Visign for Public de metal
- plástico
- fig. 7

modelo 8350.128

	UE	artículo	MU	€
	1	731 816	65	98,95



Control

- para serie a partir de 2015, activación de descarga por infrarrojos
- apropiado para marco base Visign for More 100 modelo 8350.126, marco base Visign for More 103 modelo 8350.127, marco base Visign for Public modelo 8350.128
- plástico
- activación de descarga frontal
- fig. 1

modelo 8351.10

	UE	artículo	MU	€
	1	731 779	65	703,85



Fuente de alimentación

- para serie a partir de 2015
- pieza de repuesto para kit de equipamiento Visign for Public modelo 8326.65, kit de equipamiento Visign for More 100 modelo 8351.65
- plástico
- fig. 4

modelo 8350.12

	UE	artículo	MU	€
	1	731 762	65	366,92



Compartimento de las baterías

- para serie a partir de 2015
- pieza de repuesto para kit de equipamiento Visign for More 100 modelo 8351.65
- plástico
- fig. 3

modelo 8351.11

	UE	artículo	MU	€
	1	731 786	65	212,42


Válvula de cartucho

- para tecnología de sensores de sifón
- pieza de repuesto para kit de adaptación para urinario modelo 8121.020
- latón
- electrónico
- fig. 9

nota

También apropiado para el kit de equipamiento Visign for Life 1, modelos 8128.2 y 8128.3, serie a partir de 04/2011.

modelo 8350.115

	UE	artículo	MU	€
	1	633 325	65	538,47

SISTEMAS DE DESCARGA DE URINARIOS
ACTIVACIÓN POR RADAR DE ALTA FRECUENCIA, SERIE 09/2007 HASTA 02/2009

Sensor de radar de alta frecuencia

- para sistema de descarga con radar de alta frecuencia 230 V/9 V
- modelo 8128.12**

	UE	artículo	MU	€
	1	619 558	65	594,15


Fuente de alimentación 230 V

- para sistema de descarga con radar de alta frecuencia
- modelo 8128.14**

	UE	artículo	MU	€
	1	619 589	65	336,22


Compartimento de las baterías

- para sistema de descarga con radar de alta frecuencia 9 V

equipamiento

Batería 9 V

modelo 8128.15

V [V]	UE	artículo	MU	€
9	1	619 572	65	229,90

V = tensión (V)


Válvula de cartucho

- para serie hasta 03/2011
- plástico
- electrónico, activación de descarga frontal
- fig. 2

modelo 8128.41

	UE	artículo	MU	€
	1	423 667	65	389,31

SISTEMAS DE DESCARGA DE URINARIOS
TECNOLOGÍA DE SENSORES DE SIFÓN, SERIE A PARTIR DE 09/2009



Kit de adaptación para urinario

- para adaptación de la electrónica de radar de Viega de la serie a partir de 2003–2007 a la tecnología de sensores de sifón de urinario
- equipado con pasador magnético modelo 8350.25

- plástico
- sin contacto

equipamiento

Control de la tecnología de sensores de sifón, válvula de cartucho electrónica, pieza moldeada de aspiración incl. sensor, fuente de alimentación, cable de conexión del control – sensor, cable de conexión del control – fuente de alimentación, contacto Reed

datos técnicos

tensión de red 100–240 V AC/50–60 Hz

modelo 8121.020

	UE	artículo	MU	€
	1	669 720	65	1.540,91



Control para urinarios

- para tecnología de sensores de sifón

- pieza de repuesto para kit de adaptación para urinario modelo 8121.020

- plástico

modelo 8121.21

	UE	artículo	MU	€
	1	655 846	65	811,07



Válvula de cartucho

- para tecnología de sensores de sifón

- pieza de repuesto para kit de adaptación para urinario modelo 8121.020

- latón
- electrónico
- fig. 9

nota

También apropiado para el kit de equipamiento Visign for Life 1, modelos 8128.2 y 8128.3, serie a partir de 04/2011.

modelo 8350.115

	UE	artículo	MU	€
	1	633 325	65	538,47



Pieza moldeada de aspiración

- para taza de urinario, cantidad de descarga 1–4 l, tecnología de sensores de sifón

- pieza de repuesto para kit de adaptación para urinario modelo 8121.020

- plástico

equipamiento

Desagüe horizontal, sifón, junta labiada, sensor

control de calidad según DIN 19541

modelo 3233.4

DN	UE	artículo	MU	€
50	1	654 269	10	286,00



Fuente de alimentación

- pieza de repuesto para kit de adaptación para urinario modelo 8121.020, pulsador Visign for Public 6 modelo 8326.15, activación de descarga de inodoro modelo 8350.34, pulsador sensitive Visign for More 100 modelo 8352.11, pulsador sensitive Visign for Care modelo 8352.21

datos técnicos

tensión de red 100–240 V AC/50–60 Hz

modelo 8350.11

L	UE	artículo	MU	€
1100	1	633 332	65	348,95


Cable de sensor

- pieza de repuesto para kit de adaptación para urinario modelo 8121.020

- cobre

modelo 8121.22

LaC	UE	artículo	MU	€
3000	1	655 839	65	95,19

LaC = longitud del cable


Pasador magnético

- pieza de repuesto para kit de adaptación para urinario modelo 8121.020, pulsador sensitive Visign for More 100 modelo 8352.11, pulsador sensitive Visign for Care modelo 8352.21

- plástico

modelo 8350.25

UE	artículo	MU	€
1	663 841	65	35,05

ACCESORIOS PARA ENTRADA DE URINARIO

Pieza de inserción

- para conexión de urinario lado de entrada

- latón

modelo 8019.21

L	R	UE	artículo	MU	€
90	½	1	308 551	65	17,93


Junta

- para conexión de urinario lado de entrada

- goma

modelo 8019.22

UE	artículo	MU	€
1	308 568	65	10,83


Grifería de entrada de urinario

- para conexión de la válvula instalada (> 2 m) en urinarios con entrada trasera, G½x45, conexión de urinario lado de entrada

- latón

equipamiento

Antirretorno, conector Ø 32–38 mm de plástico

modelo 8128.47

UE	artículo	MU	€
1	463 007	65	64,45

ACCESORIOS PARA ENTRADA DE INODORO

Reductor de caudal de descarga

- para reducción del caudal de descarga, cisterna empotrada 2C, cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada Standard 2S, altura constructiva 1130 mm

- plástico

equipamiento

Reductor de caudal de descarga

modelo 8310.93

UE	artículo	MU	€
1	758 851	65	19,48


Codo de descarga

- para cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada Standard 2S

- no apropiado para bloque de inodoro Viega Mono modelo 8310.2

- plástico

equipamiento

Conexión de ventilador

modelo 8310.26

L	UE	artículo	MU	€
285	1	610 883	65	65,57



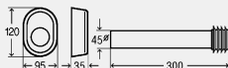
Codo de descarga
 - apropiado para bloque de inodoro Viega Mono modelo 8310.2
 - plástico
equipamiento
 Conexión de ventilador
modelo 8310.78

L	UE	artículo	MU	€
285	1	476 663	65	48,40



Kit de tubo de descarga
 - para conexión entre codo de descarga empotrado e inodoro de pie
 - plástico
modelo 8310.79

L	Ø	UE	artículo	MU	€
300	45	1	495 169	66	27,04



Tubo de descarga
 - plástico
 - sin: conector de tubo de descarga
modelo 3817.5

d	L	UE	artículo	MU	€
45	400	1	312 664	71	6,78

ACCESORIOS



Placa de aislamiento de inodoro
 - para reducción de la transmisión del sonido a la pared adyacente
 - plástico
modelo 8310.51

modelo	UE	artículo	MU	€
blanco alpino	1	575 168	65	10,20



Kit de fijación
 - para inodoro
 - acero
equipamiento
 Barras roscadas M12x160 mm, tuercas roscadas M12, tornillos con arandela y taco, tornillos perforados
modelo 8310.66

	UE	artículo	MU	€
	1	633 264	65	26,97



Kit de fijación Prevista Dry
 - para montaje individual en pared maciza
 - apropiado para carril de montaje modelo 8001, elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8524, elemento de lavabo Prevista Dry modelo 8539
 - zinc fundido a presión
 - ajustable en profundidad 75-200 mm, opción de fijación de revestimiento, agujeros alargados
modelo 8173

CK	UE	artículo	MU	€
2	1	460 440	65	22,21

CK = cantidad en el kit


Kit de servicio técnico

- para cisterna empotrada 1H, cisterna empotrada 1L, cisterna empotrada 1C, cisterna empotrada 1F (8 cm), cisterna empotrada 2H, cisterna empotrada 2L, cisterna empotrada 2C
 - plástico
- modelo 8310.92**

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
510	260	245	1	638 153*	65	1.096,97

An = ancho

Al = altura

* = disponible solo en caso de existencias

KIT DE VÁLVULA DE LLENADO PARA CISTERNAS EMPOTRADAS Y VISTAS

Kit de válvula de llenado

- para cisternas vistas de fabricantes diferentes
- plástico

equipamiento

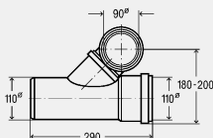
Válvula de llenado, kit de conexión

modelo 8310.76

	UE	artículo	MU	€
	1	759 261	65	73,21



EQUIPAMIENTO DE EVACUACIÓN DERIVACIONES, CODOS DE CONEXIÓN



Derivación

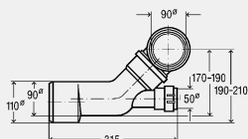
- para montaje en serie de inodoro
- apropiado para elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8524
- no apropiado para elemento de inodoro Viega Eco modelo 8180.26
- plástico
- con reducción de altura

equipamiento

Codo de conexión de WC (giratorio) con ranura para la fijación en el clip de preinstalación de WC, juntas

modelo 8092

DN1	DN2	DN3	UE	artículo	MU	€
100	90	100	1	284 497	75	115,74



Derivación

- para montaje en serie de inodoro, montaje en serie de lavabo
- no apropiado para elemento de inodoro Viega Eco modelo 8180.26
- plástico
- con reducción de altura

equipamiento

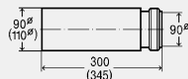
Codo de conexión de inodoro con ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, juntas

nota

La curva de evacuación puede girar 180°.

modelo 8093

DN1	DN2	DN3	UE	artículo	MU	€
100	90	50	1	284 503	75	100,94



Pieza de conexión

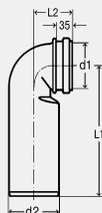
- para conexión horizontal de elemento de inodoro, soldadura con tubo de PE, insertar en el conducto de aguas residuales
- plástico

equipamiento

Tubo de conexión de inodoro con ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, junta

modelo 8091

DN1	DN2	L	UE	artículo	MU	€
90	90	300	1	684 150	75	61,07
90	100	345	1	293 987	75	72,37



Codo de desagüe 90°

- para inodoro, soldadura con tubo de PE, insertar en el conducto de aguas residuales
- PE

equipamiento

Ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, junta

modelo 3816

d1	d2	L1	L2	DN	UE	artículo	MU	€
90	90	235	75	90	1	326 609	71	44,57
90	110	210	85	90	1	296 032	71	44,57
110	110	300	85	100	10	107 048	71	44,57

L1 = longitud

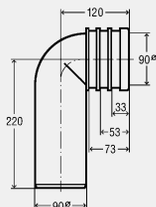
L2 = longitud


Codo de desagüe 90°

- PP
- ajustable en profundidad

equipamiento

Ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, junta
modelo 3816.1



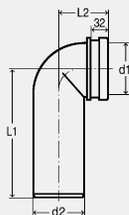
DN	UE	artículo	MU	€
90	1	440 244	71	82,11


Codo de desagüe 90°

- apropiado para bloque de inodoro Viega Mono modelo 8310.2
- PP

equipamiento

Ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, junta
modelo 3816.3



d1	d2	L1	L2	UE	artículo	MU	€
90	90	210	85	1	683 726*	71	50,77

L1 = longitud

L2 = longitud

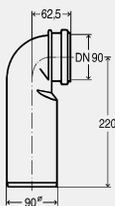
* = disponible solo en caso de existencias


Codo de conexión 90°

- para soldadura con tubo de PE, insertar en el conducto de aguas residuales
- PE

equipamiento

Ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, junta
modelo 3816.8



DN	UE	artículo	MU	€
90	1	662 738	65	45,56


Pieza reducción

- para codo de desagüe DN90
- PP

equipamiento

Junta
modelo 3816.2

DN1	DN2	UE	artículo	MU	€
90	100	1	440 459	71	40,75

EQUIPAMIENTO DE EVACUACIÓN KITS DE CONEXIÓN



Kit de conexión

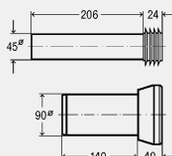
- plástico

equipamiento

Tubo de descarga con conector de tubo de descarga 45x230 mm, racor de conexión de inodoro con junta labiada, kit de montaje (accesorios de cubierta blancos)

modelo 8010.27

DN	UE	artículo	MU	€
90	1	308 414	75	27,02



Kit de conexión

- plástico

equipamiento

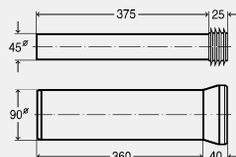
Tubo de descarga con conector de tubo de descarga 45x400 mm, tubo de conexión de inodoro con junta labiada, kit de montaje (accesorios de cubierta blancos)

nota

Para tubo de descarga sin conector de tubo de descarga: grupo de productos piezas de repuesto/accesorios de evacuación (modelo 3817.5).

modelo 3817.819

DN	L	UE	artículo	MU	€
90	400	1	654 474	71	109,79



Kit de conexión

- para compensación de altura hasta 25 mm

- plástico

equipamiento

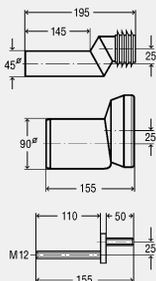
Tubo de descarga con conector de tubo de descarga, racor de conexión de inodoro con junta labiada, barras roscadas

nota

¡Sin garantía; puede reducir el caudal de evacuación y de descarga previsto!

modelo 8094

DN	UE	artículo	MU	€
90	1	344 382	75	142,14



Junta

- para conector de tubo de descarga de inodoro

modelo 3817.62

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
43	58	25	1	682 941	71	5,47

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura

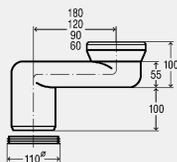
EQUIPAMIENTO DE EVACUACIÓN
CODOS DE DESPLAZAMIENTO

Codo de desplazamiento 90°

- para desplazamiento de tubos en estructura del suelo, todos los materiales de tubos de aguas residuales
- no apropiado para taza de inodoro 4,5 l
- PP

equipamiento

Junta labiada, junta de perfil



modelo	DN	desplazamiento	UE	artículo	MU	€
8090	100	180	1	294 885	75	77,65
8090.1	100	120	1	340 780	75	77,65
8090.2	100	90	1	484 354	75	77,65
8090.3	100	60	1	484 361	75	77,65

EQUIPAMIENTO DE EVACUACIÓN
CODOS DE DESAGÜE

Codo de desagüe 90°

- para montaje de un módulo de lavabo o de un elemento de lavabo Viega Eco Plus con una profundidad de la estructura de soporte metálica de 75 mm
- PP
- profundidad reducida

equipamiento

Ranura para la fijación en clip de muro de cortina para lavabos

modelo 8113.21

DN	UE	artículo	MU	€
40/50	1	331 160*	75	17,13

* = disponible solo en caso de existencias


Codo de desagüe 90°

- para fijación con soporte para grifería o bloque de muro de cortina para grifería vista Viega Mono
- plástico

equipamiento

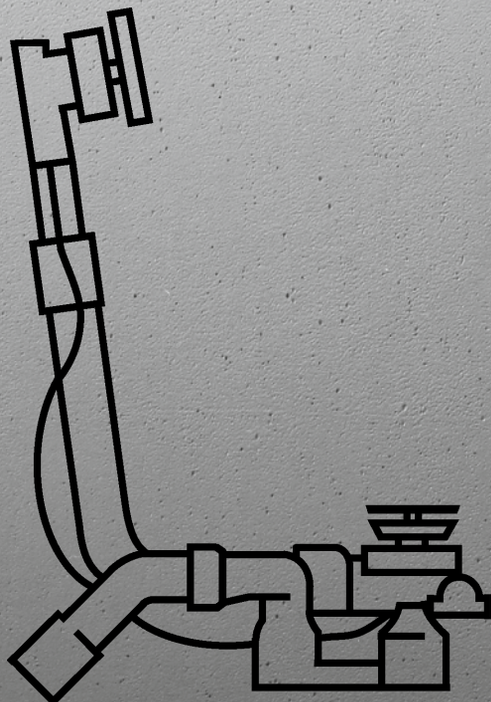
Sujeción, clip de muro de cortina para lavabos, niple de goma DN40/30, tapón

modelo 2125.9

DN	UE	artículo	MU	€
40/50	1	329 730	78	25,36

TÉCNICA DE EVACUACIÓN

Sumideros para bañeras y platos de ducha



viega

Entradas, desagües y rebosaderos de polipropileno (PP) y accesorios para bañeras y platos de ducha. Distintas variantes de equipamiento mecánicas y electrónicas.

Multiplex Trio E

Unidad mezcladora controlada de forma electrónica para el llenado de una bañera. Para el uso con desagües y rebosaderos con entrada de agua.

Multiplex Trio

Desagüe y rebosadero para bañeras, con entrada de agua a través del cuerpo de rebosadero, orificio de desagüe de Ø 52 mm, para su uso con interruptor de tubería, manejo con maneta de giro o funcionamiento de motor.

Rotaplex Trio

Desagüe y rebosadero para bañeras, con entrada de agua a través del cuerpo de rebosadero, orificio de desagüe de Ø 90 mm, para su uso con interruptor de tubería, manejo con maneta de giro o funcionamiento de motor.

Multiplex Trio F

Desagüe y rebosadero para bañeras, con entrada de agua a través del cuerpo de rebosadero, orificio de desagüe de Ø 52 mm, para su uso con interruptor de tubería, manejo con maneta de giro o funcionamiento de motor.

Rotaplex Trio F

Desagüe y rebosadero para bañeras, con entrada de agua a través del cuerpo de rebosadero, orificio de desagüe de Ø 90 mm, para su uso con interruptor de tubería, manejo con maneta de giro o funcionamiento de motor.

Multiplex

Desagüe y rebosadero para bañeras, orificio de desagüe de Ø 52 mm, manejo con maneta de giro.

Rotaplex

Desagüe y rebosadero para bañeras, orificio de desagüe de Ø 90 mm, manejo con maneta de giro.

Citaplex

Desagüe y rebosadero para bañeras, orificio de desagüe de Ø 52 mm, conexión con tapón de válvula.

Domoplex

Sumidero para platos de ducha, orificio de desagüe de Ø 52 mm, con sifón desmontable.

Tempoplex

Sumidero para platos de ducha, orificio de desagüe de Ø 90 mm, profundidad de montaje de 60 o 80 mm, con sifón desmontable.

Tempoplex Plus

Sumidero para platos de ducha, orificio de desagüe de Ø 90 mm, profundidad de montaje de 90 mm, con caudal de evacuación especialmente elevado, con sifón desmontable.

Duoplex

Sumidero para platos de ducha, orificio de desagüe de Ø 52 mm, con tubo vertical con tapa protectora, con sifón desmontable.

Varioplex

Sumidero para platos de ducha, orificio de desagüe de Ø 52 mm, con tubo vertical.

Simplex

Desagüe y rebosadero para bañeras, orificio de desagüe de Ø 52 mm, manejo con maneta de giro.

Nota

El uso de los productos en ámbitos de aplicación y con medios distintos de los aquí descritos debe consultarse previamente con Viega. Los productos de plástico de PP (polipropileno) son ecológicos y tienen mejores propiedades para evacuar aguas residuales domésticas. Evacuar solo brevemente agua caliente hasta 95 °C mediante los sifones. No deben utilizarse productos químicos de limpieza para eliminar los atascos en los tubos. Solo deben usarse detergentes suaves para las superficies. Encontrará información detallada sobre las aplicaciones, las restricciones y las normas y directivas nacionales en la información sobre el producto, ya sea de forma impresa o en la página web de Viega.

¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

ÍNDICE

Resumen kits de equipamientos	144
Multiplex	145
Rotaplex	147
Multiplex Trio	148
Rotaplex Trio	150
Simplex	151
Simplex Trio	153
Citaplex	153
Válvulas y rebosaderos	155
Tempoplex	156
Tempoplex Plus	158
Domoplex	159
Varioplex	161
Válvulas de cuello largo, sifones	161
Accesorios	161
Indicaciones de uso	163

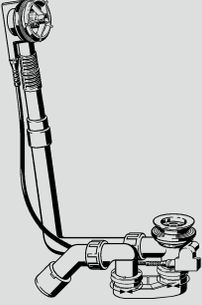
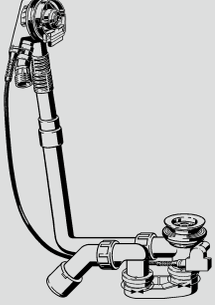
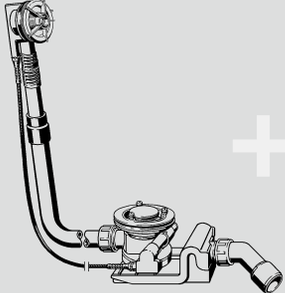
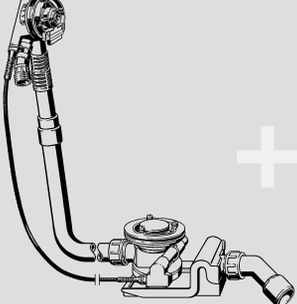

Ayuda de cálculo sin compromiso:

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.


Código GTIN (Global Trade Item Number, antiguo EAN)

El número GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

RESUMEN KITS DE EQUIPAMIENTOS

Multiplex	Multiplex Trio
 <p>6162.1 6163.1 6163.2</p>	 <p>6161.52 6161.62 6161.72</p>
<p>+</p>  <p>6162.01 6154.0 6171.0</p>	<p>+</p>  <p>6161.01 6161.13 6170.0</p>
Rotaplex	Rotaplex Trio
 <p>6142.32 6142.33</p>	 <p>6141.62 6141.72</p>
<p>+</p>  <p>6142.01 6156.0</p>	<p>+</p>  <p>6141.01 6141.02</p>

MULTIPLEX


Desagüe/rebosadero Multiplex
Visign M5
modelo plano; solo 33 mm de espacio necesario detrás de la bañera

- plástico

equipamiento

Maneta de giro cromada, tapón de la válvula cromado, sifón, válvula cromada

datos técnicos

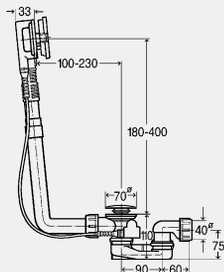
nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 300 mm 0,92 l/s

caudal de evacuación con altura de retención de 60 mm por encima de la mitad de orificio 0,63 l/s

nota

Véase la vista general actual de las indicaciones de uso.

control de calidad según DIN EN 274


modelo	DN	LCB	BS	BM	B52	UE	artículo	MU	€
6162.875	40	560	✓		✓	24	110 031	14	81,43
6163.875	40	725		✓	✓	5	364 182	14	92,71

LCB = longitud del cable Bowden

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52


Desagüe/rebosadero Multiplex
Visign M5
modelo plano; solo 33 mm de espacio necesario detrás de la bañera

- plástico

- sin: sifón

equipamiento

Maneta de giro cromada, tapón de la válvula cromado, válvula cromada

nota

Véase la vista general actual de las indicaciones de uso.

modelo	G	LCB	L	AI	BS	BM	B52	UE	artículo	MU	€
6162	1½	560	100-260	180-400	✓		✓	24	114 893	14	78,12
6163	1½	725	130-370	180-430		✓	✓	10	152 079	14	87,74

G = rosca cilíndrica

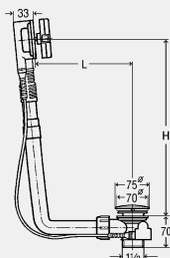
LCB = longitud del cable Bowden

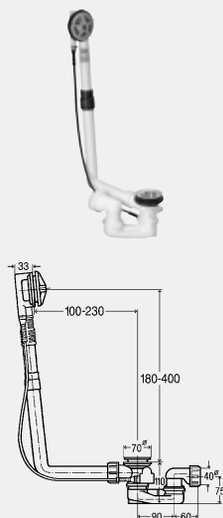
AI = altura

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52





Desagüe/rebosadero Multiplex
unidad de funcionamiento
modelo plano; solo 33 mm de espacio necesario detrás de la bañera

- plástico
- sin: maneta de giro, tapón de la válvula

equipamiento

Sifón

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm
 caudal de evacuación 300 mm 0,92 l/s
 caudal de evacuación con altura de retención de 60 mm por encima de la mitad de orificio 0,63 l/s

nota

Véase la vista general actual de las indicaciones de uso.

control de calidad según DIN EN 274

modelo 6162.175

DN	LCB	BS	B52	UE	artículo	MU	€
40	560	✓	✓	24	260 668	14	63,24

LCB = longitud del cable Bowden

BS = bañera Standard

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52



Desagüe/rebosadero Multiplex
unidad de funcionamiento
modelo plano; solo 33 mm de espacio necesario detrás de la bañera

- plástico
- sin: maneta de giro, tapón de la válvula

equipamiento

Sifón, codo de desagüe 45°, válvula cromada

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm
 caudal de evacuación 300 mm 0,92 l/s
 caudal de evacuación con altura de retención de 60 mm por encima de la mitad de orificio 0,63 l/s

nota

Véase la vista general actual de las indicaciones de uso.

control de calidad según DIN EN 274

modelo	DN	LCB	L	AI	BM	BL	B52	UE	artículo	MU	€
6163.1	40/50	725	130-370	180-430	✓		✓	5	111 069	14	71,22
6163.2	40/50	1070	130-680	180-480		✓	✓	10	308 889	14	82,69

LCB = longitud del cable Bowden

AI = altura

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52



Kit de equipamiento Multiplex

Visign M5

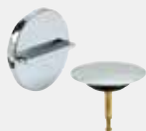
- para unidad de funcionamiento para desagüe/rebosadero

equipamiento

Maneta de giro, tapón de la válvula

modelo 6162.01

modelo	UE	artículo	MU	€
plástico cromado	10	721 244	14	21,50
plástico cromo mate	1	735 906	15	108,17
plástico inoxidable cepillado	1	735 890	15	148,89
plástico-blanco diseño	1	735 883	15	74,16
plástico negro mate	1	806 118	15	168,12


Kit de equipamiento Multiplex
Visign M3

- para unidad de funcionamiento para desagüe/rebosadero
equipamiento

Maneta de giro, tapón de la válvula
modelo 6154.0



modelo	UE	artículo	MU	€
plástico cromado	1	576 325	14	57,20
plástico-blanco diseño	1	735 913	15	153,13

ROTAPLEX

Desagüe/rebosadero Rotaplex
unidad de funcionamiento

modelo plano; solo 33 mm de espacio necesario detrás de la bañera

- plástico
 - sin: maneta de giro, tapa protectora
equipamiento

Sifón, codo de desagüe 45°

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 300 mm 1,25 l/s

caudal de evacuación con altura de retención de 60 mm por encima de la mitad de orificio 0,63 l/s

nota

Véase la vista general actual de las indicaciones de uso.

control de calidad según DIN EN 274

modelo	DN	LCB	L	AI	BM	BL	B90	UE	artículo	MU	€
6142.32	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	488 659	14	200,34
6142.33	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	574 956	14	249,18

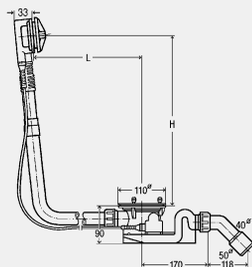
LCB = longitud del cable Bowden

AI = altura

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera

B90 = para bañera con orificio de desagüe Ø 90


Kit de equipamiento Rotaplex
Visign R5

- para unidad de funcionamiento para desagüe/rebosadero
 - plástico

equipamiento

Maneta de giro, tapa protectora

modelo 6142.01

DESIGN PLUS
 powered by ISH

modelo	UE	artículo	MU	€
plástico cromado	1	721 558	14	36,89
plástico negro mate	1	799 984	15	155,79


Kit de equipamiento Rotaplex
Visign R3

- para unidad de funcionamiento para desagüe/rebosadero
equipamiento

Maneta de giro, tapa protectora

modelo 6156.0



modelo	UE	artículo	MU	€
plástico cromado	1	586 508	14	86,34

MULTIPLEX TRIO



Desagüe/rebosadero Multiplex Trio unidad de funcionamiento

modelo plano; solo 33 mm de espacio necesario detrás de la bañera

- para llenado de agua a través del cuerpo de rebosadero
- plástico
- sin: maneta de giro, embellecedor de rebosadero cromado, tapón de la válvula

equipamiento

Brida de entrada, sifón, codo de desagüe 45°, válvula cromada

datos técnicos

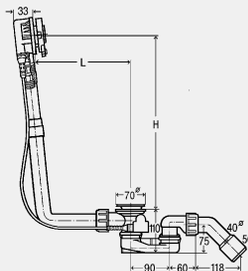
nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 300 mm 0,92 l/s

caudal de evacuación con altura de retención de 60 mm por encima de la mitad de orificio 0,63 l/s

nota

Véase la vista general actual de las indicaciones de uso.
según DIN EN 274



modelo	DN	LCB	L	AI	BS	BM	BL	B52	UE	artículo	MU	€
6161.52	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	10	725 778	10	191,41
6161.62	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	5	727 970	10	218,93
6161.72	40/50	1070	130-680	180-480			✓	✓	10	727 987	10	295,71

LCB = longitud del cable Bowden

AI = altura

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52



Kit de equipamiento Multiplex Trio

Visign MT5

- para unidad de funcionamiento para desagüe/rebosadero
- apropiado para desagüe/rebosadero Multiplex Trio unidad de funcionamiento modelo 6161.52, 6161.62, 6161.72

equipamiento

Maneta de giro, embellecedor de rebosadero cromado, tapón de la válvula

modelo 6161.01

modelo	UE	artículo	MU	€
plástico cromado	10	725 785	10	215,81
plástico negro mate	1	806 125	15	458,61
plástico cromo mate	1	732 486	15	368,00
plástico latón dorado	1	732 493	15	529,40
plástico inoxidable cepillado	1	732 509	15	445,30
plástico-blanco diseño	1	725 815	15	352,89



Kit de equipamiento Multiplex Trio

Visign MT3

- para unidad de funcionamiento para desagüe/rebosadero
- apropiado para desagüe/rebosadero Multiplex Trio unidad de funcionamiento modelo 6161.52, 6161.62, 6161.72

equipamiento

Maneta de giro, embellecedor de rebosadero cromado, tapón de la válvula

modelo 6161.13

modelo	UE	artículo	MU	€
plástico cromado	1	725 792	10	249,57
plástico-blanco diseño	1	725 822	15	388,19


Desagüe/rebosadero Multiplex Trio
Visign MT3
modelo plano; solo 33 mm de espacio necesario detrás de la bañera

- para llenado de agua a través del cuerpo de rebosadero

equipamiento

Maneta de giro cromada, tapón de la válvula cromado, embellecedor cromado, brida de entrada, sifón, codo de desagüe 45°, válvula cromada

datos técnicos

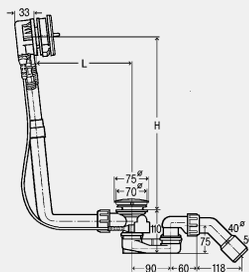
nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 300 mm 0,92 l/s

caudal de evacuación con altura de retención de 60 mm por encima de la mitad de orificio 0,63 l/s

nota

Véase la vista general actual de las indicaciones de uso.

control de calidad según DIN EN 274


modelo	DN	LCB	L	AI	BS	BM	BL	B52	UE	artículo	MU	€
6161.51	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	5	727 703	10	457,98
6161.61	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	10	727 710	10	485,47
6161.71	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	10	727 727	10	551,21

LCB = longitud del cable Bowden

AI = altura

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52


Kit de prolongación Multiplex

- para prolongación del sumidero

para bañera con suelo de mayor

grosor

modelo 6161.7

AI	UE	artículo	MU	€
20	1	122 201	10	10,05

AI = altura


Desagüe/rebosadero Multiplex Trio F
modelo plano; solo 33 mm de espacio necesario detrás de la bañera

- para llenado de agua a través del cuerpo de desagüe

- plástico

equipamiento

Maneta de giro Visign M5, tapa protectora cromada, elemento de entrada, sifón, codo de desagüe 45°

datos técnicos

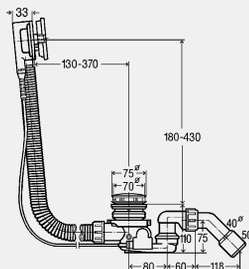
nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 300 mm 0,85 l/s

caudal de evacuación con altura de retención de 60 mm por encima de la mitad de orificio 0,60 l/s

nota

Véase la vista general actual de las indicaciones de uso.

control de calidad según DIN EN 274
modelo 6145.51


DN	LCB	BM	B52	UE	artículo	MU	€
40/50	725	✓	✓	1	675 486	10	531,27

LCB = longitud del cable Bowden

BM = conexión central de bañera

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52

ROTAPLEX TRIO



Desagüe/rebosadero Rotaplex Trio

unidad de funcionamiento

modelo plano; solo 33 mm de espacio necesario detrás de la bañera

- para llenado de agua a través del cuerpo de rebosadero
- plástico
- sin: maneta de giro, tapa protectora, embellecedor de rebosadero cromado

equipamiento

Brida de entrada, sifón, codo de desagüe 45°

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

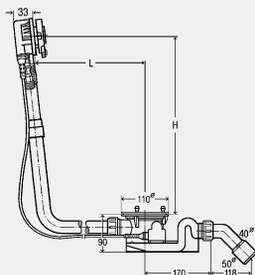
caudal de evacuación 300 mm 1,25 l/s

caudal de evacuación con altura de retención de 60 mm por encima de la mitad de orificio 0,63 l/s

nota

Véase la vista general actual de las indicaciones de uso.

control de calidad según DIN EN 274



modelo	DN	LCB	L	AI	BM	BL	B90	UE	artículo	MU	€
6141.62	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 949	10	372,30
6141.72	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 956	10	417,93

LCB = longitud del cable Bowden

AI = altura

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera

B90 = para bañera con orificio de desagüe Ø 90



Kit de equipamiento Rotaplex Trio

Visign RT5

- para unidad de funcionamiento para desagüe/rebosadero
- plástico

equipamiento

Maneta de giro, embellecedor de rebosadero cromado, tapa protectora

modelo 6141.01

modelo	UE	artículo	MU	€
plástico cromado	1	732 530	10	215,81
plástico negro mate	1	799 991	15	421,54
plástico inoxidable cepillado	1	732 547	15	534,84
plástico-blanco diseño	1	732 523	15	361,18



Kit de equipamiento Rotaplex Trio

Visign RT3

- para unidad de funcionamiento para desagüe/rebosadero
- plástico

equipamiento

Maneta de giro, embellecedor de rebosadero cromado, tapa protectora

modelo 6141.02

modelo	UE	artículo	MU	€
plástico cromado	1	734 107	10	215,81


Desagüe/rebosadero Rotaplex Trio
Visign RT3
modelo plano; solo 33 mm de espacio necesario detrás de la bañera

- para llenado de agua a través del cuerpo de rebosadero

- plástico

equipamiento

Maneta de giro cromada, embellecedor cromado, tapa protectora cromada, brida de entrada, sifón, codo de desagüe 45°

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

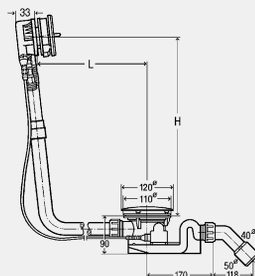
caudal de evacuación 300 mm 1,25 l/s

caudal de evacuación con altura de retención de 60 mm por encima de la mitad de orificio 0,63 l/s

nota

Véase la vista general actual de las indicaciones de uso.

control de calidad según DIN EN 274



modelo	DN	LCB	L	AI	BM	BL	B90	UE	artículo	MU	€
6141.61	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	1	727 666	10	611,83
6141.71	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 673	10	654,66

LCB = longitud del cable Bowden

AI = altura

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera

B90 = para bañera con orificio de desagüe Ø 90


Kit de prolongación Rotaplex

- para prolongación del sumidero para bañera con suelo de mayor grosor

modelo 6141.7

AI	UE	artículo	MU	€
22	1	583 668	10	15,83

AI = altura

SIMPLEX

Desagüe/rebosadero Simplex
modelo plano; solo 33 mm de espacio necesario detrás de la bañera

- plástico

- sin: sifón

equipamiento

Tubo de rebosadero flexible, maneta de giro, tapón de la válvula, codo de desagüe 90°

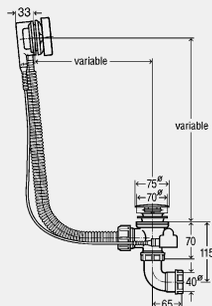
modelo 6168.5

DN	LCB	BS	B52	modelo	UE	artículo	MU	€
40	560	✓	✓	cromado	25	606 565	14	69,44

LCB = longitud del cable Bowden

BS = bañera Standard

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52





Desagüe/rebosadero Simplex
modelo plano; solo 33 mm de espacio necesario detrás de la bañera

- plástico

equipamiento

Tubo de rebosadero flexible, maneta de giro cromada, tapón de la válvula cromado, sifón, válvula de acero inoxidable

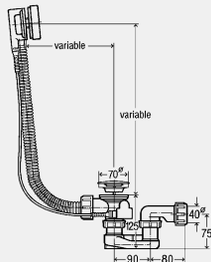
datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 300 mm 0,92 l/s

caudal de evacuación con altura de retención de 60 mm por encima de la mitad de orificio 0,63 l/s

modelo 6168



DN	LCB	BS	B52	UE	artículo	MU	€
40	560	✓	✓	15	106 447	14	52,64

LCB = longitud del cable Bowden

BS = bañera Standard

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52



Desagüe/rebosadero Simplex
modelo plano; solo 33 mm de espacio necesario detrás de la bañera

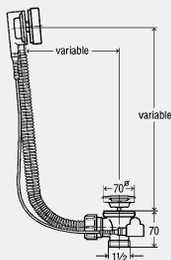
- plástico

- sin: sifón

equipamiento

Tubo de rebosadero flexible, maneta de giro cromada, tapón de la válvula cromado, válvula de acero inoxidable

modelo 6168.2



G	LCB	BS	B52	UE	artículo	MU	€
1½	560	✓	✓	25	133 825	14	49,77

G = rosca cilíndrica

LCB = longitud del cable Bowden

BS = bañera Standard

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52



Tapón de la válvula

- para Multiplex, Multiplex Trio, Simplex

- fig. 5

modelo 6168-035

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	50	215 392	10	13,85



Embellecedor Simplex

- para serie a partir de 2009

- fig. 3

modelo 6168.02

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	657 406	10	21,08

SIMPLEX TRIO

**Desagüe/rebosadero Simplex Trio
Visign MT5**

- para llenado de agua a través del cuerpo de rebosadero
- plástico

equipamiento

Tubo de rebosadero flexible, maneta de giro cromada, tapón de la válvula cromado, sifón, codo de desagüe 45°, válvula de acero inoxidable

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 300 mm 0,92 l/s

caudal de evacuación con altura de retención de 60 mm por encima de la mitad de orificio 0,60 l/s

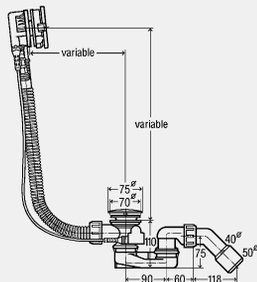
modelo	DN	LCB	BS	BM	B52	UE	artículo	MU	€
6166.41	40/50	560	✓		✓	10	728 007	10	321,24
6166.42	40/50	725		✓	✓	10	728 014	10	342,99

LCB = longitud del cable Bowden

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52


CITAPLEX

Desagüe/rebosadero Citaplex
equipamiento

Embellecedor de acero inoxidable, sifón, válvula de acero inoxidable, tapón de válvula

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 300 mm 0,94 l/s

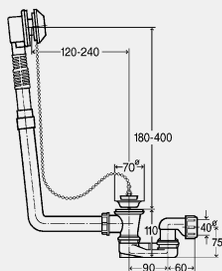
caudal de evacuación con altura de retención de 60 mm por encima de la mitad de orificio 0,63 l/s
control de calidad según DIN EN 274

modelo 6176.241

DN	BS	B52	UE	artículo	MU	€
40	✓	✓	24	109 240	90	29,02

BS = bañera Standard

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52





Desagüe/rebosadero Citaplex

- plástico
- sin: sifón

equipamiento

Embellecedor de acero inoxidable, tapón de válvula, válvula de acero inoxidable

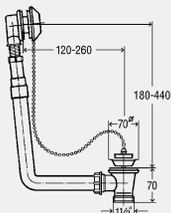
modelo 6176

G	BS	B52	UE	artículo	MU	€
1½	✓	✓	25	111 564	90	19,26

G = rosca cilíndrica

BS = bañera Standard

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52



Desagüe/rebosadero Citaplex

- plástico

equipamiento

Embellecedor de acero inoxidable, tapón de válvula, sifón, válvula de acero inoxidable

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 300 mm 0,94 l/s

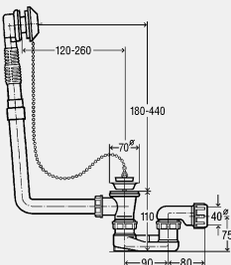
caudal de evacuación con altura de retención de 60 mm por encima de la mitad de orificio 0,63 l/s

modelo 6178

DN	BS	B52	UE	artículo	MU	€
40	✓	✓	25	354 916	90	29,08

BS = bañera Standard

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52



VÁLVULAS Y REBOSADEROS

**Desagüe/rebosadero
tecnología de cierre por clic**

- plástico, latón

equipamiento

Tecnología de cierre por clic, embellecedor de rebosadero cromado, sifón, codo de desagüe 45°

equipamiento

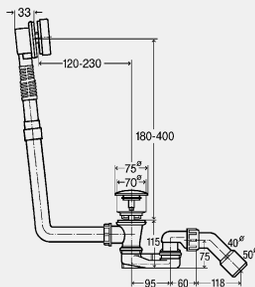
tecnología de cierre por clic, embellecedor de rebosadero cromado, sifón, codo de desagüe 45°

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 300 mm 0,92 l/s

caudal de evacuación con altura de retención de 60 mm por encima de la mitad de orificio 0,60 l/s

control de calidad según DIN EN 274
modelo 6177.45


DN	BS	B52	UE	artículo	MU	€
40/50	✓	✓	24	572 853	14	94,95

BS = bañera Standard

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52


Desagüe/rebosadero

- latón, acero inoxidable

equipamiento

Embellecedor de acero inoxidable,

tapón de válvula, sifón

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

modelo 6387

DN	BS	B52	UE	artículo	MU	€
40	✓	✓	50	106 812	90	31,72

BS = bañera Standard

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52


Desagüe/rebosadero

- plástico, latón, acero inoxidable

- rosca G

- sin: sifón

equipamiento

Embellecedor de acero inoxidable,

tapón de válvula

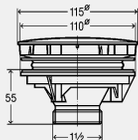
modelo 6311K

G	B52	UE	artículo	MU	€
1½	✓	25	121 617	90	20,87

G = rosca cilíndrica

B52 = para bañera con orificio de desagüe Ø 52

TEMPOPLEX

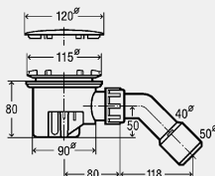


Desagüe Tempoplex

- plástico
 - sin: sifón
- equipamiento**
Tapa protectora cromada
modelo 6957

Ø	G	B90	UE	artículo	MU	€
115	1½	✓	1	446 567	90	94,80

G = rosca cilíndrica
B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90



Desagüe Tempoplex

- plástico
- equipamiento**
Sifón extraíble, codo de desagüe 45°, tapa protectora cromada
datos técnicos
nivel de agua del sifón 50 mm
caudal de evacuación 15 mm 0,45 l/s
control de calidad según DIN EN 274
modelo 6956EX

Ø	DN	B90	UE	artículo	MU	€
120	40/50	✓	10	364 786	90	81,50

B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90



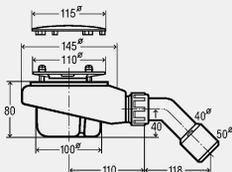
Tapa protectora

- para unidad de funcionamiento, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
 - plástico
- modelo 6964.0**



Ø	B90	modelo	UE	artículo	MU	€
115	✓	plástico cromado	5	649 982	90	38,58
115	✓	plástico negro mate	1	806 132	15	107,19

B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90



Desagüe Tempoplex

- plástico
- equipamiento**
Tapa protectora cromada, tornillos de fijación largos M5X42 mm, tornillos de fijación cortos M5x30 mm, sifón extraíble, codo de desagüe 45°, junta plana, junta labiada doble
datos técnicos
nivel de agua del sifón 50 mm
caudal de evacuación 15 mm 0,64 l/s
control de calidad según DIN EN 274
modelo 6961.6

Ø	DN	B90	UE	artículo	MU	€
115	40/50	✓	10	598 617	90	92,62

B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90


Desagüe Tempoplex

- plástico
- sin: codo de desagüe

equipamiento

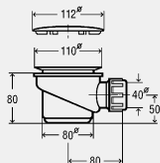
Sifón extraíble, tubo de salida
Ø 40 mm, tapa protectora

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm
caudal de evacuación 15 mm 0,6 l/s

control de calidad según
DIN EN 274

modelo 6958.875



Ø	DN	B90	UE	artículo	MU	€
112	40	✓	20	445 386	90	79,90

B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90


Desagüe Tempoplex

- plástico

equipamiento

Sifón extraíble, tapa protectora cromada

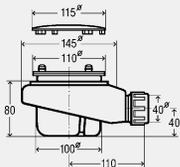
datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 15 mm 0,64 l/s

control de calidad según DIN EN 274

modelo 6961.875



Ø	DN	B90	UE	artículo	MU	€
115	40	✓	10	575 618	90	66,21

B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90


Desagüe Tempoplex
AC 60 mm

- plástico

equipamiento

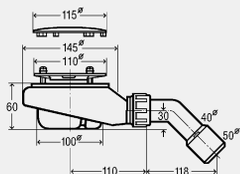
Tapa protectora cromada, sifón extraíble, codo de desagüe 45°

datos técnicos

nivel de agua del sifón 30 mm

caudal de evacuación 15 mm 0,55 l/s

modelo 6963



Ø	Al	DN	B90	UE	artículo	MU	€
115	60	40/50	✓	1/10	634 100	90	75,35

Al = altura

B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90


Desagüe Tempoplex

- continuación de desagüe Tempoplex modelo 6962

- plástico

equipamiento

Tapa protectora cromada, sifón extraíble, tubo de salida vertical, orificio mínimo del núcleo
Ø 120 mm

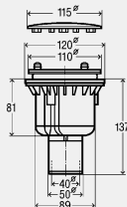
datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 15 mm 0,62 l/s

control de calidad según DIN EN 274

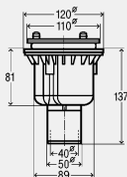
modelo 6965



Ø	Al	DN	B90	UE	artículo	MU	€
115	81	40/50	✓	1	801 786	90	107,19

Al = altura

B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90



Desagüe Tempoplex
unidad de funcionamiento

- plástico
- sin: tapa protectora

equipamiento

Sifón extraíble, tubo de salida vertical, orificio mínimo del núcleo Ø 120 mm

datos técnicos

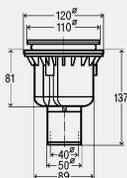
nivel de agua del sifón 50 mm
 caudal de evacuación 15 mm 0,62 l/s
 control de calidad según DIN EN 274

modelo 6965.1

Ø	AI	DN	B90	UE	artículo	MU	€
115	81	40/50	✓	1	801 793	90	63,26

AI = altura

B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90



Desagüe Tempoplex
unidad de funcionamiento

- plástico
- sin: tapa protectora

equipamiento

Sifón extraíble, tubo de salida vertical, tornillos de sujeción planos, orificio mínimo del núcleo Ø 120 mm

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm
 caudal de evacuación 15 mm 0,62 l/s

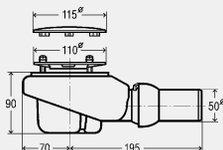
modelo 6962.18

Ø	AI	DN	B90	UE	artículo	MU	€
115	81	40/50	✓	1	806 354	90	59,19

AI = altura

B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90

TEMPOPLEX PLUS



Desagüe Tempoplex Plus
caudal de evacuación alto

- plástico

equipamiento

Tapa protectora cromada, sifón extraíble, tubo de salida horizontal con articulación esférica ajustable

datos técnicos

nivel de agua del sifón 60 mm
 caudal de evacuación 15 mm 0,85 l/s
 caudal de evacuación según DIN EN 274

modelo 6960

DN	Ø	AI	B90	UE	artículo	MU	€
50	115	90	✓	1	578 916	90	107,79

AI = altura

B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90



Codo de desagüe 45°

- plástico
- adhesivo

modelo 4973.98

DN	UE	artículo	MU	€
50	1	680 626	90	7,72


Tapa protectora

- para unidad de funcionamiento, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm

- plástico

modelo 6964.0



Ø	B90	modelo	UE	artículo	MU	€
115	✓	plástico cromado	5	649 982	90	38,58
115	✓	plástico negro mate	1	806 132	15	107,19

B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90


Tapa protectora

- para unidad de funcionamiento, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm

- plástico

modelo 6960.0

Ø	B90	modelo	UE	artículo	MU	€
112	✓	plástico cromo mate	1	560 812	15	102,36
112	✓	plástico inoxidable cepillado	1	560 843	15	104,82
112	✓	plástico-blanco diseño	1	560 805	15	72,07

B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90


Elemento filtrante

- para Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm, serie a partir de 2006

- no apropiado para desagüe Tempoplex modelo 6956EX

modelo 6961.96

UE	artículo	MU	€
1	582 951	90	11,96


Elemento filtrante

- apropiado para desagüe Tempoplex modelo 6965, desagüe Tempoplex unidad de funcionamiento modelo 6965.1

- plástico

modelo 6965.90

UE	artículo	MU	€
1	801 809	90	11,96

DOMOPLEX

Desagüe Domoplex

- plástico

equipamiento

Sifón extraíble, tapa protectora

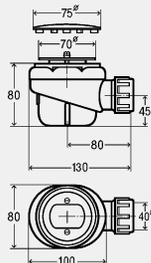
datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 120 mm 0,73 l/s

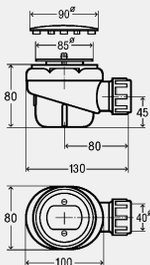
control de calidad según DIN EN 274

modelo 6928.95



Ø	DN	B52	modelo	UE	artículo	MU	€
75	40	✓	cromado	10	657 093	90	35,06

B52 = para plato de ducha con orificio de desagüe Ø 52



Desagüe Domoplex

- plástico

equipamiento

Sifón extraíble, tapa protectora

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

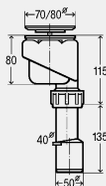
caudal de evacuación 120 mm 0,73 l/s

control de calidad según DIN EN 274

modelo 6929.95

Ø	DN	B65	modelo	UE	artículo	MU	€
90	40	✓	cromado	10	485 870	90	43,65

B65 = para plato de ducha con orificio de desagüe Ø 65



Desagüe Domoplex

unidad de funcionamiento

- plástico

- sin: tapa protectora

equipamiento

Sifón extraíble, tubo de salida vertical y adhesivo (ASA), orificio mínimo del núcleo Ø 110 mm

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 120 mm 0,6 l/s

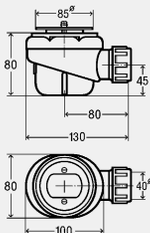
control de calidad según DIN EN 274

modelo	DN	Al	B52	B65	UE	artículo	MU	€
6928.21	40/50	80	✓		1	279 219	90	31,72
6929.21	40/50	80		✓	1	279 226	90	32,58

Al = altura

B52 = para plato de ducha con orificio de desagüe Ø 52

B65 = para plato de ducha con orificio de desagüe Ø 65



Desagüe Domoplex

unidad de funcionamiento

- plástico

- sin: tapa protectora

equipamiento

Sifón extraíble

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 120 mm 0,73 l/s

control de calidad según DIN EN 274

modelo 6928.175

DN	B52	UE	artículo	MU	€
40	✓	10	294 557	90	25,88

B52 = para plato de ducha con orificio de desagüe Ø 52


Tapa protectora

- para unidad de funcionamiento, Domoplex
- plástico



modelo	Ø	B52	B65	modelo	UE	artículo	MU	€
6930.0	75	✓		plástico cromado	10	649 968	90	12,82
6931.0	90		✓	plástico cromado	1/10	649 975	90	16,89

B52 = para plato de ducha con orificio de desagüe Ø 52

B65 = para plato de ducha con orificio de desagüe Ø 65


Tapa protectora

- para unidad de funcionamiento, Domoplex
- plástico

modelo 6928.0

Ø	B52	modelo	UE	artículo	MU	€
75	✓	plástico-blanco diseño	1	140 342	15	38,36

B52 = para plato de ducha con orificio de desagüe Ø 52

VARIOPLEX

Desagüe Varioplex

- para plato de ducha
- plástico

equipamiento

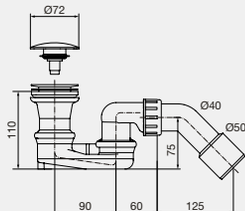
Tecnología de cierre por clic, sifón, codo de desagüe 45°

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

caudal de evacuación 120 mm 0,53 l/s

control de calidad según DIN EN 274

modelo 6977


DN	modelo	UE	artículo	MU	€
40/50	cromado	1	572 860	10	59,48

VÁLVULAS DE CUELLO LARGO, SIFONES

Sifón

- plástico

equipamiento

Codo de desagüe

control de calidad según

DIN EN 274

modelo 6887.1

G	DN	UE	artículo	MU	€
1½	40	25	120 719	90	11,63

G = rosca cilíndrica

ACCESORIOS

Tubo de salida

- para conexión al sistema de aguas residuales, conexión insertable a conexión de tubo UK en (Inch)
- plástico
- adhesivo

modelo 4981.87

DN	Ø interior	UE	artículo	MU	€
40/50	43	1	794 897	90	28,49

Ø interior = Diámetro interior


Racor de anillo de apriete

- para tubo de otra marca
- no apropiado para tubo Sanfix Fosta
- latón
- asiento enchufable Viega

equipamiento

Tuerca de racor niquelada, de varios cantos

modelo 1019

d	ep	UE	artículo	MU	€
16	2	10	356 682	77	10,43


Racor de conexión Raxofix con SC-Contur

- para colectores
- bronce silicio
- conexión prensada, asiento enchufable Viega

equipamiento

De varios cantos

modelo 5329

d	G	UE	artículo	MU	€
16	¾	10	647 865	49	9,78
20	¾	10	647 872	49	11,53

G = rosca cilíndrica


Racor de conexión

- para tubo de cobre, tubo de acero
- latón niquelado
- asiento enchufable Viega

equipamiento

De varios cantos

modelo 94385.1

d	G	UE	artículo	MU	€
15	¾	10	105 358	78	7,97

G = rosca cilíndrica


Racor de conexión Pexfit Pro con SC-Contur

- para tubo Pexfit Pro Fosta, tubo Pexfit Pro Plus, asiento enchufable Viega

- bronce

- conexión prensada, rosca G

equipamiento

De varios cantos

modelo 4722P

d	G	UE	artículo	MU	€
16	¾	5	608 316	64	7,27
20	¾	5	608 330	64	8,72

G = rosca cilíndrica

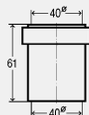

Pieza de empalme

- PVC-C
- adhesivo

modelo 4982.74

DN	Ø interior	UE	artículo	MU	€
40	40	1	789 107	90	18,22
50	50	1	789 114	90	19,76

Ø interior = Diámetro interior


Tubo de salida

- para conexión al sistema de aguas residuales

- plástico

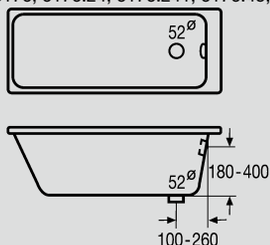
- no adhesivo

modelo 4981.86

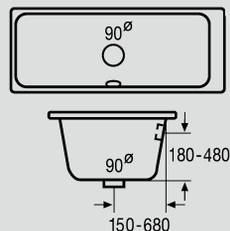
DN	UE	artículo	MU	€
40/50	1	794 521	90	22,14

INDICACIONES DE USO

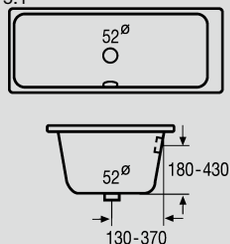
A 6145.4; 6161.50; 6161.51; 6161.52 + 6161.01/6161.13; 6162; 6162.1 + 6162.01/6154.0; 6162.175 + 6162.01/6154.0; 6161.221+6161.01/6161.13; 6162.45; 6162.875; 6166.41; 6168; 6168.2; 6168.7; 6168.45; 6170.10; 6171.10; 6176; 6176.24; 6176.241; 6176.45; 6177.45; 6178



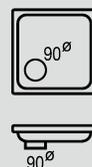
E 6142.33 + 6142.01/6156.0; 6141.70; 6141.71; 6141.72 + 6141.01/6141.02; 6142.43



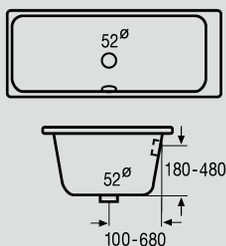
B 6145.5; 6145.51; 6148.1; 6161.36; 6161.60; 6161.61; 6161.62 + 6161.01/6161.13; 6161.321 + 6161.01/6161.13; 6161.61; 6161.63; 6163; 6163.1 + 6162.01/6154.0; 6163.45; 6163.875; 6166.42; 6168.21; 6168.46; 6170.11; 6171.11; 6175.1



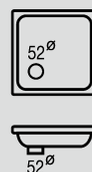
F 6956EX; 6957; 6960; 6960.1 + 6960.0/6964.0; 6961; 6961.1 + 6960.0/6964.0; 6961.6; 6961.61 + 6960.0/6964.0; 6961.875; 6963; 6965; 6965.1; 6963; 6163.1 + 6960.0/6964.0; 6963.6



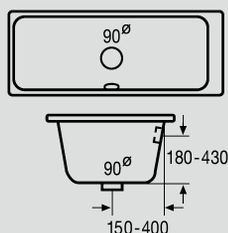
C 6145.6; 6161.70; 6161.71; 6161.72 + 6161.01/6161.13; 6163.2 + 6162.01/6154.0; 6170.12; 6171.12



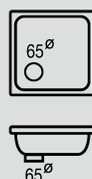
G 6928; 6928.1 + 6928.0/6930.0; 6928.21 + 6928.0/6930.0; 6928.9; 6928.95; 6928.175 + 6928.0/6930.0; 6928.9; 6931.45; 6933.89; 6934; 6934.1 + 6934.0; 6955.7; 6977



D 6142.32 + 6142.01/6156.0; 6141.60; 6141.61; 6141.62 + 6141.01/6141.02; 6141.60; 6141.61; 6142.42; 6145.1; 6175.2



H 6929; 6929.1 + 6931.0; 6929.21 + 6931.0; 6929.29; 6929.95



Bette:


BetteArco
 BetteBambino
 BetteClassic
 BetteComodo
 BetteComodo, rebosadero delantero/trasero
 BetteDuett
 Bette Duo
 BetteEve
 BetteEve Oval
 Bette Form
 BetteFree
 1700x750, 1800x800
 BetteFree
 1900x900, 2000x1000
 BetteLoft
 BetteLuna
 BetteLux
 BetteLux Oval
 BetteLux Oval Highline
 BetteLux Oval Silhouette
 BetteMetric
 BetteOcean, rebosadero delantero/trasero
 BetteOcean, Low-Line
 Rebosadero delantero/trasero
 BetteOne
 BetteOne Relax
 BettePond
 BettePool Oval
 BettePool I, II, III
 BettePool I, II, III, Panel
 BetteSelect 3410-3413
 BetteSelect, rebosadero delantero/trasero 3420 – 3433
 BetteSelect Duo
 BetteSet
 BetteSpace L, M, S
 BetteStarlet
 BetteStarlet I, II, III, IV, V
 BetteStarlet Flair Oval
 BetteStarlet Hexa
 BetteStarlet Oval
 BetteStarlet Octa
 BetteStarlet Spirit
 BetteStarlett I, IV, V Silhouette
 BetteStarlet Hexágono
 BetteStep
 BetteSuno Silhouette
 LaBette



BetteCorner
 BetteCaro
 BetteFlat
 BetteFloor
 BetteFloor Caro
 BetteFloor Corner
 BetteFloor Side
 BetteSupra
 BetteUltra
 BetteQuinta
 BetteDelta

Duravit:


Cape Cod 700362 – 700364
 D-Code 700096, 700098, 700100
 D-Code 700097, 700099, 700101, 700137, 700138
 D-Neo 700471 – 700475, 700478, 700479

D-Neo 700476
 DuraSquare 700426 – 700429
 Duravit No1 700487 – 700491,
 700499
 A Duravit No1 700492, 700504 – 700509
 A Happy D.2
 B Luv 700431 – 700433
 Paiova
 B Gatego 700609 – 700613
 A Gatego 700614, 700615
 A Soleil by Starck 700499 – 700502
 D Soleil by Starck 700503
 D Starck 700050, 700333 – 700337
 A Starck 700009, 700010, 700052, 700338 – 341



C D-Code
 B Starck
 B Tempano

Duscholux:


B Ancona 110, 112
 B Ancona 242, 243, 2259, 2269
 B Ancona 118
 B Formia
 B Malaga
 B Piccolo 163 – 181
 B Prime-line
 D D Ancona
 D Malaga

GKI:


B FOX:
 A Bañera rectangular 1700x750x420,
 1800x800x460, 1900x900x460
 B Bañera de esquina 1800x800x460
 B Bañera ovalada 1850x900x460
 B Bañera confort 1800x800x460,
 1900x900x460
 B Bañera pre-muro 1800x800x460
 B MEMO:
 B Bañera rectangular 1700x750-
 800x450, 1800x800-900x450
 A Bañera rectangular 1900x900x450,
 1800x1400x500
 B Bañera de esquina
 1700x900/600x450
 Bañera de esquina
 1750x1350/700x450
 F Bañera ovalada 1800x800x450
 F Bañera ovalada 1900x900x450
 F UNO:
 F Bañera rectangular 1700x750-
 800x480, 1800x800x480
 F Bañera Hexágono 2050x900x480
 F UNO by GKI:
 F Bañera rectangular 1700x750x450
 G Bañera rectangular 1700x800x480,
 1800x800x480

A Bañera de esquina
 1400x1400x450
 Bañera Hexágono 1900x900x450,
 2050x900x480
 B ZERO:
 A Bañera rectangular 1800x800-900x450
 Bañera ovalada 1800x800x450
 B Life:
 Bañera rectangular 1700x800x430,
 1800x800x450



B Memo:
 A Cuadrado/rectángulo F
 B MIGU-Soft:
 B Plato ducha de resina F
 C SYLT:
 C Cuadrado/rectángulo F

Hoesch:


A Armada 6169 – 6179 A
 Armada 6182, 6183 B
 B Aviva 6618 A
 Aviva 6620 C
 Cabo 6615.010 A
 F Combi 5590, 5591 A
 F Edition Andree Putman 6655 C
 F Foster 6628, 6629, 6646, 6647, 6697 A
 Foster 6476 B
 Happy D 6180 – 6487 A
 Largo 3691 – 3709 A
 Largo 3710 B
 A Mila 3712 – 3717 A
 B Orlando 6017 A
 D Philippe Starck 6020, 6135 B
 B Scelta 3669 – 3679 A
 A Singlebath Uno 3687, 3697 B
 A Singlebath Duo 3686, 3688,
 3698, 3699 C
 A Spectra 3650 – 3667 A
 Spectra 6480 – 6483, 6626 B



F Muna F
 F Muna S F
 F Ninas F
 F Samar F
 F Tierra F

Ideal Standard:


B Connect Air A
 B Dea B
 B Hotline A
 I.Life A
 B Hotline F
 C Ultra Flat F

Kaldewei:


B Cayono (Star) A
 C Cayono (Duo) B
 Classic Duo/Oval B
 Dyna (Star) Set A
 B Meisterstück Classic Duo Oval A
 B Mini (Star) B
 Plaza Duo C
 A Puro (Star) A
 Puro con entrada lateral B
 B Puro Set Wide B
 Saniform (Star), Plus (Star), V1-V4 (Star) A
 C Silenio B
 Vaio (Star), (Star) Set, 6 (Star),
 Duo, Duo Oval, Duo 6, Duo 8 B



B Arrondo F
 Cayonoplán F
 Conofiat F
 B Cornezza F

Duschplan	F	Easy	A
Sanidusch	G	Element	A
Scona	F	Genova	A
Superplan	F	Haiti	A
Zirko	F	Italia	B

Laufen:


Ilbagnoalessi 24197, 24397, 24497			
Laufen Pro 22395, 23195, 23395, 22495, 23095, 22595			
Laufen Pro 22695, 24295, 22795, 23295, 24095, 24195, 244955, 244956, 245957, 23495	C	Swing Tampa	A
Luna 23008, 23108, 23208	A	Vythos A248553/4/5/6000, A248581/2/3/4001, A248604/5/6/7001, A248632000, A248634/5001	B
Luna 23308, 23408	B	Vythos A248551/2/5000, A248547/8/9000	
Palomba 24280, 24380, 23180, 23280	A	A245580001,	
Palladium 22511, 22510	B	A284600/1/2/3001, A284575/6/7/8001	A
Thallium 225080, 22509			



Platina 215001 - 215019, 215030 - 215037	F	Easy	F
Platina 215021 - 215023	G	Granada	F
		Italia	F
		Malibu	F
		Malta	F
		Neo Daiquiri	F

Polypex:


Aurora	A		
Bahamas	A	Villeroy & Boch:	
Beach	A		
Calina	A		
Callas	A	Arquitectura	A
Cama	C	Avento	B
Easy	A	Legato	B
Ego	A	Libra	B
Er-Sie-Es	A	Loop&Friend UBA199LFS2V, UBA180LFO2V, UBA180LFS2V, UBA170LFS2V	B
Family	A	My Art UBQ170MYA2V	A
Gala	A	My Art UBQ180MYA2V	B
Grande	A	Oberon UBQ199OBE2V	A
Happy	B	Oberon UBQ160/170/180BE2V	B
Insieme	A	O.novo	A
K-Serie	A	Squaro	B
Koena	A	Subway	A
Kreta Nova	A		
Lotus	A		
Luna	A		
Malibu	B		
Maona	B	Futurion Flat	F
Mare	A	O.novo	F
Objekt	A	O.novo Plus	F
Plus	A	Subway	F
Quattro	A		
Siena	A		
Velden	A		
Venedig	A		
Vielo	A		



Aurora	F		
Daimana	F		
Ego	F		
F 80, 90, 100, 120	F		
Lagune	F		
Maona	F		

Roca:

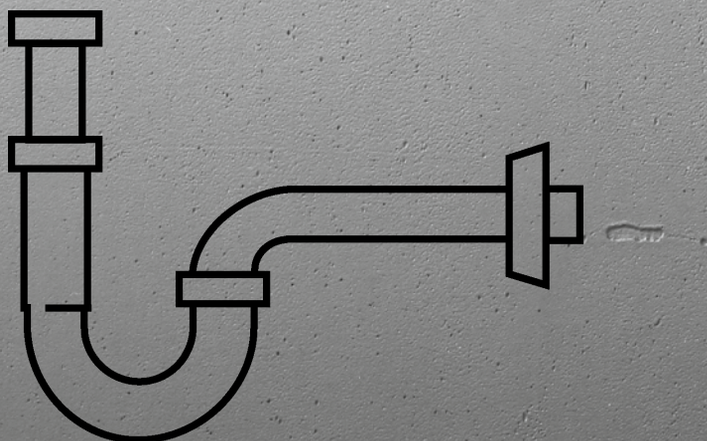

Belice	A		
Becool	A		
Becool 1800/1900	B		
Contesa	A		
Continental	A		
Duo Plus	B		

Las informaciones de la lista de aplicaciones han sido concluidas de las informaciones de producto de los fabricantes. Asumimos ninguna garantía referente a la integridad, exactitud o a modificaciones.

TÉCNICA DE EVACUACIÓN

Sumideros para lavabos y bidés

7



Sumideros, sifones y accesorios para lavabos y bidés. Distintas variantes de diseño, material, empotrado y visto.

Nota

El uso de los productos en ámbitos de aplicación y con medios distintos de los aquí descritos debe consultarse previamente con Viega. Los productos de plástico de PP (polipropileno) son ecológicos y tienen mejores propiedades para evacuar aguas residuales domésticas. Evacuar solo brevemente agua caliente hasta 95 °C mediante los sifones. No deben utilizarse productos químicos de limpieza para eliminar los atascos en los tubos. Solo deben usarse detergentes suaves para las superficies. Encontrará información detallada sobre las aplicaciones, las restricciones y las normas y directivas nacionales en la información sobre el producto, ya sea de forma impresa o en la página web de Viega.

¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

ÍNDICE

Válvulas universales y de cuello largo	170
Sifones empotrados y vistos	172
Sifones curvos	174
Sifones para bidés	176
Sifones de botella Eleganta, válvulas angulares	177
Sifones de botella	178
Accesorios	181


Ayuda de cálculo sin compromiso:

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.


Código GTIN (Global Trade Item Number, antiguo EAN)

El número GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

VÁLVULAS UNIVERSALES Y DE CUELLO LARGO



Válvula universal

- latón

equipamiento

Parte inferior de la válvula de latón mate-niquelado, tapón de válvula

modelo 5121

G	Ø	modelo	UE	artículo	MU	€
1¼	60	brillante	50	100 261 ¹	90	8,80
1¼	60	latón de alta calidad	1	129 286 ²	15	149,79
1¼	60	cromo mate/velur cromado	1	310 653 ¹	15	52,07
1¼	60	blanco puro=RAL 9010	1	118 679 ¹	15	55,61

G = rosca cilíndrica

¹) parte superior de la válvula de acero inoxidable

²) parte superior de la válvula de latón



Válvula universal

- plástico, acero inoxidable

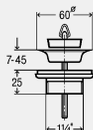
equipamiento

Parte superior de la válvula de acero inoxidable, tapón de válvula, parte inferior de la válvula de plástico

modelo 5121K

G	Ø	UE	artículo	MU	€
1¼	55	50	111 847	60	4,84

G = rosca cilíndrica



Válvula universal

- plástico, acero inoxidable

equipamiento

Parte superior de la válvula de acero inoxidable, parte inferior de la válvula de plástico de color plata, tapón de válvula

modelo 5121.3

G	Ø	modelo	UE	artículo	MU	€
1¼	60	gris	50	101 299	90	6,12

G = rosca cilíndrica



Válvula universal

- latón, acero inoxidable

equipamiento

Parte inferior de la válvula de latón mate-niquelado, filtro de acero inoxidable

modelo 5125

G	Ø	UE	artículo	MU	€
1¼	60	50	104 337	90	8,90

G = rosca cilíndrica



Válvula universal

Visign V1

- latón cromado

- no puede cerrarse

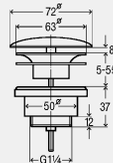
equipamiento

Tapa protectora redonda

modelo 5438

G	Ø	UE	artículo	MU	€
1¼	63	1	492 670	10	98,19

G = rosca cilíndrica

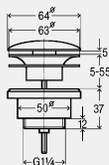



Válvula universal
Visign V1

- latón cromado
- cerrable

equipamiento

Cubierta de cierre por clic redonda

modelo 5439


G	Ø	UE	artículo	MU	€
1/4	63	1	492 687	10	117,97

G = rosca cilíndrica

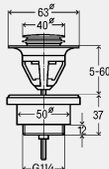

Válvula universal
Visign V1

- latón cromado
- cerrable

equipamiento

Cubierta de cierre por clic que

puede bajarse

modelo 5439.5


G	Ø	UE	artículo	MU	€
1/4	63	1	680 701	10	113,33

G = rosca cilíndrica


Válvula universal
Visign V2

- latón cromado
- no puede cerrarse

equipamiento

Tapa protectora cuadrada

modelo 5440

G	Ø	UE	artículo	MU	€
1/4	63	1	492 793	10	170,34

G = rosca cilíndrica


Válvula universal
Visign V2

- latón cromado
- cerrable

equipamiento

Cubierta de cierre por clic cuadrada

modelo 5441

G	Ø	UE	artículo	MU	€
1/4	63	1	492 809	10	196,36

G = rosca cilíndrica


Válvula de cuello largo

- latón

equipamiento

Tapón de válvula, junta de perfil, ranuras de rebosadero

modelo 5222.1

G	Ø	L	modelo	UE	artículo	MU	€
1/4	60	70	cromado	1	111 861	90	23,74

G = rosca cilíndrica


Válvula de cuello largo

- latón

equipamiento

Filtro, ranuras de rebosadero, junta de perfil

modelo 5226.1

G	Ø	L	modelo	UE	artículo	MU	€
1/4	60	70	cromado	1	116 637	10	37,90
1/4	60	70	chromo mate/velur cromado	1	310 554	15	64,49
1/4	60	70	blanco puro=RAL 9010	1	131 487	15	51,96

G = rosca cilíndrica



**Válvula de cuello largo
Visign V1**

- latón cromado
 - no puede cerrarse
 - sin: rebosadero
- equipamiento**
Tapa protectora redonda, junta de perfil
modelo 5430

G	Ø	L	UE	artículo	MU	€
1¼	63	50	1	492 571	10	97,53
1¼	63	75	1	492 557	10	106,43

G = rosca cilíndrica



**Válvula de cuello largo
Visign V1**

- latón cromado
 - cerrable
 - sin: rebosadero
- equipamiento**
Cubierta de cierre por clic redonda,
junta de perfil
modelo 5431

G	Ø	L	UE	artículo	MU	€
1¼	63	50	1	492 588	10	138,38
1¼	63	75	1	492 564	10	147,29

G = rosca cilíndrica



**Válvula de cuello largo
Visign V1**

- latón cromado
 - no puede cerrarse
- equipamiento**
Ranuras de rebosadero, tapa protectora redonda, junta de perfil
modelo 5432

G	Ø	L	UE	artículo	MU	€
1¼	63	75	1	492 595	10	111,37

G = rosca cilíndrica

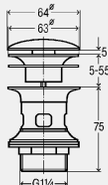


**Válvula de cuello largo
Visign V1**

- latón cromado
 - cerrable
- equipamiento**
Cubierta de cierre por clic redonda,
ranuras de rebosadero, junta de perfil
modelo 5433

G	Ø	L	UE	artículo	MU	€
1¼	63	75	1	492 601	10	152,23

G = rosca cilíndrica



SIFONES EMPOTRADOS Y VISTOS



Sifón

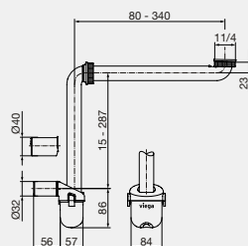
- para montaje por ejemplo en muebles de baño
- plástico
- creación de espacio, ajustable en altura, limpieza sin herramientas

equipamiento
Codo de desagüe, Sifón desmontable, pieza de empalme a DN40

datos técnicos
nivel de agua del sifón 50 mm
control de calidad según
DIN EN 274
modelo 5634.15

G	DN	UE	artículo	MU	€
1¼	32/40	1	804 688	90	52,40

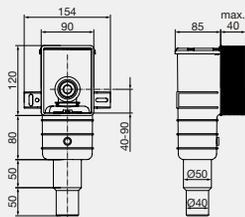
G = rosca cilíndrica




Sifón

- para montaje empotrado
- plástico
- ajustable en altura

control de calidad según DIN EN 274



modelo	G	DN	UE	artículo	MU	€
5633.1	1¼	50/40	1	553 753 ¹	90	82,69
5633.2	1¼	50/40	1	553 760 ²	90	56,23

G = rosca cilíndrica

¹⁾ placa protectora de plástico cromada, codo de desagüe de latón cromado

²⁾ placa protectora de plástico blanca, codo de desagüe de plástico blanco

Codo de desagüe 90°

- latón cromado

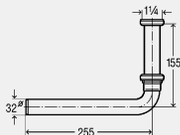
modelo 5621.24


G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1¼	32	350	1	575 588	10	38,05

G = rosca cilíndrica


Codo de desagüe 90°

- latón cromado

modelo 5621.1-880


G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1¼	32	255	10	119 263	10	33,13

G = rosca cilíndrica

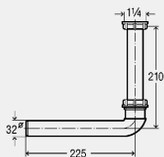

Codo de desagüe 90°

- plástico

modelo 5621.25


G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1¼	32	300	1	618 865	90	14,84

G = rosca cilíndrica



Codo de desagüe 90°
 - plástico
equipamiento
 Tubo de salida
modelo 5632.2

G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1 1/4	32	225	1	368 906	90	7,63

G = rosca cilíndrica

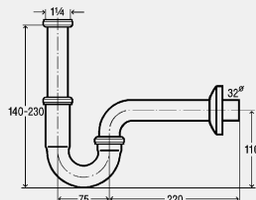
SIFONES CURVOS



Sifón curvo
sifón Plus
 - latón
equipamiento
 Tubo ajustable 120 mm, codo de desagüe 220 mm
nota

En las superficies de PVD pueden producirse desviaciones de color debido a los procesos de fabricación utilizados, a la naturaleza del material de base y a las condiciones de iluminación existentes.

control de calidad según DIN EN 274
modelo 5611.5



G	DN	modelo	UE	artículo	MU	€
1 1/4	32	cromado	25	101 572	90	54,36
1 1/4	32	latón de alta calidad	1	125 165	15	721,19
1 1/4	32	cromo mate/velur cromado	1	310 226	15	119,41
1 1/4	32	blanco puro=RAL 9010	1	108 939¹	15	127,60
1 1/4	32	negro mate	1	818 142¹	15	159,74

G = rosca cilíndrica
¹⁾ recubierto de polvo



Sifón curvo
sifón Plus
 - latón cromado
equipamiento
 Tubo ajustable 75 mm, codo de desagüe 220 mm
control de calidad según DIN EN 274
modelo 5611.51

G	DN	modelo	UE	artículo	MU	€
1 1/4	32	cromado	1	803 803	90	56,23

G = rosca cilíndrica



Sifón curvo
 - latón cromado
equipamiento
 Codo de desagüe, embellecedor
modelo 5611.23

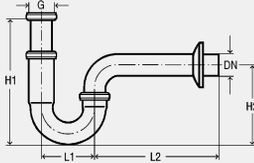
G	DN	UE	artículo	MU	€
1 1/4	32	1	138 295	90	41,47

G = rosca cilíndrica



Sifón curvo
- latón cromado
control de calidad según DIN EN 274
modelo 5611

G	DN	d	L1	L2	Al1	Al2	UE	artículo	MU	€
1¼	32		75	170	140-190	110	50	305 611	91	38,29
1¼		38	85	200	160-220	125	1	123 451	90	125,09
1½		38	85	200	140-200	125	1	122 515	90	125,09



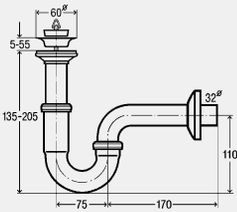
G = rosca cilíndrica
L1 = longitud
L2 = longitud
Al1 = altura
Al2 = altura



Sifón curvo
- latón cromado
equipamiento
Válvula universal de acero inoxidable, tapón de válvula, junta plana para parte superior de la válvula, tubo ajustable 100 mm, codo de desagüe 170 mm
control de calidad según DIN EN 274
modelo 5612

G	DN	UE	artículo	MU	€
1¼	32	25	111 298	90	51,22

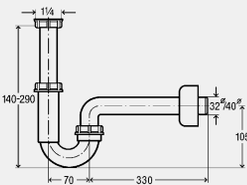
G = rosca cilíndrica



Sifón curvo
- plástico
control de calidad según DIN EN 274
modelo 5611K

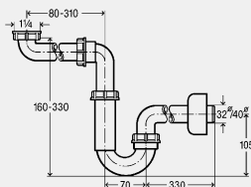
G	DN	UE	artículo	MU	€
1¼	32	50	105 952	90	15,02
1¼	40	50	406 462	90	15,02

G = rosca cilíndrica





Sifón curvo
 - plástico
 - creación de espacio
 control de calidad según
 DIN EN 274
modelo 5729



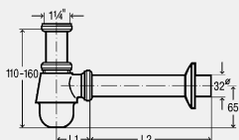
G	DN	UE	artículo	MU	€
1 1/4	32	50	606 220	90	27,06
1 1/4	40	50	606 237	90	27,06

G = rosca cilíndrica

SIFONES PARA BIDÉS



Sifón de botella
 - para bidé
 - latón cromado
modelo 5555

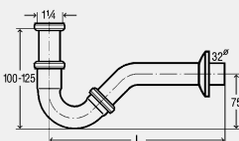


G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1 1/4	32	200	25	114 619	90	41,47
1 1/4	32	250	25	116 941	90	41,47

G = rosca cilíndrica



Sifón curvo
 - para bidé
 - latón
modelo 5535

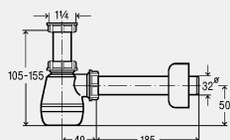


G	DN	L	modelo	UE	artículo	MU	€
1 1/4	32	245	cromado	10	103 781	90	52,16

G = rosca cilíndrica



Sifón de botella
 - para bidé
 - plástico
modelo 5555K



G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1 1/4	32	225	1/50	120 337	62	7,32

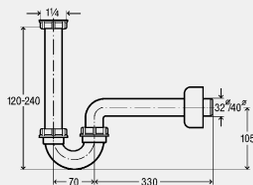
G = rosca cilíndrica



Sifón curvo
 - para bidé
 - plástico
 control de calidad según
 DIN EN 274
modelo 5536

G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1¼	32		10	218 980	90	26,29
1¼	40	400	50	406 486	90	26,29

G = rosca cilíndrica



SIFONES DE BOTELLA ELEGANTA, VÁLVULAS ANGULARES



Sifón de botella Eleganta
 - latón cromado
equipamiento
 Tubo ajustable 200 mm, tubo de salida 310 mm, embellecedor Ø32xØ80xAl15 mm
modelo 5788

G	DN	UE	artículo	MU	€
1¼	32	1	440 190	90	261,86

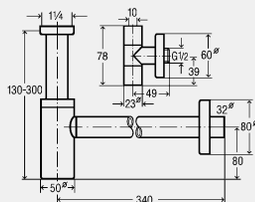
G = rosca cilíndrica



Sifón de botella kit Eleganta
 - equipado con válvula angular Eleganta modelo 5788.45
 - latón cromado
equipamiento
 2 válvulas angulares Eleganta, tubo ajustable 200 mm, tubo de salida 310 mm, embellecedor Ø32xØ80xAl15 mm
modelo 5788.4

G	DN	UE	artículo	MU	€
1¼	32	1	492 489	90	435,43

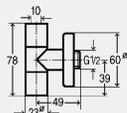
G = rosca cilíndrica



Válvula angular Eleganta
 - latón cromado
 - rosca G autoestancqueizante
equipamiento
 Embellecedor desplazable, racor de compresión largo con cono de latón
modelo 5788.45

G	DN	CK	UE	artículo	MU	€
½	10	2	1	556 150	90	233,71

G = rosca cilíndrica
 CK = cantidad en el kit





Kit de tubos Eleganta
 - para prolongación de la válvula angular Eleganta
 - cobre cromado
modelo 5788.71

G	DN	L	CK	UE	artículo	MU	€
3/8"	10	200	2	1	658 298	12	61,53

G = rosca cilíndrica
 CK = cantidad en el kit



Tubo Eleganta
 - para sifón
 - latón cromado
modelo 5788.70

DN	L	UE	artículo	MU	€
32	460	1	595 289	12	65,26

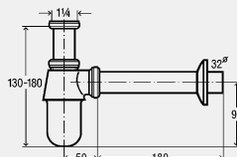
SIFONES DE BOTELLA



Sifón de botella
 - latón
equipamiento
 Plato Ø 50 mm, tubo ajustable 75 mm, tubo de salida 200 mm
nota

En las superficies de PVD pueden producirse desviaciones de color debido a los procesos de fabricación utilizados, a la naturaleza del material de base y a las condiciones de iluminación existentes.

control de calidad según DIN EN 274
modelo 5753



G	DN	modelo	UE	artículo	MU	€
1 1/4"	32	cromado	25	100 674	92	44,52
1 1/4"	32	negro mate	1	818 173¹	15	136,86

G = rosca cilíndrica
¹) recubierto de polvo



Sifón de botella
 - plástico
 - sin: tubo de salida, embellecedor
equipamiento
 Plato Ø 50 mm, válvula universal de acero inoxidable, tapón de válvula
modelo 5726.2

G	DN	UE	artículo	MU	€
1 1/4"	32	50	108 014	62	8,59

G = rosca cilíndrica



Sifón de botella
 - para bidé sin tubo de salida
 - plástico
 - sin: tubo de salida
modelo 5555.2K

G	DN	UE	artículo	MU	€
1 1/4"	32	50	104 023	62	6,16

G = rosca cilíndrica



Sifón de botella
 - para bidé
 - latón
 - sin: tubo de salida, embellecedor
modelo 5555.2

G	DN	modelo	UE	artículo	MU	€
1 1/4"	32	cromado	25	111 786	90	33,17

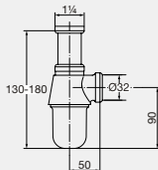
G = rosca cilíndrica



Sifón de botella
 - latón cromado
 - sin: tubo de salida
equipamiento
 Plato Ø 50 mm
modelo 5753.2

G	DN	UE	artículo	MU	€
1¼	32	25	105 082	92	36,67

G = rosca cilíndrica



Sifón de botella
 - latón cromado
equipamiento
 Plato Ø 50 mm, válvula universal,
 tapón de válvula, junta plana para
 parte superior de la válvula, tubo
 ajustable 100 mm, tubo de salida
 200 mm
control de calidad según
DIN EN 274
modelo 5754

G	DN	UE	artículo	MU	€
1¼	32	25	102 845	92	53,20

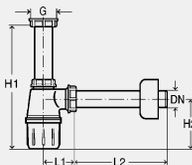
G = rosca cilíndrica



Sifón de botella
 - plástico
equipamiento
 Plato Ø 50 mm
modelo 5725

G	DN	L1	L2	Al1	Al2	UE	artículo	MU	€
1¼	32	40	185	145-235	100	50	108 694	62	7,32
1¼	40	45	180	150-240	105	25	151 560	62	7,87
1½	40	45	180	160-225	105	25	119 270	62	7,87

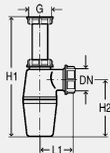
G = rosca cilíndrica
 L1 = longitud
 L2 = longitud
 Al1 = altura
 Al2 = altura



Sifón de botella
 - plástico
 - sin: tubo de salida
equipamiento
 Plato Ø 50 mm, embellecedor
modelo 5725.0

G	DN	UE	artículo	MU	€
1¼	32	50	120 764	62	6,40
1½	40	50	130 558	62	6,76

G = rosca cilíndrica



Sifón de botella

- plástico
- sin: tubo de salida, embellecedor

equipamiento

Plato Ø 50 mm

modelo 5725.2

G	DN	L1	Al1	Al2	UE	artículo	MU	€
1¼	32	40	145-235	100	50	101 992	62	6,16
1¼	40	45	150-240	105	50	137 755	62	6,25
1½	40	45	160-225	105	50	103 149	62	6,45

G = rosca cilíndrica

L1 = longitud

Al1 = altura

Al2 = altura



Sifón de botella

- latón cromado
- Plato Ø 50 mm, tubo de salida 300 mm

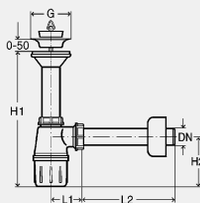
control de calidad según

DIN EN 274

modelo 5753.1

G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1¼	32	300	25	365 868	92	51,63

G = rosca cilíndrica



Sifón de botella

- plástico
- Plato Ø 50 mm, válvula universal de acero inoxidable, tapón de válvula

modelo 5726

G	DN	L1	L2	Al1	Al2	UE	artículo	MU	€
1¼	32	40	185	155-215	100	50	103 927	62	10,01
1¼	40	45	180	165-225	105	50	309 312	62	10,42
1½	40	45	180	185-235	105	10	137 182	62	13,13

G = rosca cilíndrica

L1 = longitud

L2 = longitud

Al1 = altura

Al2 = altura



Sifón de botella

- plástico
- sin: tubo de salida, embellecedor
- Plato Ø 50 mm, conexión de manguera de aguas residuales

control de calidad según DIN EN 274

modelo 5727.2

G	DN	UE	artículo	MU	€
1½	40	50	112 752	62	8,57

G = rosca cilíndrica

ACCESORIOS


Tubo de salida

- latón
- equipamiento**
- Borde

nota

En las superficies de PVD pueden producirse desviaciones de color debido a los procesos de fabricación utilizados, a la naturaleza del material de base y a las condiciones de iluminación existentes.

modelo 9945-143

	DN	L	modelo	UE	artículo	MU	€
	32	75	cromado	5	121 587	11	7,28
	32	120	cromado	5	670 856	10	6,76
	32	150	cromado	10	670 863	10	12,69
	32	200	cromado	50	100 599	13	9,02
	32	250	cromado	50	101 480	13	11,52
	32	300	cromado	50	102 203	13	18,16
	32	300	chromo mate/velur cromado	1	310 011	15	71,88
	32	300	latón de alta calidad	1	141 493	15	246,92
	32	300	blanco puro=RAL 9010	5	125 813 ¹	15	50,38
NUEVO	32	300	negro mate	1	827 106 ¹	15	bajo d.
	32	500	cromado	5	128 326	13	26,31
	38	300	cromado	5	142 766	11	36,16
	40	300	cromado	5	131 388	11	36,16

¹) recubierto de polvo


Tubo de salida 90°

- para sifón de botella
- latón cromado
- sin: borde

modelo 5792-111

DN	L1	L2	UE	artículo	MU	€
32	220	580	10	110 710	11	73,79
32	220	680	25	102 654	11	65,26
40	220	580	5	125 424	11	100,80
40	220	680	5	136 376	11	111,81

L1 = longitud

L2 = longitud


Tubo de salida 180°
tubo de suelo

- para sifón curvo
- latón cromado

modelo	DN	L	cB	UE	artículo	MU	€
5611.1-147	38	680	✓	1	130 978	11	194,51
5611-147	32	680		10	116 149	11	99,35

cB = con borde


Codo de desagüe 90°

- latón cromado
- modelo 1341.411**

G	DN	UE	artículo	MU	€
1¼	32	50	109 059	90	22,47

G = rosca cilíndrica


Tubo ajustable

- latón cromado
- distancia desde el centro del tubo ajustable a la entrada de la pared 240 mm

equipamiento

Racor de ajuste, conexión de agua de evacuación G¾

modelo 5611.03

G	UE	artículo	MU	€
1¼	1	121 709	10	80,73

G = rosca cilíndrica



Codo de desagüe 90°
- plástico
modelo 1341.415

G	DN	UE	artículo	MU	€
1½	40	1/25	148 973	60	9,48
1¼	32	1/50	115 111	60	9,10
1½	32	1/50	122 027	60	9,30

G = rosca cilíndrica



Tubo ajustable
- plástico cromado
equipamiento
Racor de manguera G¾, placa de cierre
modelo 5692.1

G	L	UE	artículo	MU	€
1¼	200	10	103 033	10	25,22

G = rosca cilíndrica



Codo de desagüe 90°
- para sifón
- latón cromado
equipamiento
Borde
modelo 5611-101

DN	d	L	UE	artículo	MU	€
32		175	10	116 828	13	14,77
32		250	10	105 860	13	22,43
32		300	10	105 594	13	27,19
	38	200	1	126 681	11	48,84



Pieza en T de desagüe
- para conexión de manguera de aguas residuales
- latón cromado
equipamiento
Racor de manguera G1, compuerta antirretorno en la entrada lateral
modelo 5619

G	AI	UE	artículo	MU	€
1¼	55	10	103 224	10	31,63

G = rosca cilíndrica
AI = altura



Tubo
- para prolongación del tubo de salida
- latón cromado
- sin: borde

modelo	DN	L	UE	artículo	MU	€
5753-542	32	200	50	104 627	12	14,97
5753-542	32	250	50	112 240	12	19,13
5753-542	32	300	50	111 113	12	23,28
5753-542	32	700	1	121 730	12	55,50
5763-542	40	200	1	126 391	12	23,28
5763-542	40	400	1	143 954	12	49,87



Tubo
- latón cromado
equipamiento
Manguito, junta tórica
modelo 5694

DN	L	UE	artículo	MU	€
32	125	25	102 647	10	13,52



Tubo
- latón cromado
equipamiento
Manguito, junta tórica, aireador de tubo
modelo 5694.5

DN	L	UE	artículo	MU	€
32	125	1	115 524	10	51,41



Codo de desagüe 90°
- cobre cromado
equipamiento
Manguito, juntas tóricas
modelo 5696

DN1	DN2	UE	artículo	MU	€
32	32	1	622 329	10	51,08



Codo de desagüe 45°
 - cobre cromado
equipamiento
 Manguito, juntas tóricas
modelo 5698

DN1	DN2	UE	artículo	MU	€
32	32	1	701 369	10	51,08



Pieza en T
 - cobre cromado
equipamiento
 Manguito, juntas tóricas
modelo 5697

DN	UE	artículo	MU	€
32	1	622 312	10	64,90



Manguito
 - latón cromado
equipamiento
 Juntas tóricas
modelo 5695

DN	UE	artículo	MU	€
32	25	102 371	10	9,57



Racor de conexión
 - plástico
modelo 7988

DN1	DN2	UE	artículo	MU	€
32	32	25	138 110	60	2,84



Acoplamiento
 - latón cromado
equipamiento
 Juntas cónicas, tope
modelo 5972.153

DN	UE	artículo	MU	€
32	1	105 488	90	18,75
40	1	129 477	90	23,58



Pieza en T
 - para conexión de 2 sifones de
 lavabo en el lavabo doble
 - latón cromado
modelo 5617

G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1¼	32	250	1	120 573	10	84,69

G = rosca cilíndrica



Tubo
 - para prolongación del tubo de
 salida
 - plástico
 - sin: borde
modelo 5725V-542

d	L	UE	artículo	MU	€
32	200	25	193 508	60	1,34
32	250	10	613 280	60	1,77
40	200	10	699 987	60	1,67



Embellecedor
 - plástico
modelo 5725.5-45V

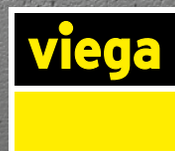
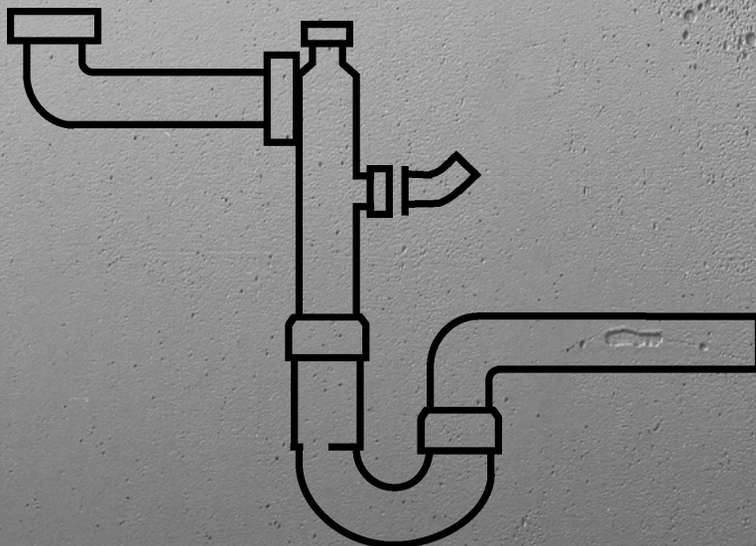
DN	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
40	80	35	10	282 530	60	1,87

Al = altura

TÉCNICA DE EVACUACIÓN

Desagües para fregaderos, vertederos y aparatos

5



Sumideros, sifones y accesorios para fregaderos, vertederos y electrodomésticos. Distintas variantes de diseño, material, empotrado y visto.

Nota

El uso de los productos en ámbitos de aplicación y con medios distintos de los aquí descritos debe consultarse previamente con Viega. Los productos de plástico de PP (polipropileno) son ecológicos y tienen mejores propiedades para evacuar aguas residuales domésticas. Evacuar solo brevemente agua caliente hasta 95 °C mediante los sifones. No deben utilizarse productos químicos de limpieza para eliminar los atascos en los tubos. Solo deben usarse detergentes suaves para las superficies. Encontrará información detallada sobre las aplicaciones, las restricciones y las normas y directivas nacionales en la información sobre el producto, ya sea de forma impresa o en la página web de Viega.

¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

ÍNDICE

Válvulas de desagüe	188
Válvulas y rebosaderos	189
Economizadores de espacio	190
Sifones curvos	190
Uniones de desagüe	191
Sifones para pilas de fregaderos y electrodomésticos	193
Accesorios para desagües de fregadero	194
Accesorios	197

Ayuda de cálculo sin compromiso:

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.


Código GTIN (Global Trade Item Number, antiguo EAN)

El número GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

VÁLVULAS DE DESAGÜE



Válvula de desagüe

- para fregadero
- plástico, acero inoxidable

equipamiento

Parte superior de la válvula de acero inoxidable, tapón de válvula con gancho triangular, parte inferior de la válvula de plástico

modelo 7432

G	Ø	AV	UE	artículo	MU	€
1½	70	40	50	102 678	60	5,35

G = rosca cilíndrica

AV = altura de la parte inferior de la válvula



Válvula de desagüe

- para fregadero
- plástico, acero inoxidable

equipamiento

Parte superior de la válvula de acero inoxidable, tapón de válvula con anilla, parte inferior de la válvula de plástico

modelo 7432.31

G	Ø	AV	UE	artículo	MU	€
1½	70	40	50	101 961	60	5,63

G = rosca cilíndrica

AV = altura de la parte inferior de la válvula



Válvula de desagüe

- para fregadero
- plástico, acero inoxidable

equipamiento

Parte superior de la válvula de acero inoxidable, tapón de válvula, cadena de bolas cromada (250 mm) con sujeción de cadena, parte inferior de la válvula de plástico

modelo 7432.51

G	Ø	AV	UE	artículo	MU	€
1½	70	40	50	106 140	60	7,85

G = rosca cilíndrica

AV = altura de la parte inferior de la válvula



Válvula de desagüe

- para fregadero
- plástico, acero inoxidable

equipamiento

Cestillo de acero inoxidable extraíble, parte superior de la válvula de acero inoxidable, parte inferior de la válvula de plástico

modelo 7128

G	Ø	AV	S90	UE	artículo	MU	€
1½	114,5	60	✓	40	109 967	10	42,18

G = rosca cilíndrica

AV = altura de la parte inferior de la válvula

S90 = para fregadero con orificio de desagüe Ø 90



Válvula de desagüe

- para fregadero
- latón, acero inoxidable

equipamiento

Parte superior de la válvula de acero inoxidable, tapón de válvula con gancho triangular, parte inferior de la válvula de latón

modelo 7122

G	Ø	AV	UE	artículo	MU	€
1½	80	25	25	103 385	90	16,38
2	80	25	1	116 354	90	18,57

G = rosca cilíndrica

AV = altura de la parte inferior de la válvula


Válvula de desagüe

- para fregadero
- plástico, acero inoxidable

equipamiento

Parte superior de la válvula de acero inoxidable, tapón de válvula con gancho triangular, parte inferior de la válvula de plástico

modelo 7122K

G	Ø	AV	UE	artículo	MU	€
1½	80	40	25	109 516	60	7,96

G = rosca cilíndrica

AV = altura de la parte inferior de la válvula

VÁLVULAS Y REBOSADEROS

Desagüe/rebosadero

- para fregadero
- plástico

equipamiento

Cestillo de acero inoxidable extraíble, parte superior de la válvula de acero inoxidable, filtro de rebosadero, articulación esférica, tubo de rebosadero ajustable en altura

modelo 7128.4

G	Ø	AV	S90	UE	artículo	MU	€
1½	114,5	60	✓	10	325 107	10	54,36

G = rosca cilíndrica

AV = altura de la parte inferior de la válvula

S90 = para fregadero con orificio de desagüe Ø 90


Desagüe/rebosadero

- para fregadero
- plástico

equipamiento

Parte superior de la válvula de acero inoxidable, tubo de rebosadero ajustable en altura, junta de rebosadero (apropiada para paredes de fregadero rectas y curvadas), articulación esférica, tapón de válvula con cadena de bolas cromada (250 mm) y sujeción de cadena

control de calidad según

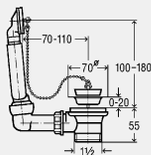
DIN EN 274

modelo 7462.71

G	Ø	AV	UE	artículo	MU	€
1½	70	55	1/50	100 834	60	11,52

G = rosca cilíndrica

AV = altura de la parte inferior de la válvula


Desagüe/rebosadero

- para fregadero
- plástico

equipamiento

Mecánica de cable Bowden, accionamiento con manecilla giratoria cromada, parte superior de la válvula de acero inoxidable, tapón de la válvula cromado, tubo de rebosadero ajustable en altura, junta de rebosadero (apropiada para paredes de fregadero rectas y curvadas), articulación esférica

modelo	G	Ø	AV	cReb	UE	artículo	MU	€
7138.2	1½	70	70	✓	1	147 266	60	106,18
7138.52	1½	70	70		1	152 550	60	97,90

G = rosca cilíndrica

AV = altura de la parte inferior de la válvula

cReb = con rebosadero



Desagüe/rebosadero
 - para fregadero doble con orificio de desagüe Ø 80 mm
 - plástico, acero inoxidable
equipamiento
 Filtro de rebosadero, parte superior de la válvula de acero inoxidable, tubo de rebosadero flexible, tapón de válvula, cadena de bolas cromada con sujeción de cadena
modelo 7463

G	Ø	UE	artículo	MU	€
1½	80	1/50	340 186*	60	46,29

G = rosca cilíndrica
 * = disponible solo en caso de existencias

ECONOMIZADORES DE ESPACIO



Codo de desagüe 90°
 - plástico
modelo 7860.71-880

G1	G2	L	UE	artículo	MU	€
1½	1½	75-300	1	105 785	60	9,76

G1 = rosca cilíndrica
 G2 = rosca cilíndrica



Sifón curvo economizadores de espacio
 - para fregadero
 - plástico
equipamiento
 Codo de desagüe 45° atornillable, conexión de manguera de aguas residuales
control de calidad según DIN EN 274
modelo 7850.917

	UE	artículo	MU	€
	35	134 099	60	24,12

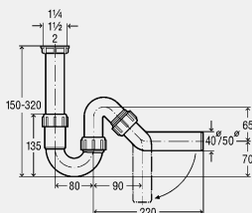
SIFONES CURVOS



Sifón curvo
 - para fregadero
 - plástico
equipamiento
 Codo de desagüe 45°
control de calidad según DIN EN 274
modelo 7985.20

G	DN	UE	artículo	MU	€
1¼	40	25	113 957	60	17,19
1¼	50	25	115 449	60	17,19
1½	40	50	104 634	61	8,75
1½	50	50	102 821	61	8,75
2	50	25	115 654	60	17,19

G = rosca cilíndrica



Sifón curvo
 - para fregadero
 - plástico
equipamiento
 Codo de desagüe 45°, conexión de manguera de aguas residuales
control de calidad según DIN EN 274
modelo 7985.30

G	DN	UE	artículo	MU	€
1¼	40	25	114 596	60	18,36
1¼	50	25	118 242	60	18,36
1½	40	50/500	101 800	61	9,76
1½	50	50	101 206	61	9,76
2	50	25	116 668	60	18,36

G = rosca cilíndrica


Sifón curvo

- para fregadero
- plástico

equipamiento

Codo de desagüe 45°, 2 conexiones de manguera de aguas residuales

control de calidad según

DIN EN 274

modelo 7985.32

G	DN	UE	artículo	MU	€
1½	50	10	694 166	61	12,45

G = rosca cilíndrica


Sifón curvo

- para fregadero
- plástico

equipamiento

Codo de desagüe 45° atornillable

modelo 7985.217

G	DN	UE	artículo	MU	€
1½	40	50	279 394	61	10,03

G = rosca cilíndrica


Sifón curvo

- para fregadero
- plástico

equipamiento

Codo de desagüe 45° atornillable, conexión de manguera de aguas residuales

modelo 7985.317

G	DN	UE	artículo	MU	€
1½	40	50	279 387	61	11,01

G = rosca cilíndrica

UNIONES DE DESAGÜE

Unión de desagüe

- para fregadero doble
- plástico
- sin: tubo de salida

equipamiento

Desagüe excéntrico, conexión de manguera de aguas residuales, sifón de botella

modelo 791.14

G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1½	40	80-310	25	110 895	60	20,23

G = rosca cilíndrica

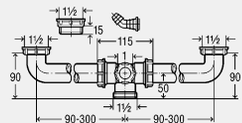

Unión de desagüe

- para fregadero doble
- plástico

equipamiento

Desagüe céntrico, conexión de manguera de aguas residuales, pieza de compensación de altura

modelo 792



G1	G2	calibre	UE	artículo	MU	€
1½	1½	180-600	25	113 063	60	17,39

G1 = rosca cilíndrica

G2 = rosca cilíndrica


Unión de desagüe

- para fregadero doble
- plástico

equipamiento

Desagüe excéntrico, conexión de manguera de aguas residuales, pieza de compensación de altura, sifón curvo

modelo 7928.5

G	DN	calibre	UE	artículo	MU	€
1½	40	160-570	25	119 744	60	27,46

G = rosca cilíndrica



Unión de desagüe
 - para fregadero doble
 - plástico

equipamiento

Desagüe céntrico, conexión de manguera de aguas residuales, parte superior de la válvula de acero inoxidable, tapón de válvula, cadena de bolas cromada con sujeción de cadena, sifón de botella

modelo 7929.11

G	Ø	DN	calibre	UE	artículo	MU	€
1½	70	40	160-570	25	125 417	60	39,00

G = rosca cilíndrica



Unión de desagüe
 - para fregadero doble
 - plástico

equipamiento

Conexión de manguera de aguas residuales, sifón curvo

modelo 792.94

G	DN	UE	artículo	MU	€
1½	40	1	289 171*	60	32,49

G = rosca cilíndrica

* = disponible solo en caso de existencias



Sifón curvo

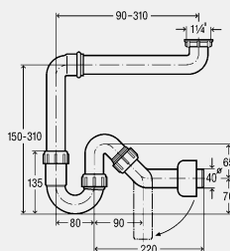
- plástico
equipamiento

Codo de desagüe 45°

modelo 97512

G	DN	UE	artículo	MU	€
1¼	40	30	307 721	60	18,65

G = rosca cilíndrica



SIFONES PARA PILAS DE FREGADEROS Y ELECTRODOMÉSTICOS

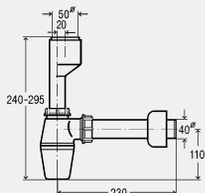
Sifón de botella

- para taza de urinario o pila de fregadero sin sifón adaptado
- plástico

equipamiento

Conexión excéntrica, junta labiada, embellecedor, desagüe horizontal
modelo 5725.94

DN1	DN2	UE	artículo	MU	€
50	40	60	112 271	60	27,98

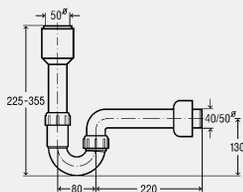

Sifón curvo

- para taza de urinario o pila de fregadero sin sifón adaptado
- plástico

equipamiento

Desagüe horizontal, junta labiada, embellecedor
 control de calidad según DIN EN 274
modelo 7985.94

DN1	DN2	UE	artículo	MU	€
50	40	1	117 771	60	34,16
50	50	10	114 640	60	34,16

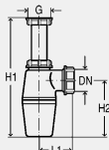

Sifón de botella

- plástico
- sin: tubo de salida, embellecedor

equipamiento

Plato Ø 50 mm
modelo 5725.2

G	DN	L1	AI1	AI2	UE	artículo	MU	€
1¼	32	40	145-235	100	50	101 992	62	6,16
1¼	40	45	150-240	105	50	137 755	62	6,25
1½	40	45	160-225	105	50	103 149	62	6,45



G = rosca cilíndrica

L1 = longitud

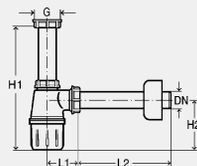
AI1 = altura

AI2 = altura



Sifón de botella
- plástico
equipamiento
Plato Ø 50 mm
modelo 5725

G	DN	L1	L2	AI1	AI2	UE	artículo	MU	€
1¼	32	40	185	145-235	100	50	108 694	62	7,32
1¼	40	45	180	150-240	105	25	151 560	62	7,87
1½	40	45	180	160-225	105	25	119 270	62	7,87



G = rosca cilíndrica
L1 = longitud
L2 = longitud
AI1 = altura
AI2 = altura

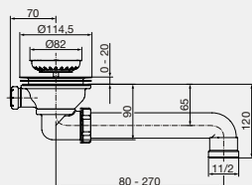
ACCESORIOS PARA DESAGÜES DE FREGADERO



Desagüe
- plástico, acero inoxidable
- sin: mecánica de cable Bowden
equipamiento
Conexión de rebosadero, cestillo de acero inoxidable extraíble, codo de desagüe 90°, parte superior de la válvula de acero inoxidable
modelo 7139.15

G	Ø	S90	UE	artículo	MU	€
1½	114,5	✓	1	578 886	10	56,01

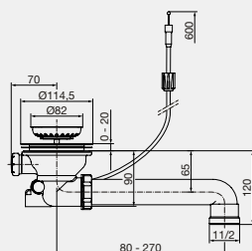
G = rosca cilíndrica
S90 = para fregadero con orificio de desagüe Ø 90



Desagüe
- plástico, acero inoxidable
equipamiento
Mecánica de cable Bowden, conexión de rebosadero, cestillo de acero inoxidable extraíble, codo de desagüe 90°, parte superior de la válvula de acero inoxidable
modelo 7139.16

G	Ø	S90	UE	artículo	MU	€
1½	114,5	✓	1	578 893	10	74,62

G = rosca cilíndrica
S90 = para fregadero con orificio de desagüe Ø 90




Desagüe/rebosadero

- plástico, acero inoxidable
- sin: mecánica de cable Bowden

equipamiento

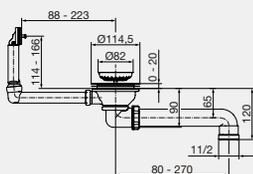
Rebosadero, junta de rebosadero (apropiada para paredes de fregadero rectas y curvadas), cestillo de acero inoxidable extraíble, codo de desagüe 90°, parte superior de la válvula de acero inoxidable

modelo 7139.151

G	Ø	S90	UE	artículo	MU	€
1½	114,5	✓	1	678 548	60	63,44

G = rosca cilíndrica

S90 = para fregadero con orificio de desagüe Ø 90


Desagüe/rebosadero

- plástico, acero inoxidable

equipamiento

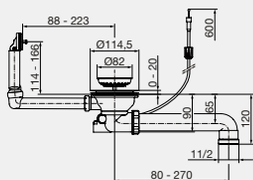
Mecánica de cable Bowden, rebosadero, junta de rebosadero (apropiada para paredes de fregadero rectas y curvadas), cestillo de acero inoxidable extraíble, codo de desagüe 90°, parte superior de la válvula de acero inoxidable

modelo 7139.161

G	Ø	S90	UE	artículo	MU	€
1½	114,5	✓	1	678 562	60	84,00

G = rosca cilíndrica

S90 = para fregadero con orificio de desagüe Ø 90





Desagüe/rebosadero

- plástico, acero inoxidable
- sin: mecánica de cable Bowden

equipamiento

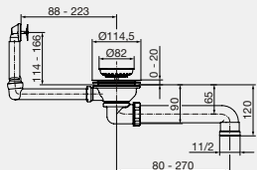
Rebosadero redondo, filtro de rebosadero, cestillo de acero inoxidable extraíble, codo de desagüe 90°, parte superior de la válvula de acero inoxidable

modelo 7139.152

G	Ø	S90	UE	artículo	MU	€
1½	114,5	✓	1	678 555	60	64,98

G = rosca cilíndrica

S90 = para fregadero con orificio de desagüe Ø 90



Desagüe/rebosadero

- plástico, acero inoxidable

equipamiento

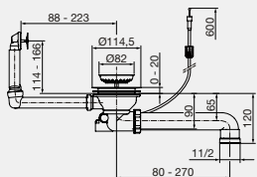
Mecánica de cable Bowden, rebosadero redondo, filtro de rebosadero, cestillo de acero inoxidable extraíble, codo de desagüe 90°, parte superior de la válvula de acero inoxidable

modelo 7139.162

G	Ø	S90	UE	artículo	MU	€
1½	114,5	✓	1	678 579	60	85,50

G = rosca cilíndrica

S90 = para fregadero con orificio de desagüe Ø 90



Unión de desagüe

- para fregadero doble
- plástico

modelo 7139.20

DN	UE	artículo	MU	€
40	1	689 025	60	33,61



Accionamiento de giro

- para tuerca de cable Bowden de plástico
- plástico

modelo 7139.11

UE	artículo	MU	€
1	577 445	10	43,50



Accionamiento de giro doble
 - para tuerca de cable Bowden de plástico
 - plástico
modelo 7139.13

	UE	artículo	MU	€
	1	578 862	10	58,16



Cestillo
 - para fregadero con mecánica de cable Bowden
 - acero inoxidable
modelo 7139.169

Ø	UE	artículo	MU	€
82	1	680 695	60	12,10



Cestillo
 - para fregadero con accionamiento manual
 - acero inoxidable
modelo 7139.159

Ø	UE	artículo	MU	€
82	1	680 688	60	11,48



Pieza T de transición
 - plástico
equipamiento
 Conexión de rebosadero o de electrodomésticos
modelo 7139.18

G1	G2	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
1½	1½	25	65	1	678 593	90	5,67

G1 = rosca cilíndrica
 G2 = rosca cilíndrica
 Al = altura

ACCESORIOS



Tubo ajustable tubo de salida
 - plástico
equipamiento
 Junta
modelo 6892

G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1¼	40	120	10	115 432	10	4,62
1¼	40	200	10	125 400	10	8,40
1½	40	200	10	106 591	10	8,40
1½	40	500	5	136 888	10	31,14
1½	50	250	10	118 686	10	11,87
2	40	200	5	130 534	10	9,24
2	50	500	5	154 424	10	31,14

G = rosca cilíndrica



Tubo ajustable
 - plástico
equipamiento
 Junta, racor de manguera 45°
modelo 7985.31-697

G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1½	40	200	10	117 153	60	4,93

G = rosca cilíndrica



Tubo ajustable
 - plástico
equipamiento
 Junta, conexión lateral
modelo 7985.30-697

G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1¼	40	200	10	115 388	60	5,26

G = rosca cilíndrica



Tubo ajustable
- plástico
equipamiento
Junta, 2 racores para mangueras 45°
modelo 7985.50

G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1½	40	200	10	104 529	60	9,63

G = rosca cilíndrica



Tubo ajustable
- para manguera de aguas residuales de la lavadora o del lavavajillas
- plástico
equipamiento
Sujeción al tabique, niple de goma, boquilla
modelo 4995.05-876

DN	L	UE	artículo	MU	€
40	250	1	109 523	60	8,51



Racor de manguera 45°
- para conexión de manguera de aguas residuales
- plástico
modelo 7968

G	Ø	UE	artículo	MU	€
1	20-24	10	102 999	60	1,54

G = rosca cilíndrica



Racor de manguera 45°
- para 2 conexiones de manguera de aguas residuales
- plástico
modelo 7968.5

G	Ø	UE	artículo	MU	€
1	20-24	10	109 530	60	3,68

G = rosca cilíndrica



Racor de manguera 90°
- para conexión de manguera de aguas residuales
- plástico
modelo 7969

G	Ø	UE	artículo	MU	€
1¼	20-24	10	110 888	60	2,00

G = rosca cilíndrica



Pieza reducción
- plástico
equipamiento
Junta labiada
modelo 4919

DN1	DN2	UE	artículo	MU	€
40	50	10	110 468	72	13,68



Embellecedor
- plástico
modelo 5725.5-45V

DN	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
40	80	35	10	282 530	60	1,87
40	85	50	10	282 547	60	1,22
50	90	25	10	282 554	60	1,22

Al = altura



Pieza reducción
- plástico
modelo 7391

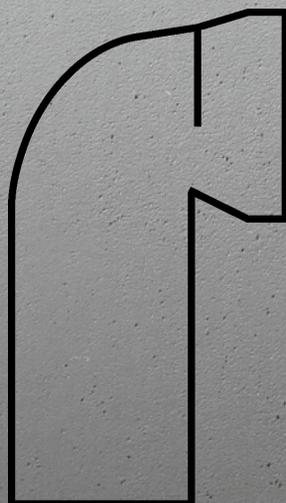
G1	G2	UE	artículo	MU	€
1½	1¼	25	103 897	60	2,92

G1 = rosca cilíndrica

G2 = rosca cilíndrica

TÉCNICA DE EVACUACIÓN

Válvulas para inodoros y urinarios



Sumideros y accesorios para inodoro. Sumideros, sifones y accesorios para urinarios. Distintas variantes de material, soporte y pared.

Nota

El uso de los productos en ámbitos de aplicación y con medios distintos de los aquí descritos debe consultarse previamente con Viega. Los productos de plástico de PP (polipropileno) son ecológicos y tienen mejores propiedades para evacuar aguas residuales domésticas. Evacuar solo brevemente agua caliente hasta 95 °C mediante los sifones. No deben utilizarse productos químicos de limpieza para eliminar los atascos en los tubos. Solo deben usarse detergentes suaves para las superficies. Encontrará información detallada sobre las aplicaciones, las restricciones y las normas y directivas nacionales en la información sobre el producto, ya sea de forma impresa o en la página web de Viega.

¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

ÍNDICE

Codos y tubos de conexión	202
Codos y tubos de conexión con seguro antirretorno	203
Embellecedores	203
Kits de conexión de inodoro de pared	204
Desagües de urinario	207
Accesorios	208

Ayuda de cálculo sin compromiso:

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.


Código GTIN (Global Trade Item Number, antiguo EAN)

El número GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

CODOS Y TUBOS DE CONEXIÓN



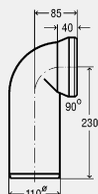
Codo de conexión 90°

- para inodoro
- plástico

equipamiento

Junta labiada

modelo 3811



DN	modelo	UE	artículo	MU	€
100	blanco alpino	25	100 551	71	8,22
100	beige	10	103 125	71	11,96



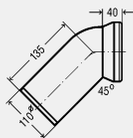
Codo de conexión 45°

- para inodoro
- plástico

equipamiento

Junta labiada

modelo 3812



DN	modelo	UE	artículo	MU	€
100	blanco alpino	25	101 718	71	9,63
100	beige	10	107 567	71	14,16



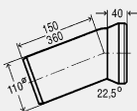
Codo de conexión 22,5°

- para inodoro
- plástico

equipamiento

Junta labiada

modelo 3813



DN	L	modelo	UE	artículo	MU	€
100	150	blanco alpino	25	101 855	71	9,63
100	150	beige	10	109 578	71	14,16
100	360	blanco alpino	10	116 484	71	26,49



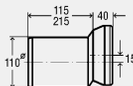
Tubo de conexión

- para compensación de tolerancia para conexión de desagüe de inodoro
- plástico

equipamiento

Manguito excéntrico, junta labiada

modelo 3815.1



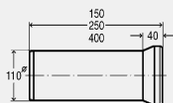
DN	L	modelo	UE	artículo	MU	€
100	155	blanco alpino	10	103 231	71	17,70
100	255	blanco alpino	10	614 775	71	32,68


Tubo de conexión

- para inodoro
- plástico

equipamiento

Junta labiada

modelo 3815


DN	L	modelo	UE	artículo	MU	€
100	150	blanco alpino	10	103 668	71	9,37
100	250	blanco alpino	10	101 312	71	9,63
100	250	beige	10	107 086	71	13,99
100	400	blanco alpino	10	101 831	71	14,27
100	400	beige	10	106 539	71	20,75

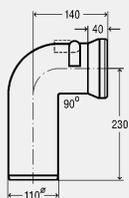
CODOS Y TUBOS DE CONEXIÓN CON SEGURO ANTIRRETORNO

Codo de conexión 90°

- para inodoro
- plástico

equipamiento

Compuerta antirretorno, accionamiento manual, junta labiada

modelo 3811.5


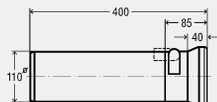
DN	L	modelo	UE	artículo	MU	€
100	230	blanco alpino	1	138 882	71	142,32


Tubo de conexión

- para inodoro
- plástico

equipamiento

Compuerta antirretorno, accionamiento manual, junta labiada

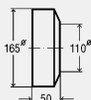
modelo 3815.5


DN	L	modelo	UE	artículo	MU	€
100	400	blanco alpino	1	134 969	71	148,45

EMBELLECEDORES

Embellecedor

- para codo de conexión de inodoro, tubo de conexión de inodoro
- plástico

modelo 3819


DN	Ø	Al	modelo	UE	artículo	MU	€
100	165	50	blanco alpino	50	101 671	71	3,43
100	165	50	beige	50	105 914	71	5,02

Al = altura

KITS DE CONEXIÓN DE INODORO DE PARED



Kit de conexión

- plástico

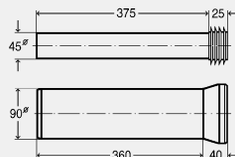
equipamiento

Tubo de descarga con conector de tubo de descarga 45x400 mm, tubo de conexión de inodoro con junta labiada, kit de montaje (accesorios de cubierta blancos)

nota

Para tubo de descarga sin conector de tubo de descarga: grupo de productos piezas de repuesto/accesorios de evacuación (modelo 3817.5).

modelo 3817.819



DN	L	UE	artículo	MU	€
90	400	1	654 474	71	109,79



Kit de conexión

- para compensación de altura hasta 25 mm

- plástico

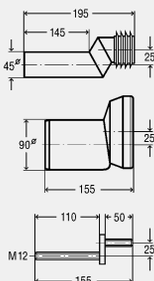
equipamiento

Tubo de descarga con conector de tubo de descarga, racor de conexión de inodoro con junta labiada, barras roscadas

nota

¡Sin garantía; puede reducir el caudal de evacuación y de descarga previsto!

modelo 8094



DN	UE	artículo	MU	€
90	1	344 382	75	142,14



Tubo de descarga

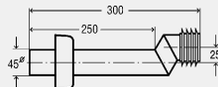
- para inodoro de pie, compensación de altura hasta 25 mm

- plástico

equipamiento

Junta labiada, embellecedor

modelo 8310.80



d	L	UE	artículo	MU	€
45	300	1	579 531	75	115,06



Pieza de empalme

- PVC

- adhesivo

equipamiento

Ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros

modelo 3817

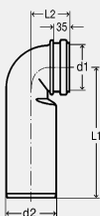
DN	UE	artículo	MU	€
90	1	661 359	71	34,88


Codo de desagüe 90°

- para inodoro, soldadura con tubo de PE, insertar en el conducto de aguas residuales
- PE

equipamiento

Ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, junta

modelo 3816


d1	d2	L1	L2	DN	UE	artículo	MU	€
90	90	235	75	90	1	326 609	71	44,57
90	110	210	85	90	1	296 032	71	44,57
110	110	300	85	100	10	107 048	71	44,57

L1 = longitud

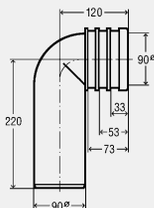
L2 = longitud


Codo de desagüe 90°

- PP
- ajustable en profundidad

equipamiento

Ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, junta

modelo 3816.1


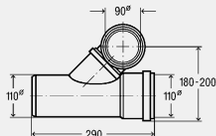
DN	UE	artículo	MU	€
90	1	440 244	71	82,11


Derivación

- para montaje en serie de inodoro
- apropiado para elemento de inodoro Prevista Dry modelo 8524
- no apropiado para elemento de inodoro Viega Eco modelo 8180.26
- plástico
- con reducción de altura

equipamiento

Codo de conexión de WC (giratorio) con ranura para la fijación en el clip de preinstalación de WC, juntas

modelo 8092


DN1	DN2	DN3	UE	artículo	MU	€
100	90	100	1	284 497	75	115,74


Derivación

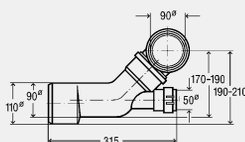
- para montaje en serie de inodoro, montaje en serie de lavabo
- no apropiado para elemento de inodoro Viega Eco modelo 8180.26
- plástico
- con reducción de altura

equipamiento

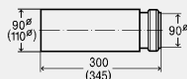
Codo de conexión de inodoro con ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, juntas

nota

La curva de evacuación puede girar 180°.

modelo 8093


DN1	DN2	DN3	UE	artículo	MU	€
100	90	50	1	284 503	75	100,94



Pieza de conexión

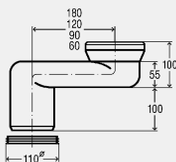
- para conexión horizontal de elemento de inodoro, soldadura con tubo de PE, insertar en el conducto de aguas residuales
- plástico

equipamiento

Tubo de conexión de inodoro con ranura para la fijación en clip de muro de cortina para inodoros, junta

modelo 8091

DN1	DN2	L	UE	artículo	MU	€
90	90	300	1	684 150	75	61,07
90	100	345	1	293 987	75	72,37



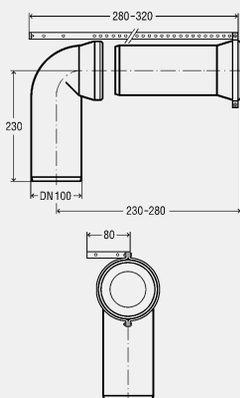
Codo de desplazamiento 90°

- para desplazamiento de tubos en estructura del suelo, todos los materiales de tubos de aguas residuales
- no apropiado para taza de inodoro 4,5 l
- PP

equipamiento

Junta labiada, junta de perfil

modelo	DN	desplazamiento	UE	artículo	MU	€
8090	100	180	1	294 885	75	77,65
8090.1	100	120	1	340 780	75	77,65
8090.2	100	90	1	484 354	75	77,65
8090.3	100	60	1	484 361	75	77,65



Kit de conexión

- para inodoro de pie universal con zócalo
- plástico

equipamiento

Codo de conexión de inodoro, tubo de conexión, juntas labiadas, kit de montaje

modelo 3811.01

DN	L1	L2	modelo	UE	artículo	MU	€
100	230	400	blanco	1	131 777	71	75,85

L1 = longitud

L2 = longitud

DESAGÜES DE URINARIO

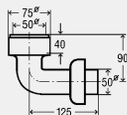

Codo de desagüe 90°

- para taza de urinario
- plástico

equipamiento

Junta labiada, embellecedor

según DIN 1380

modelo 3228


DN1	DN2	L	modelo	UE	artículo	MU	€
50	50	125	cromado	1	132 644	10	54,69
50	50	125	blanco	1	108 212	10	22,73


Pieza moldeada de aspiración

- para taza de urinario, cantidad de descarga 1-4 l
- plástico

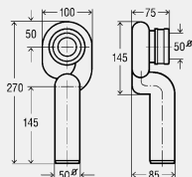
equipamiento

Sifón, junta labiada, desagüe vertical

control de calidad según DIN 19541

modelo 3233.8

DN	UE	artículo	MU	€
50	10	492 458	10	50,91


Pieza moldeada de aspiración

- para taza de urinario, cantidad de descarga 1-4 l
- plástico

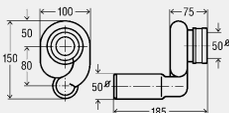
equipamiento

Sifón, junta labiada, desagüe horizontal

control de calidad según DIN 19541

modelo 3233.9

DN	UE	artículo	MU	€
50	10	492 465	10	50,91


Pieza moldeada de aspiración

- para taza de urinario, cantidad de descarga 1-4 l, tecnología de sensores de sifón
- pieza de repuesto para kit de adaptación para urinario modelo 8121.020
- plástico

equipamiento

Desagüe horizontal, sifón, junta labiada, sensor

control de calidad según DIN 19541

modelo 3233.4

DN	UE	artículo	MU	€
50	1	654 269	10	286,00


Pieza de inserción

- para conexión de urinario lado de entrada
- latón

modelo 8019.21

L	R	UE	artículo	MU	€
90	½	1	308 551	65	17,93



Junta

- para conexión de urinario lado de entrada
- goma

modelo **8019.22**

	UE	artículo	MU	€
	1	308 568	65	10,83



Sifón de botella

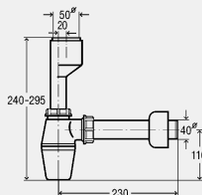
- para taza de urinario o pila de fregadero sin sifón adaptado
- plástico

equipamiento

Conexión excéntrica, junta labiada, embellecedor, desagüe horizontal

modelo **5725.94**

DN1	DN2	UE	artículo	MU	€
50	40	60	112 271	60	27,98



Sifón curvo

- para taza de urinario o pila de fregadero sin sifón adaptado
- plástico

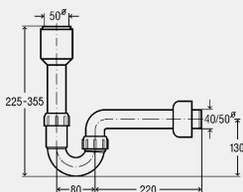
equipamiento

Desagüe horizontal, junta labiada, embellecedor

control de calidad según [DIN EN 274](#)

modelo **7985.94**

DN1	DN2	UE	artículo	MU	€
50	40	1	117 771	60	34,16
50	50	10	114 640	60	34,16



ACCESORIOS



Tubo de descarga

- plástico

equipamiento

Tubo de conexión, junta labiada

modelo **3817.6**

d	L	UE	artículo	MU	€
45	200	1	130 503	71	11,06



Tubo de descarga

- plástico

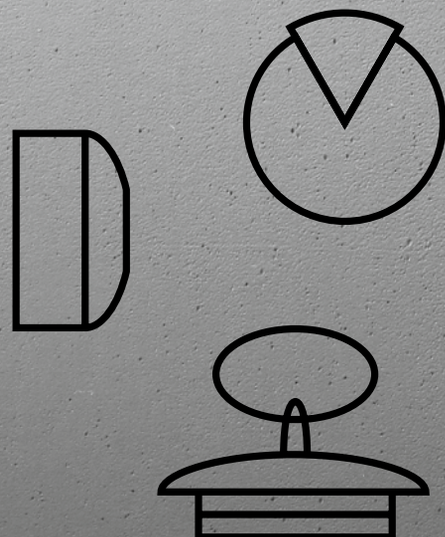
- sin: conector de tubo de descarga

modelo **3817.5**

d	L	UE	artículo	MU	€
45	400	1	312 664	71	6,78

TÉCNICA DE EVACUACIÓN

**Piezas de repuesto para sifones y válvulas de
desagüe**



Piezas de repuesto para sifones y válvulas de desagüe



Nota

El uso de los productos en ámbitos de aplicación y con medios distintos de los aquí descritos debe consultarse previamente con Viega. Los productos de plástico de PP (polipropileno) son ecológicos y tienen mejores propiedades para evacuar aguas residuales domésticas. Evacuar solo brevemente agua caliente hasta 95 °C mediante los sifones. No deben utilizarse productos químicos de limpieza para eliminar los atascos en los tubos. Solo deben usarse detergentes suaves para las superficies. Encontrará información detallada sobre las aplicaciones, las restricciones y las normas y directivas nacionales en la información sobre el producto, ya sea de forma impresa o en la página web de Viega.

¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

ÍNDICE

Multiplex, serie hasta I/2015	212
Multiplex, serie a partir de II/2015	216
Rotaplex, serie hasta I/2015	219
Rotaplex, serie a partir de II/2015	222
Multiplex Trio Visign MT1/MT2	224
Multiplex Trio Visign MT3/MT4	228
Multiplex Trio Visign MT5, serie hasta II/2015	231
Multiplex Trio Visign MT3/MT5, serie a partir de II/2015	234
Rotaplex Trio Visign RT1/RT2	237
Rotaplex Trio Visign RT3/RT4	241
Rotaplex Trio Visign RT5	244
Rotaplex Trio Visign RT3/RT5, serie a partir de II/2015	246
Simplex	248
Tempoplex, serie a partir de 1997-2001	250
Tempoplex, serie a partir de 2001	252
Tempoplex, serie a partir de 2006	253
Tempoplex Plus	255
Tempoplex vertical, serie a partir de 2021	257
Domoplex	258
Multiplex Trio F, Multiplex Trio F motorizada	259
Rotaplex Trio F, Rotaplex Trio F motorizada	259
Multiplex Trio F motorizada, Rotaplex Trio motorizada	260
Sumideros para bañeras y platos de ducha	261
Sumideros para lavabos y bidés	261
Desagües para fregaderos, vertederos y aparatos	264
Válvulas para inodoros y urinarios	265

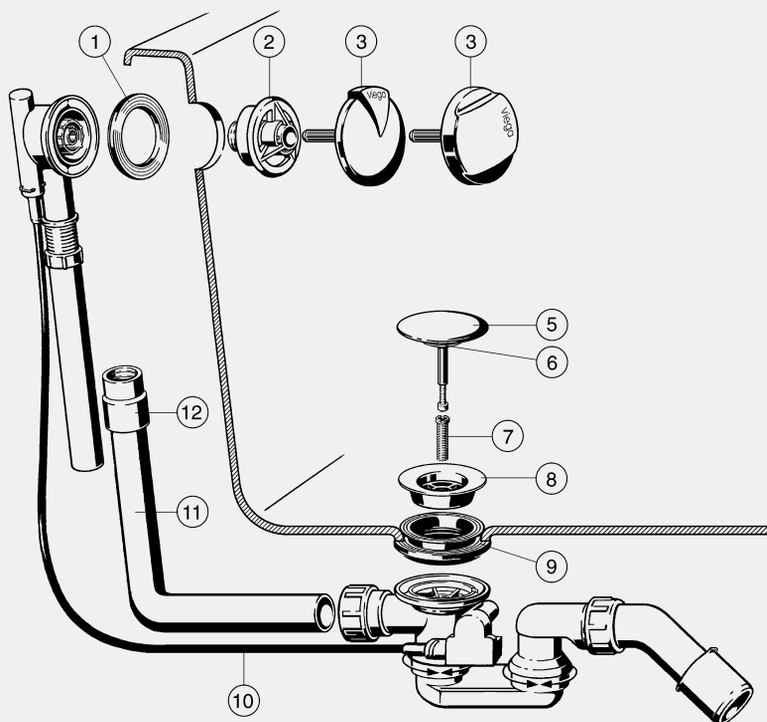

Ayuda de cálculo sin compromiso:

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.


Código GTIN (Global Trade Item Number, antiguo EAN)

El número GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

MULTIPLEX, SERIE HASTA I/2015



Junta
 - para rebosadero, Citaplex,
 Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex,
 Rotaplex Trio, Simplex
 - serie hasta 2014
 - fig. 1
modelo 9959.4

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
48,5	76	5	10	398 385	10	8,24

Ø interior = Diámetro interior
 Al = altura



Brida
 - para fijación de rebosadero,
 Multiplex Visign M3/M4, Rotaplex
 Visign R3/R4
 - cromado
 - fig. 2
modelo 6154.108

UE	artículo	MU	€
1	655 457	10	17,30



Brida
 - para fijación de rebosadero,
 Multiplex (antiguo), Simplex
 - plástico
 - serie hasta 2014
 - fig. 2
modelo 9784.3-236

UE	artículo	MU	€
1	477 608	10	18,29


Brida

- para fijación de rebosadero, Multiplex, Simplex, Rotaplex, serie 2014

- continuación de brida modelo 6168-236

- fig. 2

nota

También apto para modelos Multiplex hasta la serie 2014 con brida de montaje gris claro.

modelo 6168.09

	UE	artículo	MU	€
	1	734 596	10	15,83


Maneta de giro
Visign M1/R1

- para Multiplex, Rotaplex

- fig. 3

modelo 6162.02

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	280 949	10	21,08


Maneta de giro
Visign M2/R2

- para Multiplex, Rotaplex

- fig. 3

modelo 6162.07

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	554 118	10	21,08


Kit de equipamiento
Visign M3/R3

- para Multiplex, Rotaplex

equipamiento

Maneta de giro, brida

- fig. 3

modelo 6956.09

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	778 941	14	45,54


Kit de equipamiento
Visign M4/R4

- para Multiplex, Rotaplex

equipamiento

Maneta de giro, brida

- fig. 3

modelo 6155.09

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	632 267	14	45,54


Kit de equipamiento
Visign M5/R5

- para Multiplex, Multiplex Visign M5, Rotaplex, Rotaplex Visign R5, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F

- serie hasta 2014

equipamiento

Maneta de giro, embellecedor de rebosadero cromado

modelo 6167.09

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	699 062	14	45,54


Tapón de la válvula

- para Multiplex, Multiplex Trio, Simplex

- fig. 5

modelo 6168-035

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	50	215 392	10	13,85


Junta

- para tapón de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex

- goma

- fig. 6

modelo 6162-268

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
26	42	5	1	104 740	10	2,98

Ø interior = Diámetro interior

Al = altura



Tornillo

- para parte superior de la válvula
- fig. 7

modelo **6162.45-593**

M	L	UE	artículo	MU	€
12	28	1	122 485	10	5,28



Parte superior de la válvula

- para Multiplex, Multiplex Trio
- latón cromado
- fig. 8

modelo **6162-955**

Ø	Al	UE	artículo	MU	€
70	16	1	119 812	10	16,49

Al = altura



Junta

- para parte superior de la válvula,
Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 9

modelo **6162.473**

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
43,5	76	21	1	398 378	10	9,57

Ø interior = Diámetro interior

Al = altura



Cable Bowden

- para Multiplex, Rotaplex y Simplex hasta la serie primer semestre de 2014, Multiplex Trio y Rotaplex Trio hasta la serie primer semestre de 2015

equipamiento

Cable de acero inoxidable

- fig. 10

modelo	L	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6162-152	540	✓			1	135 027	10	38,22
6163-152	725		✓		1	160 418	10	47,61
6165-152	1070			✓	1	147 969	10	62,60

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera



Cable Bowden

- para Multiplex, Rotaplex y Simplex a partir de la serie segundo semestre de 2014, Multiplex Trio y Rotaplex Trio a partir de la serie primer semestre 2015

equipamiento

Cable de acero inoxidable

- fig. 10

modelo **6162.19**

L	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
560	✓			1	721 732	10	38,22
725		✓		1	721 749	10	47,61
1070			✓	1	721 954	10	62,60

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera



Tubo de rebosadero

- para Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- fig. 11

modelo	L1	L2	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10	14,67
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10	29,17
6165	660	300			✓	1	167 899	10	30,32

L1 = longitud

L2 = longitud

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera


Manguito

- para conexión del cuerpo de rebosadero con el tubo de rebosadero

- goma
- fig. 12

modelo 6167-417

DN	d	UE	artículo	MU	€
32	28	1	117 245	10	5,43


Tornillo de ajuste

- para tapón de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio

modelo 6151-912

M	L	UE	artículo	MU	€
5	25	1	110 277	10	1,98


Adaptador

- para maneta de giro de latón, Multiplex (antiguo)

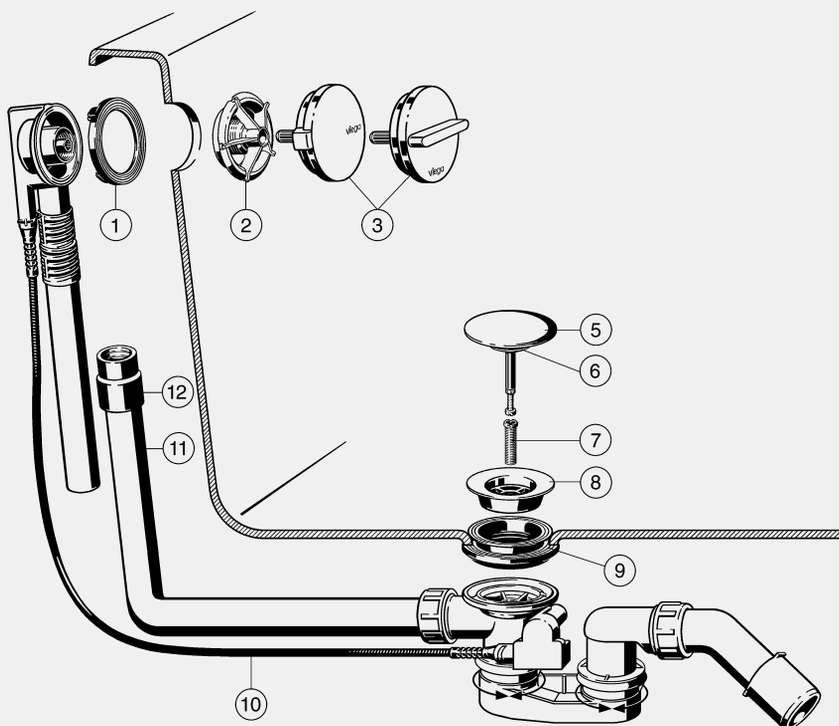
- plástico

modelo 6162.45-608

L	UE	artículo	MU	€
51,5	1	108 656	10	3,64



MULTIPLEX, SERIE A PARTIR DE II/2015



Junta

- para rebosadero, Multiplex, Rotaplex, serie 2014, Simplex, Citaplex, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F, serie a partir de 2015
- fig. 1

modelo 6162.475

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
48,5	76	5	1	734 619	10	8,57

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura



Brida

- para fijación de rebosadero, Multiplex, Rotaplex
- serie a partir de II/2015
- fig. 2

modelo 6168.11

	UE	artículo	MU	€
	1	749 972	10	5,28



Maneta de giro Visign M3/R3

- para Multiplex, Rotaplex, serie a partir de 2014
- fig. 3

modelo 6154.09

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	632 250	14	45,54



Maneta de giro Visign M5/R5

- para Multiplex, Rotaplex, serie a partir de 2014
- fig. 3

modelo 6162.12

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	734 602	14	45,54


Tapón de la válvula

- para Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 5

modelo 6168-035

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	50	215 392	10	13,85


Junta

- para tapón de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- goma
- fig. 6

modelo 6162-268

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
26	42	5	1	104 740	10	2,98

 Ø interior = Diámetro interior
 Al = altura

Tornillo

- para parte superior de la válvula
- fig. 7

modelo 6162.45-593

M	L	UE	artículo	MU	€
12	28	1	122 485	10	5,28


Parte superior de la válvula

- para Multiplex, Multiplex Trio
- latón cromado
- fig. 8

modelo 6162-955

Ø	Al	UE	artículo	MU	€
70	16	1	119 812	10	16,49

Al = altura


Junta

- para parte superior de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 9

modelo 6162.473

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
43,5	76	21	1	398 378	10	9,57

 Ø interior = Diámetro interior
 Al = altura

Cable Bowden

- para Multiplex, Rotaplex y Simplex a partir de la serie segundo semestre de 2014, Multiplex Trio y Rotaplex Trio a partir de la serie primer semestre 2015

equipamiento

Cable de acero inoxidable

- fig. 10

modelo 6162.19

L	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
560	✓			1	721 732	10	38,22
725		✓		1	721 749	10	47,61
1070			✓	1	721 954	10	62,60

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera


Tubo de rebosadero

- para Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- fig. 11

modelo	L1	L2	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10	14,67
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10	29,17
6165	660	300			✓	1	167 899	10	30,32

L1 = longitud

L2 = longitud

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera



Manguito

- para conexión del cuerpo de rebosadero con el tubo de rebosadero
- goma
- fig. 12

modelo 6167-417

DN	d	UE	artículo	MU	€
32	28	1	117 245	10	5,43



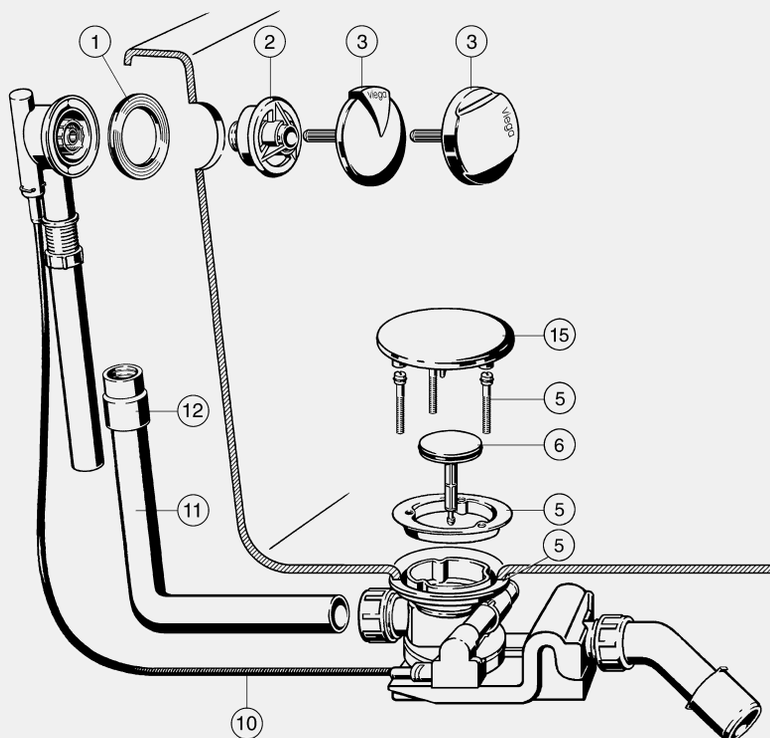
Tornillo de ajuste

- para tapón de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio

modelo 6151-912

M	L	UE	artículo	MU	€
5	25	1	110 277	10	1,98

ROTAPLEX, SERIE HASTA I/2015


Junta

- para rebosadero, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- serie hasta 2014
- fig. 1
- modelo 9959.4**

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
48,5	76	5	10	398 385	10	8,24

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura


Brida

- para fijación de rebosadero, Multiplex Visign M3/M4, Rotaplex Visign R3/R4
- cromado
- fig. 2
- modelo 6154.108**

UE	artículo	MU	€
1	655 457	10	17,30


Brida

- para fijación de rebosadero, Multiplex, Simplex, Rotaplex, serie 2014
- continuación de brida modelo 6168-236
- fig. 2

nota

También apto para modelos Multiplex hasta la serie 2014 con brida de montaje gris claro.

modelo 6168.09

UE	artículo	MU	€
1	734 596	10	15,83



Maneta de giro
Visign M1/R1
 - para Multiplex, Rotaplex
 - fig. 3
modelo 6162.02

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	280 949	10	21,08



Maneta de giro
Visign M2/R2
 - para Multiplex, Rotaplex
 - fig. 3
modelo 6162.07

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	554 118	10	21,08



Kit de equipamiento
Visign M3/R3
 - para Multiplex, Rotaplex
equipamiento
 Maneta de giro, brida
 - fig. 3
modelo 6956.09

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	778 941	14	45,54



Kit de equipamiento
Visign M4/R4
 - para Multiplex, Rotaplex
equipamiento
 Maneta de giro, brida
 - fig. 3
modelo 6155.09

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	632 267	14	45,54



Kit de equipamiento
Visign M5/R5
 - para Multiplex, Multiplex
 Visign M5, Rotaplex, Rotaplex
 Visign R5, Multiplex Trio F,
 Rotaplex Trio F
 - serie hasta 2014
equipamiento
 Maneta de giro, embellecedor de
 rebosadero cromado
modelo 6167.09

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	699 062	14	45,54



Cable Bowden
 - para Multiplex, Rotaplex y Simplex hasta la serie primer semestre de 2014, Multiplex Trio y
 Rotaplex Trio hasta la serie primer semestre de 2015
equipamiento
 Cable de acero inoxidable
 - fig. 10

modelo	L	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6163-152	725	✓		1	160 418	10	47,61
6165-152	1070		✓	1	147 969	10	62,60

BM = conexión central de bañera
 BL = longitud superior a la normal de bañera



Cable Bowden
 - para Multiplex, Rotaplex y Simplex a partir de la serie segundo semestre de 2014, Multiplex Trio
 y Rotaplex Trio a partir de la serie primer semestre 2015
equipamiento
 Cable de acero inoxidable
 - fig. 10
modelo 6162.19

L	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
560	✓			1	721 732	10	38,22
725		✓		1	721 749	10	47,61
1070			✓	1	721 954	10	62,60

BS = bañera Standard
 BM = conexión central de bañera
 BL = longitud superior a la normal de bañera


Tubo de rebosadero

- para Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 11

modelo	L1	L2	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556	10	29,17
6165	660	300		✓	1	167 899	10	30,32

L1 = longitud

L2 = longitud

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera


Manguito

- para conexión del cuerpo de rebosadero con el tubo de rebosadero
- goma
- fig. 12

modelo 6167-417

DN	d	UE	artículo	MU	€
32	28	1	117 245	10	5,43


Tapa protectora

- para Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 15

modelo 6142.92

Ø	modelo	UE	artículo	MU	€
115	cromado	1	695 941	10	38,71


Elemento

- para Rotaplex, Rotaplex Trio, serie hasta 2004
- plástico

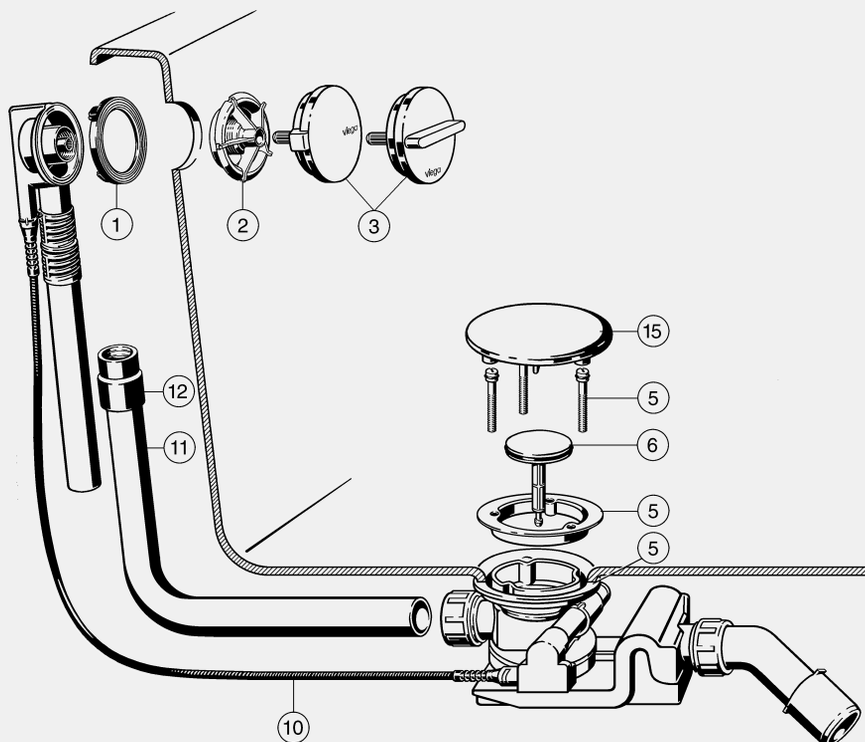
equipamiento

Tapón de la válvula con mecánica de elevación

modelo 6142

	UE	artículo	MU	€
	1	450 434	14	26,36

ROTAPLEX, SERIE A PARTIR DE II/2015



Junta

- para rebosadero, Multiplex, Rotaplex, serie 2014, Simplex, Citaplex, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F, serie a partir de 2015
- fig. 1
modelo 6162.475

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
48,5	76	5	1	734 619	10	8,57

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura



Brida

- para fijación de rebosadero, Multiplex, Rotaplex
- serie a partir de II/2015
- fig. 2
modelo 6168.11

	UE	artículo	MU	€
	1	749 972	10	5,28



Maneta de giro Visign M3/R3

- para Multiplex, Rotaplex, serie a partir de 2014
- fig. 3
modelo 6154.09

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	632 250	14	45,54



Maneta de giro Visign M5/R5

- para Multiplex, Rotaplex, serie a partir de 2014
- fig. 3
modelo 6162.12

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	734 602	14	45,54


Cable Bowden

- para Multiplex, Rotaplex y Simplex a partir de la serie segundo semestre de 2014, Multiplex Trio y Rotaplex Trio a partir de la serie primer semestre 2015

equipamiento

Cable de acero inoxidable

- fig. 10

modelo 6162.19

L	BM	BL	UE	artículo	MU	€
725	✓		1	721 749	10	47,61
1070		✓	1	721 954	10	62,60

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera


Tubo de rebosadero

- para Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- fig. 11

modelo	L1	L2	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556	10	29,17
6165	660	300		✓	1	167 899	10	30,32

L1 = longitud

L2 = longitud

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera


Manguito

- para conexión del cuerpo de rebosadero con el tubo de rebosadero

- goma

- fig. 12

modelo 6167-417

DN	d	UE	artículo	MU	€
32	28	1	117 245	10	5,43


Tapa protectora

- para Rotaplex, Rotaplex Trio

- fig. 15

modelo 6142.92

Ø	modelo	UE	artículo	MU	€
115	cromado	1	695 941	10	38,71


Elemento

- para Rotaplex, Rotaplex Trio, serie hasta 2004

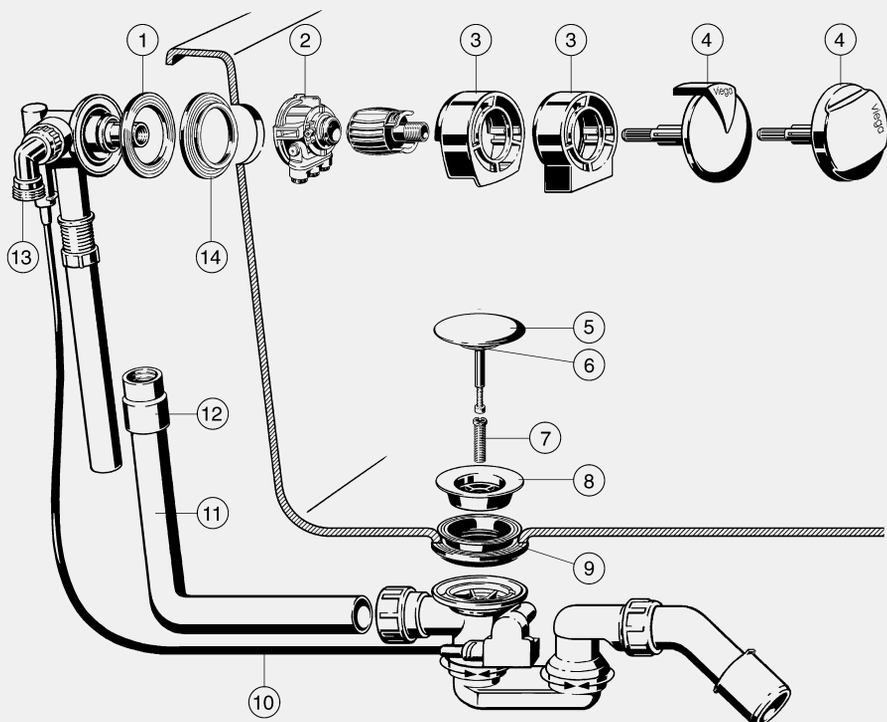
- plástico

equipamiento

Tapón de la válvula con mecánica de elevación

modelo 6142

UE	artículo	MU	€
1	450 434	14	26,36

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT1/MT2

Junta

- para rebosadero, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- serie hasta 2014
- fig. 1
- modelo 9959.4**

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
48,5	76	5	10	398 385	10	8,24

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura


Brida de entrada

- para llenado de agua, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, serie a partir de 01/2006
- serie hasta 1/2015

equipamiento

Aireador

- fig. 2

modelo 6161.90

	UE	artículo	MU	€
	1	575 779	10	69,68


Embellecedor de rebosadero cromado

- para brida de entrada, Multiplex Trio Visign MT1, Rotaplex Trio Visign RT1
- fig. 3

modelo 6161.04

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	333 287	10	141,68


Embellecedor de rebosadero cromado

- para brida de entrada, Multiplex Trio Visign MT2, Rotaplex Trio Visign RT2
- fig. 3

modelo 6161.91

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	575 410	10	141,68


Maneta de giro Visign MT1/RT1

- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- fig. 4

modelo 6161.03

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	309 664	10	23,56


Maneta de giro Visign MT2/RT2

- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- serie hasta I/2015
- fig. 4

modelo 6161.92

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	575 427	10	23,56


Tapón de la válvula

- para Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 5

modelo 6168-035

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	50	215 392	10	13,85


Junta

- para tapón de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- goma
- fig. 6

modelo 6162-268

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
26	42	5	1	104 740	10	2,98

 Ø interior = Diámetro interior
 Al = altura

Tornillo

- para parte superior de la válvula
- fig. 7

modelo 6162.45-593

M	L	UE	artículo	MU	€
12	28	1	122 485	10	5,28


Parte superior de la válvula

- para Multiplex, Multiplex Trio
- latón cromado
- fig. 8

modelo 6162-955

Ø	Al	UE	artículo	MU	€
70	16	1	119 812	10	16,49

Al = altura


Junta

- para parte superior de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 9

modelo 6162.473

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
43,5	76	21	1	398 378	10	9,57

 Ø interior = Diámetro interior
 Al = altura

Cable Bowden

- para Multiplex, Rotaplex y Simplex hasta la serie primer semestre de 2014, Multiplex Trio y Rotaplex Trio hasta la serie primer semestre de 2015

equipamiento

- Cable de acero inoxidable
- fig. 10

modelo	L	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6162-152	540	✓			1	135 027	10	38,22
6163-152	725		✓		1	160 418	10	47,61
6165-152	1070			✓	1	147 969	10	62,60

 BS = bañera Standard
 BM = conexión central de bañera
 BL = longitud superior a la normal de bañera



Cable Bowden

- para Multiplex, Rotaplex y Simplex a partir de la serie segundo semestre de 2014, Multiplex Trio y Rotaplex Trio a partir de la serie primer semestre 2015

equipamiento

Cable de acero inoxidable

- fig. 10

modelo 6162.19

L	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
560	✓			1	721 732	10	38,22
725		✓		1	721 749	10	47,61
1070			✓	1	721 954	10	62,60

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera



Tubo de rebosadero

- para Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- fig. 11

modelo	L1	L2	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10	14,67
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10	29,17
6165	660	300			✓	1	167 899	10	30,32

L1 = longitud

L2 = longitud

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera



Manguito

- para conexión del cuerpo de rebosadero con el tubo de rebosadero

- goma

- fig. 12

modelo 6167-417

DN	d	UE	artículo	MU	€
32	28	1	117 245	10	5,43



Codo de conexión 90°

- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- no apropiado para Multiplex Trio

Visign MT5, Rotaplex Trio

Visign RT5

- latón

- fig. 13

modelo 6161.98

G	Ø interior	UE	artículo	MU	€
¾	19	1	693 862	10	19,43

G = rosca cilíndrica

Ø interior = Diámetro interior



Junta

- para rebosadero, Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- fig. 14

nota

Solo se requiere en bañeras de acero.

modelo 6161.94

Al	Ø	UE	artículo	MU	€
3,5	76	1	695 927	10	8,90

Al = altura



Anillo distanciador

- para brida de entrada, serie hasta 2005

modelo 6161.22-597

d	Al	UE	artículo	MU	€
33	4	1	300 128	10	1,98

Al = altura



Elemento de entrada

- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- serie hasta I/2015

modelo 6161.998

UE	artículo	MU	€
1	581 640	10	51,08


Kit de fijación

- apropiado para elemento de entrada modelo 6161.998
modelo 6161.93

M	L	UE	artículo	MU	€
4	43	1	587 017	10	9,90


Elemento de entrada

- para aireador con inserto de metal, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, serie hasta 2005/2006
modelo 6161.229

	UE	artículo	MU	€
	1	300 012	10	40,36


Elemento de entrada

- para aireador con caudal más grande (por ejemplo, agua calcárea), Multiplex Trio, Rotaplex Trio, serie hasta 2005/2006
modelo 6161.239

	UE	artículo	MU	€
	1	351 076	10	25,37


Tornillo de ajuste

- para tapón de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio
modelo 6151-912

M	L	UE	artículo	MU	€
5	25	1	110 277	10	1,98


Adaptador

- para maneta de giro de latón, Multiplex Trio (antiguo)
- plástico
modelo 6161.29-608

L	UE	artículo	MU	€
84	1	137 977	10	3,31


Kit de adaptación pieza de entrada

- para cambio de los kits de equipamiento de la serie hasta 1995 (entrada de latón) al modelo de la serie hasta 2002
equipamiento

Pieza de entrada, elemento de entrada, anillo distanciador, elemento de fijación, ayuda para el montaje

modelo 6161.99

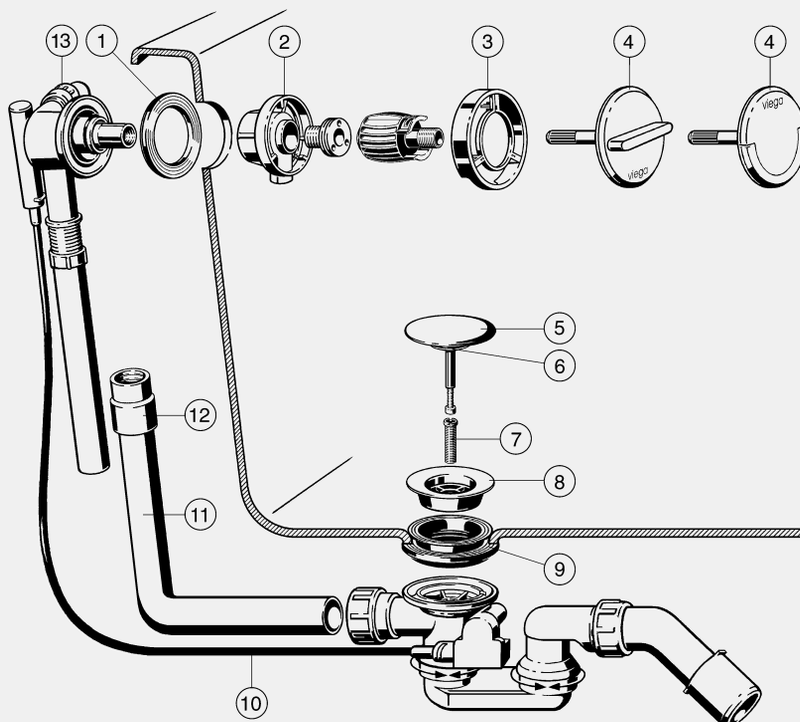
	UE	artículo	MU	€
	1	312 213	10	114,17


Ayuda para el montaje

- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
modelo 6161.96

	UE	artículo	MU	€
	1	632 342	10	9,39

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT3/MT4



Junta

- para rebosadero, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- fig. 1
modelo 6161.106

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
54	80	7,7	1	632 311	10	19,28

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura



Brida de entrada

- para llenado de agua, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- serie hasta I/2015

equipamiento

Tornillo de fijación
- fig. 2
modelo 6161.107

	UE	artículo	MU	€
	1	632 304	10	42,33



Embellecedor de rebosadero cromado

- para brida de entrada, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- serie hasta I/2015

- fig. 3
modelo 6161.108

	UE	artículo	MU	€
	1	632 298	10	53,87



**Maneta de giro
Visign MT3/RT3**
- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- serie hasta I/2015
- fig. 4
modelo 6161.109

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	632 274	10	44,49



**Maneta de giro
Visign MT4/RT4**
- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- fig. 4
modelo 6161.159

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	632 281	10	44,49



Tapón de la válvula
- para Multiplex, Multiplex Trio,
Simplex
- fig. 5
modelo 6168-035

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	50	215 392	10	13,85



Junta
- para tapón de la válvula, Multiplex,
Multiplex Trio, Simplex
- goma
- fig. 6
modelo 6162-268

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
26	42	5	1	104 740	10	2,98

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura



Tornillo
- para parte superior de la válvula
- fig. 7
modelo 6162.45-593

M	L	UE	artículo	MU	€
12	28	1	122 485	10	5,28



Parte superior de la válvula
- para Multiplex, Multiplex Trio
- latón cromado
- fig. 8
modelo 6162-955

Ø	Al	UE	artículo	MU	€
70	16	1	119 812	10	16,49

Al = altura



Junta
- para parte superior de la válvula,
Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 9
modelo 6162.473

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
43,5	76	21	1	398 378	10	9,57

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura



Cable Bowden
- para Multiplex, Rotaplex y Simplex hasta la serie primer semestre de 2014, Multiplex Trio y
Rotaplex Trio hasta la serie primer semestre de 2015
equipamiento
Cable de acero inoxidable
- fig. 10

modelo	L	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6162-152	540	✓			1	135 027	10	38,22
6163-152	725		✓		1	160 418	10	47,61
6165-152	1070			✓	1	147 969	10	62,60

BS = bañera Standard
BM = conexión central de bañera
BL = longitud superior a la normal de bañera



Tubo de rebosadero

- para Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 11

modelo	L1	L2	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10	14,67
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10	29,17
6165	660	300			✓	1	167 899	10	30,32

- L1 = longitud
- L2 = longitud
- BS = bañera Standard
- BM = conexión central de bañera
- BL = longitud superior a la normal de bañera



Manguito

- para conexión del cuerpo de rebosadero con el tubo de rebosadero
- goma
- fig. 12

modelo **6167-417**

DN	d	UE	artículo	MU	€
32	28	1	117 245	10	5,43



Codo de conexión 90°

- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- no apropiado para Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio
- latón
- fig. 13

modelo **6161.98**

G	Ø interior	UE	artículo	MU	€
¾	19	1	693 862	10	19,43

- G = rosca cilíndrica
- Ø interior = Diámetro interior



Tornillo de ajuste

- para tapón de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio

modelo **6151-912**

M	L	UE	artículo	MU	€
5	25	1	110 277	10	1,98



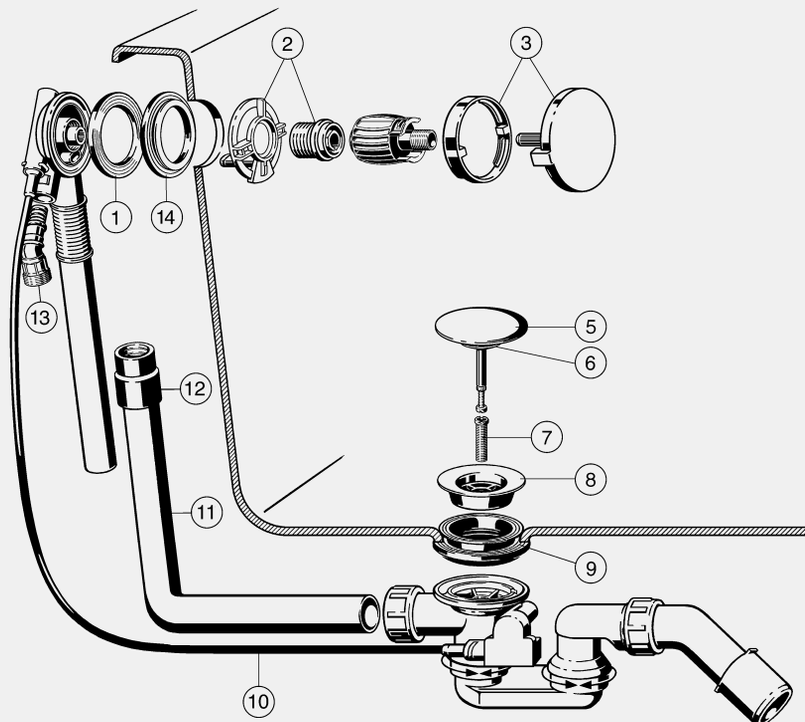
Ayuda para el montaje

- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio

modelo **6161.96**

UE	artículo	MU	€
1	632 342	10	9,39

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT5, SERIE HASTA II/2015


Junta

- para rebosadero, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- serie hasta 2014
- fig. 1

modelo 9959.4

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
48,5	76	5	10	398 385	10	8,24

 Ø interior = Diámetro interior
 Al = altura

Tapón de la válvula

- para Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 5

modelo 6168-035

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	50	215 392	10	13,85


Junta

- para tapón de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- goma
- fig. 6

modelo 6162-268

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
26	42	5	1	104 740	10	2,98

 Ø interior = Diámetro interior
 Al = altura

Tornillo

- para parte superior de la válvula
- fig. 7

modelo 6162.45-593

M	L	UE	artículo	MU	€
12	28	1	122 485	10	5,28



Parte superior de la válvula

- para Multiplex, Multiplex Trio
- latón cromado
- fig. 8

modelo **6162-955**

Ø	AI	UE	artículo	MU	€
70	16	1	119 812	10	16,49

AI = altura



Junta

- para parte superior de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 9

modelo **6162.473**

Ø interior	Ø	AI	UE	artículo	MU	€
43,5	76	21	1	398 378	10	9,57

Ø interior = Diámetro interior

AI = altura



Cable Bowden

- para Multiplex, Rotaplex y Simplex hasta la serie primer semestre de 2014, Multiplex Trio y Rotaplex Trio hasta la serie primer semestre de 2015

equipamiento

Cable de acero inoxidable

- fig. 10

modelo	L	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6162-152	540	✓			1	135 027	10	38,22
6163-152	725		✓		1	160 418	10	47,61
6165-152	1070			✓	1	147 969	10	62,60

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera



Tubo de rebosadero

- para Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 11

modelo	L1	L2	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10	14,67
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10	29,17
6165	660	300			✓	1	167 899	10	30,32

L1 = longitud

L2 = longitud

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera



Manguito

- para conexión del cuerpo de rebosadero con el tubo de rebosadero

- goma

- fig. 12

modelo **6167-417**

DN	d	UE	artículo	MU	€
32	28	1	117 245	10	5,43



Junta

- para rebosadero, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- fig. 14

nota

Solo se requiere en bañeras de acero.

modelo **6161.94**

AI	Ø	UE	artículo	MU	€
3,5	76	1	695 927	10	8,90

AI = altura



Tornillo de ajuste

- para tapón de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio

modelo **6151-912**

M	L	UE	artículo	MU	€
5	25	1	110 277	10	1,98

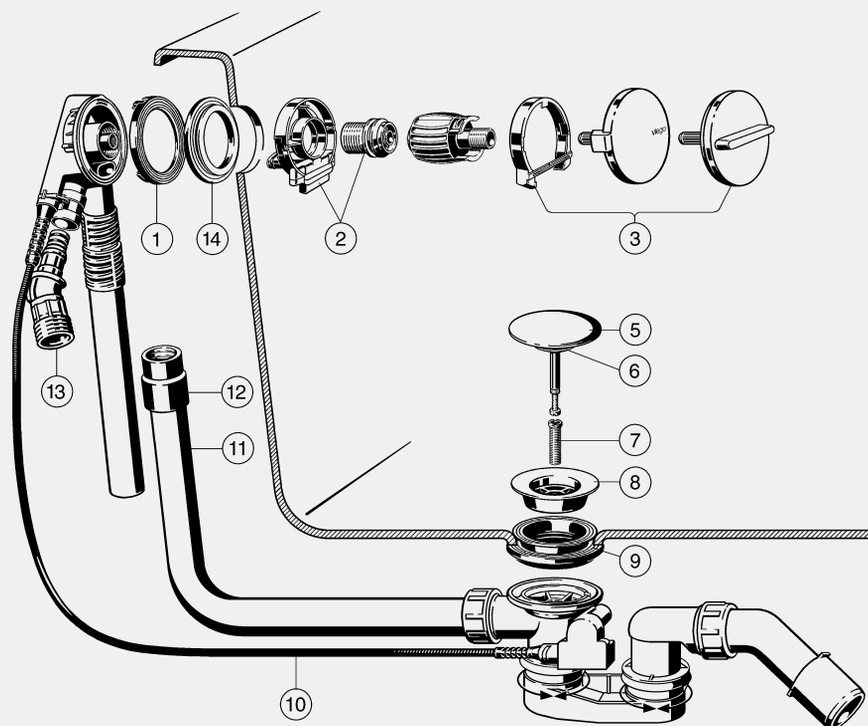


Ayuda para el montaje
 - para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
modelo 6161.96

	UE	artículo	MU	€
	1	632 342	10	9,39



MULTIPLEX TRIO VISIGN MT3/MT5, SERIE A PARTIR DE II/2015



Junta

- para rebosadero, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, serie a partir de II/2015
- fig. 1
modelo 6168.12

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
50	75	5	1	749 989	10	5,10

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura



Brida de entrada

- para llenado de agua, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5 - serie a partir de II/2015
equipamiento

Brida de entrada, tornillo de fijación
- fig. 2
modelo 6161.105

	UE	artículo	MU	€
	1	734 626	10	69,68



Tapón de la válvula

- para Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 5
modelo 6168-035

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	50	215 392	10	13,85



Junta

- para tapón de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- goma
- fig. 6
modelo 6162-268

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
26	42	5	1	104 740	10	2,98

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura


Tornillo

- para parte superior de la válvula
- fig. 7

modelo 6162.45-593

M	L	UE	artículo	MU	€
12	28	1	122 485	10	5,28


Parte superior de la válvula

- para Multiplex, Multiplex Trio
- latón cromado
- fig. 8

modelo 6162-955

Ø	Al	UE	artículo	MU	€
70	16	1	119 812	10	16,49

Al = altura


Junta

- para parte superior de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 9

modelo 6162.473

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
43,5	76	21	1	398 378	10	9,57

Ø interior = Diámetro interior

Al = altura


Cable Bowden

- para Multiplex, Rotaplex y Simplex a partir de la serie segundo semestre de 2014, Multiplex Trio y Rotaplex Trio a partir de la serie primer semestre 2015

equipamiento

Cable de acero inoxidable

- fig. 10

modelo 6162.19

L	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
560	✓			1	721 732	10	38,22
725		✓		1	721 749	10	47,61
1070			✓	1	721 954	10	62,60

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera


Tubo de rebosadero

- para Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 11

modelo	L1	L2	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10	14,67
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10	29,17
6165	660	300			✓	1	167 899	10	30,32

L1 = longitud

L2 = longitud

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera


Manguito

- para conexión del cuerpo de rebosadero con el tubo de rebosadero

- goma

- fig. 12

modelo 6167-417

DN	d	UE	artículo	MU	€
32	28	1	117 245	10	5,43


Tornillo de ajuste

- para tapón de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio

modelo 6151-912

M	L	UE	artículo	MU	€
5	25	1	110 277	10	1,98



Junta

- para rebosadero, Multiplex Trio,
Rotaplex Trio

- fig. 14

nota

Solo se requiere en bañeras de
acero.

modelo 6161.94

AI	Ø	UE	artículo	MU	€
3,5	76	1	695 927	10	8,90

AI = altura



Elemento de entrada

- para llenado de agua,
Multiplex Trio Visign MT3/MT5,
Rotaplex Trio Visign RT3/RT5

- serie a partir de II/2015

equipamiento

Aireador

modelo 6161.249

	UE	artículo	MU	€
	1	734 756	10	21,08



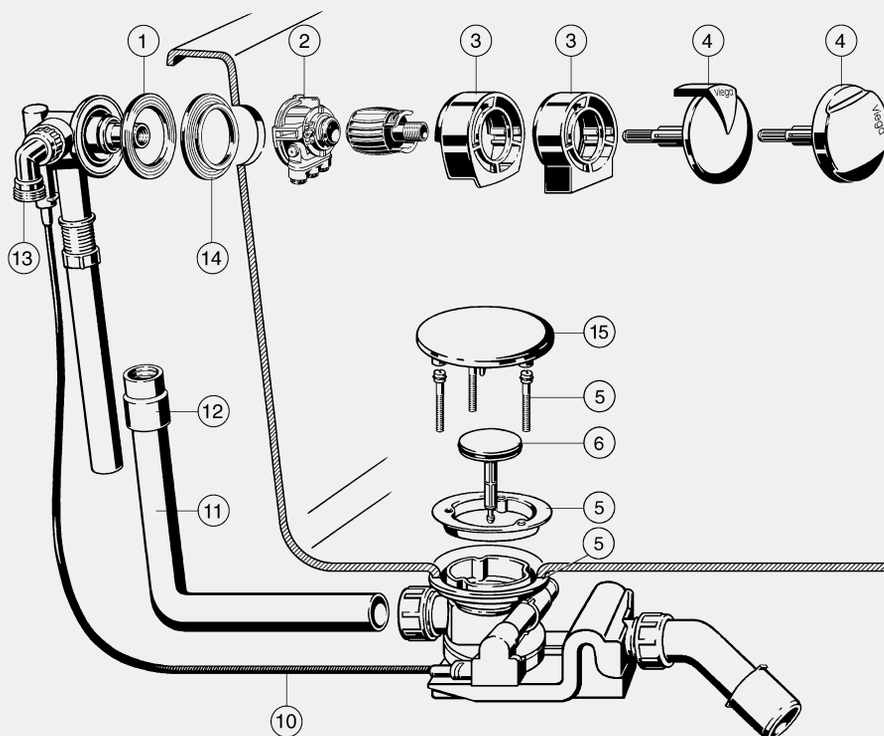
Ayuda para el montaje

- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio

modelo 6161.96

	UE	artículo	MU	€
	1	632 342	10	9,39

ROTAPLEX TRIO VISIGN RT1/RT2


Junta

- para rebosadero, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- serie hasta 2014
- fig. 1

modelo 9959.4

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
48,5	76	5	10	398 385	10	8,24

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura


Brida de entrada

- para llenado de agua, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, serie a partir de 01/2006
- serie hasta I/2015

equipamiento

- Aireador
- fig. 2

modelo 6161.90

	UE	artículo	MU	€
	1	575 779	10	69,68


Embellecedor de rebosadero cromado

- para brida de entrada, Multiplex Trio Visign MT1, Rotaplex Trio Visign RT1
- fig. 3

modelo 6161.04

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	333 287	10	141,68



Embellecedor de rebosadero cromado

- para brida de entrada, Multiplex Trio Visign MT2, Rotaplex Trio Visign RT2
- fig. 3

modelo 6161.91

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	575 410	10	141,68



Maneta de giro Visign MT1/RT1

- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- fig. 4

modelo 6161.03

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	309 664	10	23,56



Maneta de giro Visign MT2/RT2

- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- serie hasta I/2015
- fig. 4

modelo 6161.92

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	575 427	10	23,56



Cable Bowden

- para Multiplex, Rotaplex y Simplex hasta la serie primer semestre de 2014, Multiplex Trio y Rotaplex Trio hasta la serie primer semestre de 2015

equipamiento

- Cable de acero inoxidable
- fig. 10

modelo	L	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6163-152	725	✓		1	160 418	10	47,61
6165-152	1070		✓	1	147 969	10	62,60

- BM = conexión central de bañera
- BL = longitud superior a la normal de bañera



Cable Bowden

- para Multiplex, Rotaplex y Simplex a partir de la serie segundo semestre de 2014, Multiplex Trio y Rotaplex Trio a partir de la serie primer semestre 2015

equipamiento

- Cable de acero inoxidable
- fig. 10

modelo 6162.19

	L	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
	560	✓			1	721 732	10	38,22
	725		✓		1	721 749	10	47,61
	1070			✓	1	721 954	10	62,60

- BS = bañera Standard
- BM = conexión central de bañera
- BL = longitud superior a la normal de bañera



Tubo de rebosadero

- para Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 11

modelo	L1	L2	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556	10	29,17
6165	660	300		✓	1	167 899	10	30,32

- L1 = longitud
- L2 = longitud
- BM = conexión central de bañera
- BL = longitud superior a la normal de bañera


Manguito

- para conexión del cuerpo de rebosadero con el tubo de rebosadero

- goma
- fig. 12

modelo 6167-417

DN	d	UE	artículo	MU	€
32	28	1	117 245	10	5,43


Codo de conexión 90°

- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- no apropiado para Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5

- latón
- fig. 13

modelo 6161.98

G	Ø interior	UE	artículo	MU	€
¾	19	1	693 862	10	19,43

G = rosca cilíndrica
Ø interior = Diámetro interior


Junta

- para rebosadero, Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- fig. 14

nota

Solo se requiere en bañeras de acero.

modelo 6161.94

AI	Ø	UE	artículo	MU	€
3,5	76	1	695 927	10	8,90

AI = altura


Tapa protectora

- para Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 15

modelo 6142.92

Ø	modelo	UE	artículo	MU	€
115	cromado	1	695 941	10	38,71


Anillo distanciador

- para brida de entrada, serie hasta 2005

modelo 6161.22-597

d	AI	UE	artículo	MU	€
33	4	1	300 128	10	1,98

AI = altura


Elemento de entrada

- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- serie hasta I/2015

modelo 6161.998

	UE	artículo	MU	€
	1	581 640	10	51,08


Kit de fijación

- apropiado para elemento de entrada modelo 6161.998

modelo 6161.93

M	L	UE	artículo	MU	€
4	43	1	587 017	10	9,90


Elemento de entrada

- para aireador con inserto de metal, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, serie hasta 2005/2006

modelo 6161.229

	UE	artículo	MU	€
	1	300 012	10	40,36


Elemento de entrada

- para aireador con caudal más grande (por ejemplo, agua calcárea), Multiplex Trio, Rotaplex Trio, serie hasta 2005/2006

modelo 6161.239

	UE	artículo	MU	€
	1	351 076	10	25,37



Elemento

- para Rotaplex, Rotaplex Trio, serie hasta 2004
- plástico

equipamiento

Tapón de la válvula con mecánica de elevación

modelo 6142

UE	artículo	MU	€
1	450 434	14	26,36



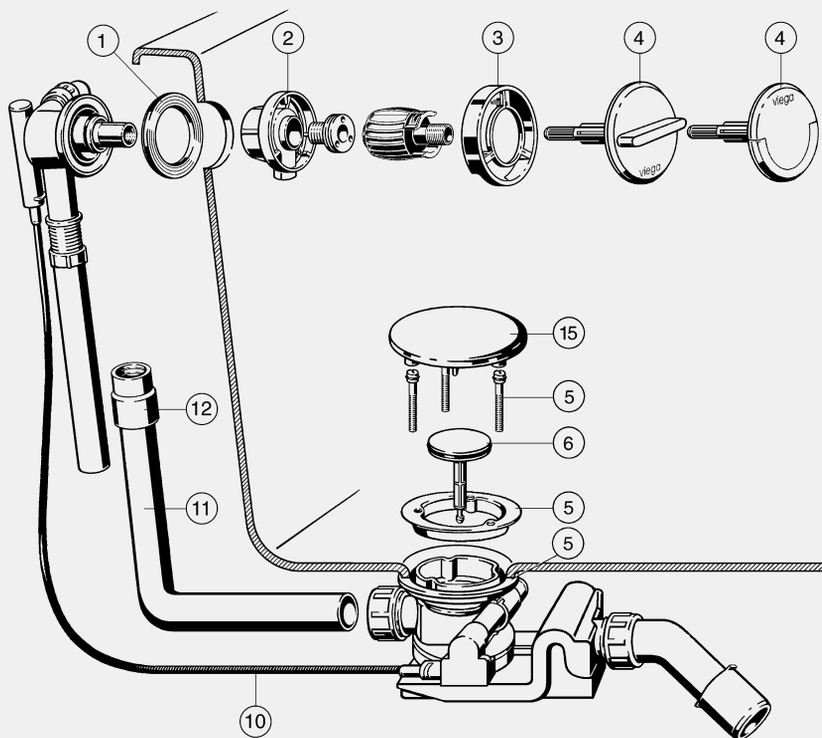
Ayuda para el montaje

- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio

modelo 6161.96

UE	artículo	MU	€
1	632 342	10	9,39

ROTAPLEX TRIO VISIGN RT3/RT4


Junta

- para rebosadero, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- fig. 1
- modelo 6161.106**

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
54	80	7,7	1	632 311	10	19,28

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura


Brida de entrada

- para llenado de agua, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- serie hasta I/2015

equipamiento

Tornillo de fijación

- fig. 2

modelo 6161.107

	UE	artículo	MU	€
	1	632 304	10	42,33


Embelecedor de rebosadero cromado

- para brida de entrada, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- serie hasta I/2015
- fig. 3

modelo 6161.108

	UE	artículo	MU	€
	1	632 298	10	53,87



**Maneta de giro
Visign MT3/RT3**
- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- serie hasta I/2015
- fig. 4
modelo 6161.109

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	632 274	10	44,49



**Maneta de giro
Visign MT4/RT4**
- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- fig. 4
modelo 6161.159

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	632 281	10	44,49



Cable Bowden
- para Multiplex, Rotaplex y Simplex hasta la serie primer semestre de 2014, Multiplex Trio y Rotaplex Trio hasta la serie primer semestre de 2015
equipamiento
Cable de acero inoxidable
- fig. 10

modelo	L	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6163-152	725	✓		1	160 418	10	47,61
6165-152	1070		✓	1	147 969	10	62,60

BM = conexión central de bañera
BL = longitud superior a la normal de bañera



Tubo de rebosadero
- para Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 11

modelo	L1	L2	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556	10	29,17
6165	660	300		✓	1	167 899	10	30,32

L1 = longitud
L2 = longitud
BM = conexión central de bañera
BL = longitud superior a la normal de bañera



Manguito
- para conexión del cuerpo de rebosadero con el tubo de rebosadero
- goma
- fig. 12
modelo 6167-417

DN	d	UE	artículo	MU	€
32	28	1	117 245	10	5,43



Codo de conexión 90°
- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- no apropiado para Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio
- latón
- fig. 13
modelo 6161.98

G	Ø interior	UE	artículo	MU	€
¾	19	1	693 862	10	19,43

G = rosca cilíndrica
Ø interior = Diámetro interior



Junta
- para rebosadero, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- fig. 14
nota
Solo se requiere en bañeras de acero.
modelo 6161.94

AI	Ø	UE	artículo	MU	€
3,5	76	1	695 927	10	8,90

AI = altura



Tapa protectora
 - para Rotaplex, Rotaplex Trio
 - fig. 15
modelo 6142.92

Ø	modelo	UE	artículo	MU	€
115	cromado	1	695 941	10	38,71

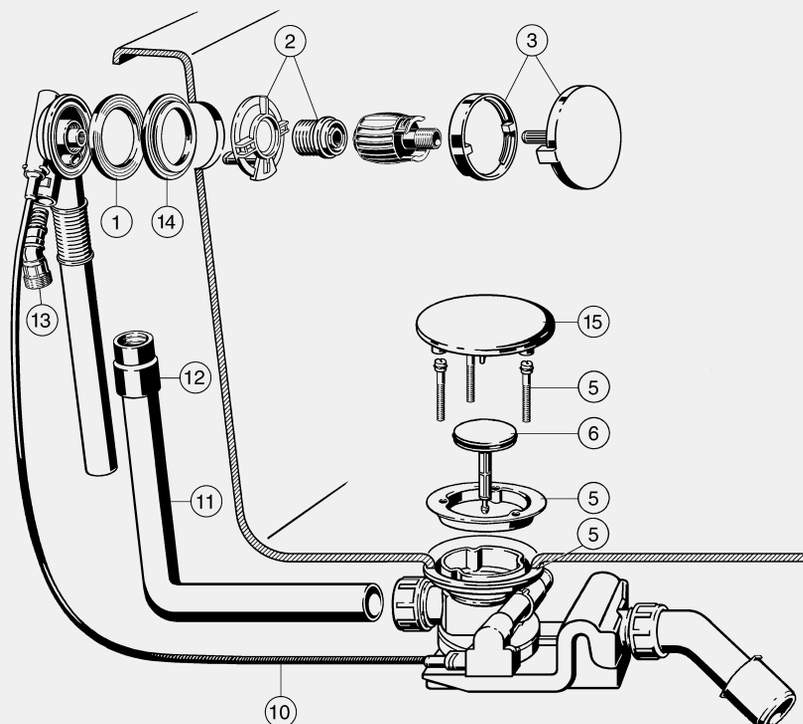


Ayuda para el montaje
 - para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
modelo 6161.96

	UE	artículo	MU	€
	1	632 342	10	9,39



ROTAPLEX TRIO VISIGN RT5



Junta

- para rebosadero, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- serie hasta 2014
- fig. 1

modelo 9959.4

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
48,5	76	5	10	398 385	10	8,24

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura



Cable Bowden

- para Multiplex, Rotaplex y Simplex hasta la serie primer semestre de 2014, Multiplex Trio y Rotaplex Trio hasta la serie primer semestre de 2015

equipamiento

Cable de acero inoxidable

- fig. 10

modelo	L	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6163-152	725	✓		1	160 418	10	47,61
6165-152	1070		✓	1	147 969	10	62,60

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera


Tubo de rebosadero

- para Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 11

modelo	L1	L2	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556	10	29,17
6165	660	300		✓	1	167 899	10	30,32

L1 = longitud

L2 = longitud

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera


Manguito

- para conexión del cuerpo de rebosadero con el tubo de rebosadero
- goma
- fig. 12

modelo 6167-417

DN	d	UE	artículo	MU	€
32	28	1	117 245	10	5,43


Junta

- para rebosadero, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- fig. 14

nota

Solo se requiere en bañeras de acero.

modelo 6161.94

AI	Ø	UE	artículo	MU	€
3,5	76	1	695 927	10	8,90

AI = altura


Tapa protectora

- para Rotaplex, Rotaplex Trio
- fig. 15

modelo 6142.92

Ø	modelo	UE	artículo	MU	€
115	cromado	1	695 941	10	38,71

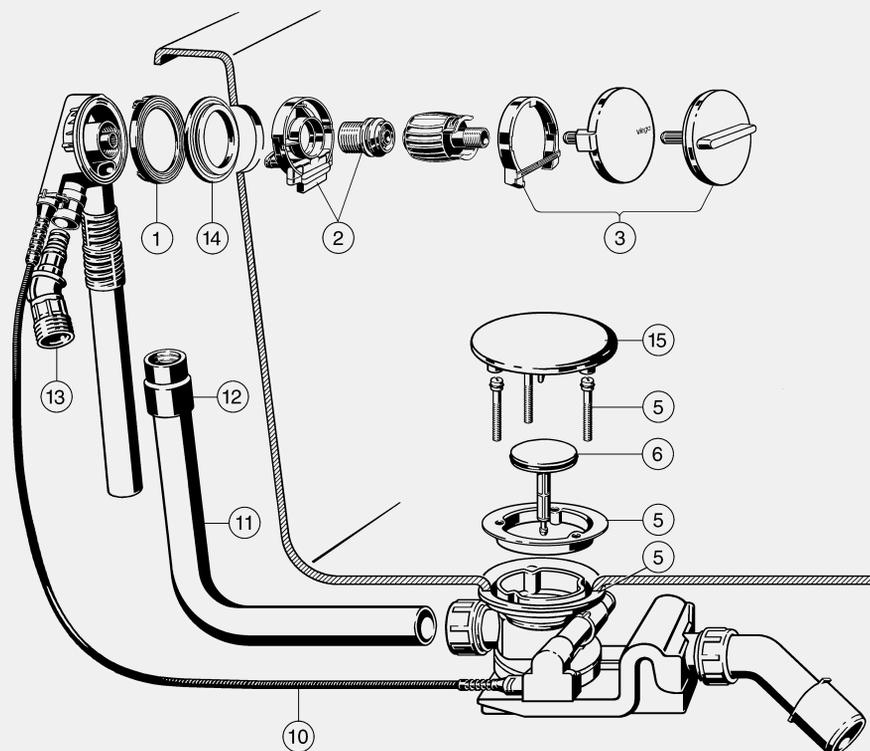

Ayuda para el montaje

- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio

modelo 6161.96

	UE	artículo	MU	€
	1	632 342	10	9,39

ROTAPLEX TRIO VISIGN RT3/RT5, SERIE A PARTIR DE II/2015



Junta

- para rebosadero, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, serie a partir de II/2015
- fig. 1

modelo 6168.12

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
50	75	5	1	749 989	10	5,10

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura



Brida de entrada

- para llenado de agua, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5
- serie a partir de II/2015

equipamiento

Brida de entrada, tornillo de fijación
- fig. 2

modelo 6161.105

	UE	artículo	MU	€
	1	734 626	10	69,68


Cable Bowden

- para Multiplex, Rotaplex y Simplex a partir de la serie segundo semestre de 2014, Multiplex Trio y Rotaplex Trio a partir de la serie primer semestre 2015

equipamiento

Cable de acero inoxidable

- fig. 10

modelo 6162.19

L	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
560	✓			1	721 732	10	38,22
725		✓		1	721 749	10	47,61
1070			✓	1	721 954	10	62,60

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera


Tubo de rebosadero

- para Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- fig. 11

modelo	L1	L2	BS	BM	BL	UE	artículo	MU	€
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10	14,67
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10	29,17
6165	660	300			✓	1	167 899	10	30,32

L1 = longitud

L2 = longitud

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera

BL = longitud superior a la normal de bañera


Manguito

- para conexión del cuerpo de rebosadero con el tubo de rebosadero

- goma

- fig. 12

modelo 6167-417

DN	d	UE	artículo	MU	€
32	28	1	117 245	10	5,43


Junta

- para rebosadero, Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- fig. 14

nota

Solo se requiere en bañeras de acero.

modelo 6161.94

AI	Ø	UE	artículo	MU	€
3,5	76	1	695 927	10	8,90

AI = altura


Elemento de entrada

- para llenado de agua, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5 - serie a partir de II/2015

equipamiento

Aireador

modelo 6161.249

UE	artículo	MU	€
1	734 756	10	21,08


Tapa protectora

- para Rotaplex, Rotaplex Trio - fig. 15

modelo 6142.92

Ø	modelo	UE	artículo	MU	€
115	cromado	1	695 941	10	38,71

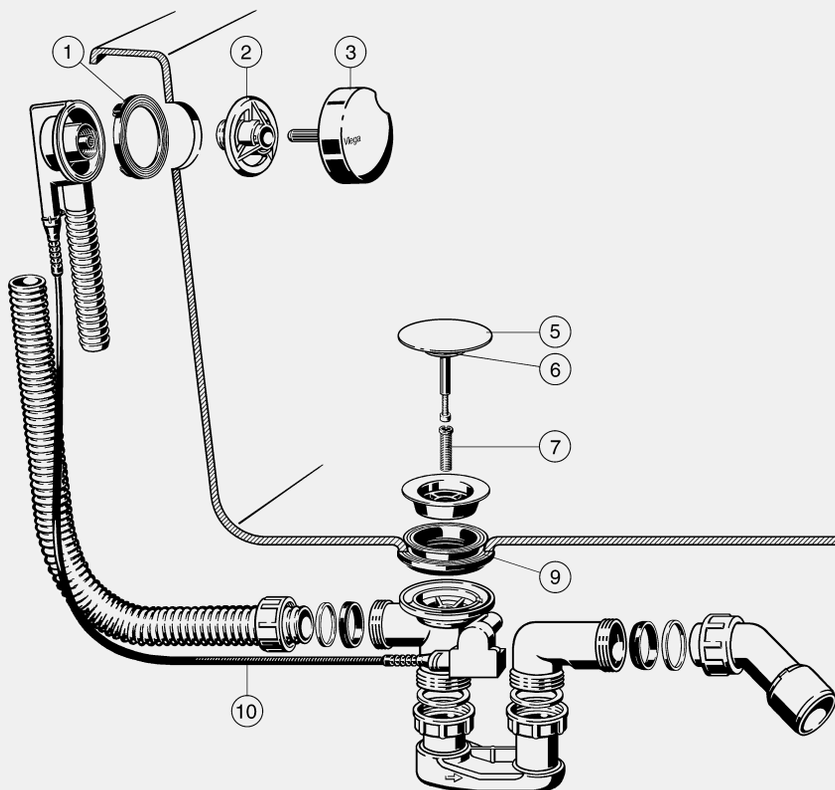

Ayuda para el montaje

- para Multiplex Trio, Rotaplex Trio

modelo 6161.96

UE	artículo	MU	€
1	632 342	10	9,39

SIMPLEX



Junta

- para rebosadero, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio, Simplex
- serie hasta 2014
- fig. 1
- modelo 9959.4**

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
48,5	76	5	10	398 385	10	8,24

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura



Brida

- para fijación de rebosadero, Multiplex (antiguo), Simplex
- plástico
- serie hasta 2014
- fig. 2
- modelo 9784.3-236**

	UE	artículo	MU	€
	1	477 608	10	18,29



Embellecedor Simplex

- para serie a partir de 2009
- fig. 3
- modelo 6168.02**

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	657 406	10	21,08



Tapón de la válvula

- para Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 5
- modelo 6168-035**

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	50	215 392	10	13,85


Tornillo

- para parte superior de la válvula
- fig. 7

modelo 6162.45-593

M	L	UE	artículo	MU	€
12	28	1	122 485	10	5,28


Junta

- para parte superior de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- fig. 9

modelo 6162.473

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
43,5	76	21	1	398 378	10	9,57

Ø interior = Diámetro interior

Al = altura


Junta

- para tapón de la válvula, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- goma
- fig. 6

modelo 6162-268

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
26	42	5	1	104 740	10	2,98

Ø interior = Diámetro interior

Al = altura


Cable Bowden

- para Multiplex, Rotaplex y Simplex hasta la serie primer semestre de 2014, Multiplex Trio y Rotaplex Trio hasta la serie primer semestre de 2015

equipamiento

Cable de acero inoxidable

- fig. 10

modelo	L	BS	BM	UE	artículo	MU	€
6162-152	540	✓		1	135 027	10	38,22
6163-152	725		✓	1	160 418	10	47,61

BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera


Cable Bowden

- para Multiplex, Rotaplex y Simplex a partir de la serie segundo semestre de 2014, Multiplex Trio y Rotaplex Trio a partir de la serie primer semestre 2015

equipamiento

Cable de acero inoxidable

- fig. 10

modelo 6162.19

L	BS	BM	UE	artículo	MU	€
560	✓		1	721 732	10	38,22
725		✓	1	721 749	10	47,61

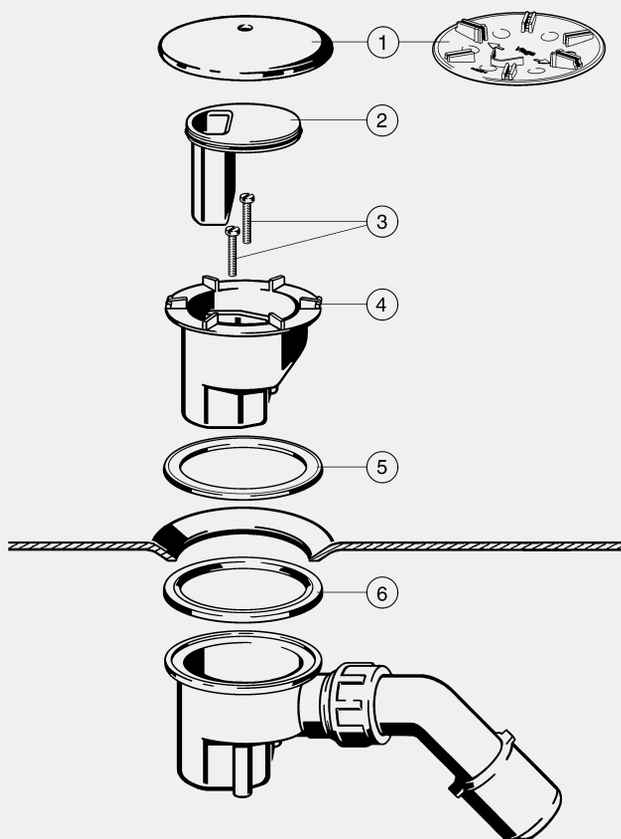
BS = bañera Standard

BM = conexión central de bañera



TEMPOPLEX, SERIE A PARTIR DE 1997-2001

Dibujo 1 = Modelo 6956.0



Tapa protectora
- para Tempoplex
- plástico
modelo 6956.0

Ø	modelo	UE	artículo	MU	€
120	cromado	5	192 730	90	41,81



Tubo de inmersión Tempoplex
- para serie a partir de 1997-2001
- plástico
- fig. 2
modelo 6956.1-821

Ø	AI	UE	artículo	MU	€
83	66	1	318 260	90	8,73

AI = altura



Kit de tornillos Tempoplex
- para parte superior de la carcasa,
serie a partir de 1997-2001
- fig. 3
modelo 6956.1-90C

M	CK	UE	artículo	MU	€
5	2	1	324 476	90	3,74

CK = cantidad en el kit



Parte superior de la carcasa Tempoplex
- para serie a partir de 1997-2001
- fig. 4
modelo 6956.1-253

Ø	AI	UE	artículo	MU	€
110	82	1	318 284	90	19,50

AI = altura



Junta Tempoplex
- para serie a partir de 1997-2001
modelo 6956.1-182

Ø interior	Ø	UE	artículo	MU	€
86	114	1	318 314 ¹	10	9,39
88	115	1	318 321 ²	10	9,39

Ø interior = Diámetro interior

¹) tumbado por debajo del plato de ducha

²) tumbado por encima del plato de ducha



Tubo de inmersión Tempoplex
- para serie hasta 1996
- plástico
modelo 6956-632

Ø	Al	UE	artículo	MU	€
54	70	1	177 829	90	27,22

Al = altura



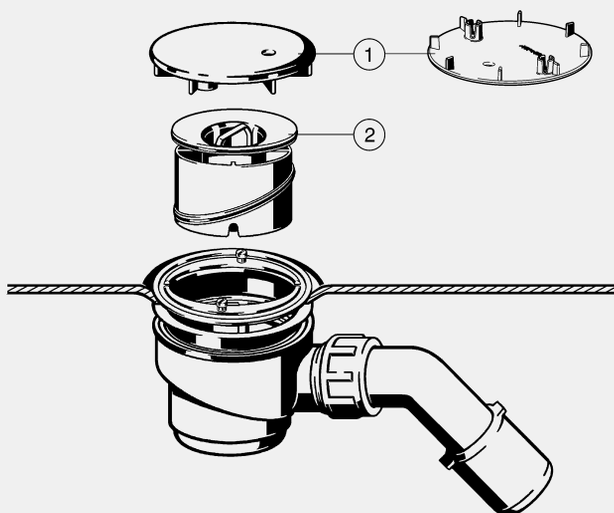
Brida Tempoplex
- para serie hasta 1996
modelo 6956-820

Ø interior	Ø	UE	artículo	MU	€
61	113	1	192 204	90	23,06

Ø interior = Diámetro interior



TEMPOPLEX, SERIE A PARTIR DE 2001



Kit de adaptación Tempoplex
 - para desagüe, Tempoplex, serie a partir de 2001
 - plástico cromado
equipamiento
 Tornillos con junta tórica, tapa protectora
 - fig. 1
modelo 6958.99

Ø	UE	artículo	MU	€
112	1	581 633	90	32,82



Tubo de inmersión Tempoplex
 - para serie a partir de 2001-2006
 - plástico
 - fig. 2
modelo 6958.1-821

Al	UE	artículo	MU	€
65	1	450 229	90	10,01

Al = altura

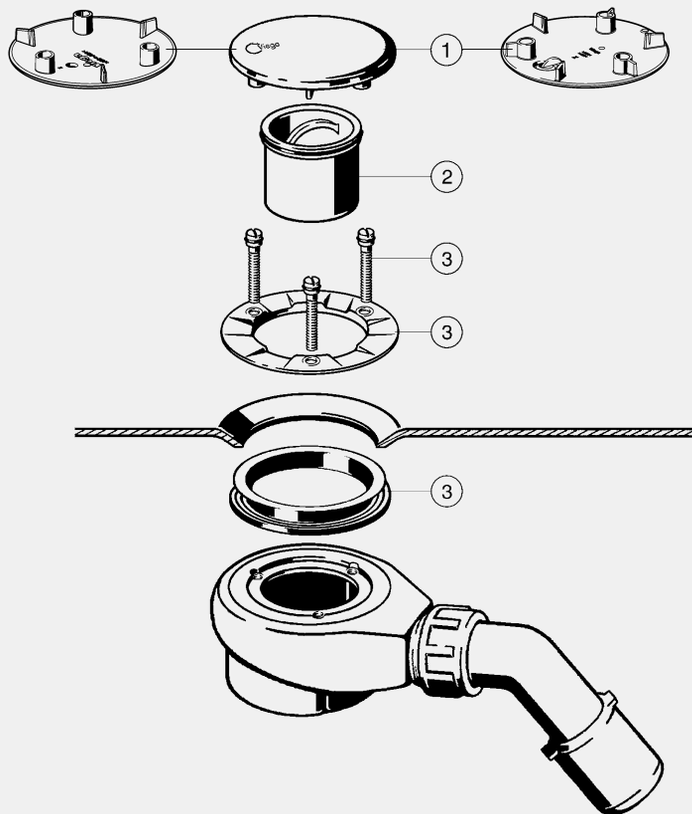


Elemento filtrante Tempoplex
 - para serie a partir de 2001-2006
modelo 6958.96

	UE	artículo	MU	€
	1	625 221	90	12,04

TEMPOPLEX, SERIE A PARTIR DE 2006

Dibujo 1 = modelo 6964.0


Tapa protectora

- para unidad de funcionamiento, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
- plástico
modelo 6964.0



Ø	B90	modelo	UE	artículo	MU	€
115	✓	plástico cromado	5	649 982	90	38,58
115	✓	plástico negro mate	1	806 132	15	107,19

B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90


Tubo de inmersión Tempoplex

- para serie a partir de 2006
- fig. 2
modelo 6961.99

Ø	Al	UE	artículo	MU	€
70	60	1	582 982	90	8,90

Al = altura


Tubo de inmersión Tempoplex

- para Tempoplex 60 mm
- fig. 2
modelo 6963.99

Ø	Al	UE	artículo	MU	€
70	40	1	696 399	90	10,44

Al = altura



Kit de montaje Tempoplex
- para orificio de desagüe Ø 90 mm
equipamiento

Tornillos, brida de acero inoxidable,
junta
- fig. 3

modelo 6960.98

	UE	artículo	MU	€
	1	582 975	90	28,25



Junta Tempoplex

- para orificio de desagüe Ø 90 mm
modelo 6961.95

Ø	AI	UE	artículo	MU	€
116	4,5	1	632 656	90	7,54
116	15	1	632 663 ¹⁾	90	11,63
116	26,5	1	632 670	90	12,73

AI = altura

¹⁾ junta estándar



Kit de tornillos

- para Rotaplex, Rotaplex Trio,
Tempoplex, Tempoplex Plus,
Tempoplex 60 mm, Domoplex
- plástico, acero inoxidable
modelo 6961.94

M	L	CK	UE	artículo	MU	€
5	30	3	1	632 687	90	7,21
5	42	3	1	632 694	90	12,73
5	78	3	1	632 700	90	25,96

CK = cantidad en el kit



Tapón

- para Tempoplex, Tempoplex Plus,
serie a partir de 2010

modelo 6961.93

Ø	UE	artículo	MU	€
30	1	675 387	90	6,53



Tapón

- para Tempoplex 60 mm, serie a
partir de 2011

modelo 6963.93

UE	artículo	MU	€
1	719 210	90	7,72



Elemento filtrante

- para Tempoplex, Tempoplex Plus,
Tempoplex 60 mm, serie a partir
de 2006

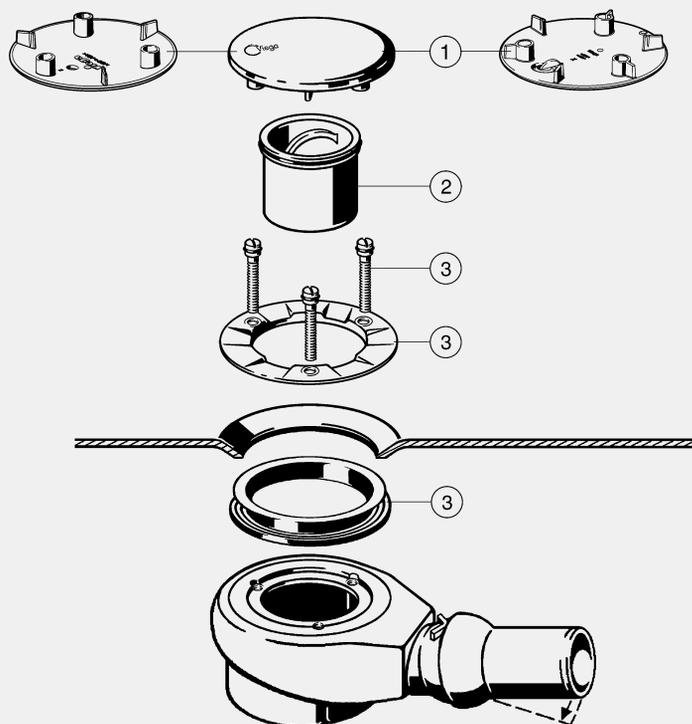
- no apropiado para desagüe
Tempoplex modelo 6956EX

modelo 6961.96

UE	artículo	MU	€
1	582 951	90	11,96

TEMPOPLEX PLUS

Dibujo 1 = modelo 6964.0


Tapa protectora

- para unidad de funcionamiento, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex
60 mm
- plástico
modelo 6964.0



Ø	B90	modelo	UE	artículo	MU	€
115	✓	plástico cromado	5	649 982	90	38,58
115		plástico negro mate	1	806 132	15	107,19

B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90


**Tubo de inmersión
Tempoplex Plus**

- para serie a partir de 2006
- fig. 2
modelo 6960.99

Ø	AI	UE	artículo	MU	€
70	68	1	582 968	90	7,54

AI = altura


Kit de montaje Tempoplex

- para orificio de desagüe Ø 90 mm
equipamiento
Tornillos, brida de acero inoxidable,
junta
- fig. 3
modelo 6960.98

	UE	artículo	MU	€
	1	582 975	90	28,25



Junta Tempoplex

- para orificio de desagüe Ø 90 mm
modelo 6961.95

Ø	Al	UE	artículo	MU	€
116	4,5	1	632 656	90	7,54
116	15	1	632 663¹⁾	90	11,63
116	26,5	1	632 670	90	12,73

Al = altura

¹⁾ junta estándar



Kit de tornillos

- para Rotaplex, Rotaplex Trio,
 Tempoplex, Tempoplex Plus,
 Tempoplex 60 mm, Domoplex
 - plástico, acero inoxidable
modelo 6961.94

M	L	CK	UE	artículo	MU	€
5	30	3	1	632 687	90	7,21
5	42	3	1	632 694	90	12,73
5	78	3	1	632 700	90	25,96

CK = cantidad en el kit



Tapón

- para Tempoplex, Tempoplex Plus,
 serie a partir de 2010
modelo 6961.93

Ø	UE	artículo	MU	€
30	1	675 387	90	6,53



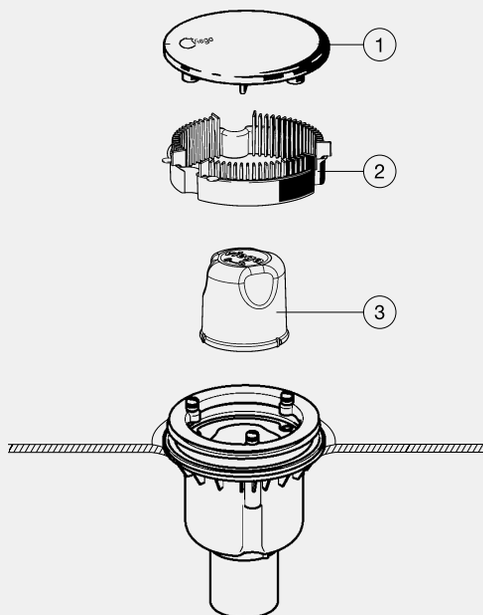
Elemento filtrante

- para Tempoplex, Tempoplex Plus,
 Tempoplex 60 mm, serie a partir
 de 2006
 - no apropiado para desagüe
 Tempoplex modelo 6956EX
modelo 6961.96

UE	artículo	MU	€
1	582 951	90	11,96

TEMPOPLEX VERTICAL, SERIE A PARTIR DE 2021

Dibujo 1 = modelo 6964.0
 Figura 2 = Modelo 6965.90


Tapa protectora

- para unidad de funcionamiento, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
 - plástico
- modelo 6964.0**



Ø	B90	modelo	UE	artículo	MU	€
115	✓	plástico cromado	5	649 982	90	38,58
115	✓	plástico negro mate	1	806 132	15	107,19

B90 = para platos de ducha planos con orificio de desagüe Ø 90


Elemento filtrante

- apropiado para desagüe Tempoplex modelo 6965, desagüe Tempoplex unidad de funcionamiento modelo 6965.1
 - plástico
- modelo 6965.90**

UE	artículo	MU	€
1	801 809	90	11,96

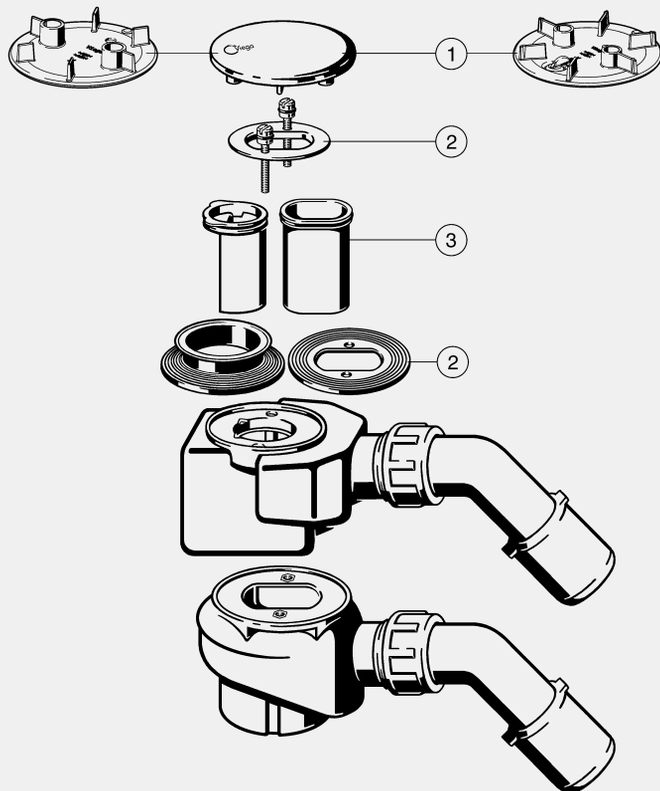

Campana Tempoplex

- apropiado para desagüe Tempoplex modelo 6965, desagüe Tempoplex unidad de funcionamiento modelo 6965.1
 - fig. 3
- modelo 6965.99**

UE	artículo	MU	€
1	821 791	90	28,16

DOMOPLEX

Imagen 1 = modelos 6930.0;6931.0



Tapa protectora

- para unidad de funcionamiento, Domoplex
- plástico



modelo	Ø	B52	B65	modelo	UE	artículo	MU	€
6930.0	75	✓		plástico cromado	10	649 968	90	12,82
6931.0	90		✓	plástico cromado	1/10	649 975	90	16,89

B52 = para plato de ducha con orificio de desagüe Ø 52
 B65 = para plato de ducha con orificio de desagüe Ø 65



Kit de montaje Domoplex

- para orificio de desagüe Ø 52 mm, serie a partir de 1996

equipamiento

- Tornillos, brida de acero inoxidable, junta
- fig. 2

modelo 6928.1-90C

UE	artículo	MU	€
1	232 405	90	15,02



Kit de montaje Domoplex
 - para orificio de desagüe Ø 65 mm,
 serie a partir de 1996

equipamiento

Tornillos, brida de acero inoxidable,
 junta

- fig. 2

modelo 6929.1-90C

	UE	artículo	MU	€
	1	330 835	90	22,41



Tubo de inmersión Domoplex
 - para serie a partir de 1996–2015

- plástico

- fig. 3

modelo 6928.1-821

AI	UE	artículo	MU	€
63	1	317 232	90	7,30

AI = altura



Tubo de inmersión Domoplex
 - para serie hasta 1996 y a partir de
 2015

- plástico

- fig. 3

modelo 6928-821

AI	UE	artículo	MU	€
63	1	290 856	90	2,12

AI = altura



Tapón
 - para Domoplex, serie a partir de
 2015

modelo 6928.93

	UE	artículo	MU	€
	1	750 640	90	7,63

MULTIPLEX TRIO F, MULTIPLEX TRIO F MOTORIZADA



Tapa de rebosadero
 - para Multiplex Trio F motorizada,
 Rotaplex Trio F motorizada

modelo 6148.02

Ø	modelo	UE	artículo	MU	€
75	cromado	1	750 008	10	31,30



Tapa protectora Multiplex Trio F

- para elemento de entrada

- latón

- enroscable

modelo 6145.390

Ø	modelo	UE	artículo	MU	€
74	cromado	1	683 566	10	130,80



Elemento de entrada

Multiplex Trio F

equipamiento

2 partes superiores de la válvula
 para enroscar

modelo 6145.192

	UE	artículo	MU	€
	1	683 580	10	58,31

ROTAPLEX TRIO F, ROTAPLEX TRIO F MOTORIZADA



Tapa de rebosadero
 - para Multiplex Trio F motorizada,
 Rotaplex Trio F motorizada

modelo 6148.02

Ø	modelo	UE	artículo	MU	€
75	cromado	1	750 008	10	31,30



Tapa protectora Rotaplex Trio F

- para elemento de entrada

- latón

- enroscable

modelo 6145.190

Ø	modelo	UE	artículo	MU	€
115	cromado	1	683 559	10	145,30



Elemento de entrada
Rotaplex Trio F
modelo 6145.191

UE	artículo	MU	€
1	683 573	10	55,35



Tapón de la válvula
Rotaplex Trio F
modelo 6145.193

UE	artículo	MU	€
1	690 564	10	25,22



Codo de conexión 90°
 - para Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - no apropiado para Multiplex Trio
 Visign MT5, Rotaplex Trio
 Visign RT5
 - latón
 - fig. 13
modelo 6161.98

G	Ø interior	UE	artículo	MU	€
¼	19	1	693 862	10	19,43

G = rosca cilíndrica
 Ø interior = Diámetro interior

MULTIPLEX TRIO F MOTORIZADA, ROTAPLEX TRIO MOTORIZADA



Tapa de rebosadero
 - para Multiplex Trio F motorizada,
 Rotaplex Trio motorizada
modelo 6148.03

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	750 015	10	34,75

SUMIDEROS PARA BAÑERAS Y PLATOS DE DUCHA


Parte superior de la válvula Varioplex
- acero inoxidable
modelo 7531-454

Ø	UE	artículo	MU	€
70	10	141 059	10	10,71



Tapón de la válvula equipamiento
Tecnología de cierre por clic
modelo 6977.9

modelo	UE	artículo	MU	€
cromado	1	585 334	10	32,14



Junta
- apropiado para desagüe/rebosadero modelo 6177.45, desagüe Varioplex modelo 6977, tapón de la válvula modelo 6977.9
modelo 6977.91

Ø interior	Ø	AI	UE	artículo	MU	€
30	44	4,5	1	585 341	10	4,95

Ø interior = Diámetro interior
AI = altura



Racor de conexión
- latón
- con junta plana
modelo 1325

G	d	UE	artículo	MU	€
1¼	32	5	110 482	90	5,67
1½	38	10	114 053	90	6,80

G = rosca cilíndrica



Codo de desagüe 90°
- latón
modelo 1328

G	d	UE	artículo	MU	€
1¼	32	10	127 657	90	18,40

G = rosca cilíndrica



Tapón de válvula equipamiento
Gancho triangular
modelo 9933

Ø	UE	artículo	MU	€
45,5	25	102 692	10	3,46



Junta
- para codo de desagüe 45°
modelo 9967V

Ø interior	Ø	AI	UE	artículo	MU	€
37	42	9,5	25	679 965	90	1,61

Ø interior = Diámetro interior
AI = altura



Junta
- para válvula de desagüe con placas Ø 70 mm
modelo 9959.1-182

Ø interior	Ø	AI	UE	artículo	MU	€
50	70	7	1	103 262	10	2,14

Ø interior = Diámetro interior
AI = altura

SUMIDEROS PARA LAVABOS Y BIDÉS


Plato
- apropiado para sifón
modelo 5634.15
modelo 5634.151

UE	artículo	MU	€
1	830 908	90	11,10



Kit de accesorios

- apropiado para sifón
modelo 5634.15

equipamiento

Tuerca de racor, junta, anillo deslizante

modelo 5634.152

UE	artículo	MU	€
1	830 915	90	4,93



Pieza de empalme

- apropiado para sifón
modelo 5634.15

modelo 5634.153

DN	Ø interior	UE	artículo	MU	€
40	32	1	830 922	90	7,48

Ø interior = Diámetro interior



Tapa protectora

- para válvula de cuello largo
- plástico cromado

modelo 5413.0

UE	artículo	MU	€
1	446 109	10	22,73



Cartucho de sifón

- apropiado para sifón
modelo 5633.1, 5633.2

modelo 5633.15

UE	artículo	MU	€
1	754 754	90	28,92



Embellecedor Eleganta

modelo 5788.80

Ø	DN	Al	modelo	UE	artículo	MU	€
80	32	15	cromado	1	603 502	90	26,03

Al = altura



Embellecedor

modelo 5753-545

Ø	DN	Al	modelo	UE	artículo	MU	€
66	32	15	brillante	50	104 245	12	4,16

Al = altura



Embellecedor

modelo 5787-545

Ø	DN	Al	modelo	UE	artículo	MU	€
80	32	24	cromado	10	110 628	10	11,87

Al = altura



Embellecedor

modelo 5711-545

Ø	DN	Al	modelo	UE	artículo	MU	€
70	32	35	cromado	1	104 962	12	14,97
85	32	50	cromado	1	111 380	12	21,20
85	40	50	cromado	1	128 722	12	21,20

Al = altura



Parte superior de la válvula
- acero inoxidable
modelo 5111-454

Ø	UE	artículo	MU	€
60	1	101 107	10	3,96



Tapón de válvula equipamiento
Gancho triangular
modelo 9933

Ø	UE	artículo	MU	€
38,5	25	103 934	10	2,98
40,5	25	108 038	10	3,13



Racor de conexión
- latón
- con junta plana
modelo 1325

G	d	UE	artículo	MU	€
1¼	32	5	110 482	90	5,67
1½	38	10	114 053	90	6,80

G = rosca cilíndrica



Tubo de salida
- plástico
modelo 1325K

G	DN	UE	artículo	MU	€
1¼	32	25	123 048	90	3,31
1½	40	25	113 162	90	4,16

G = rosca cilíndrica



Codo de desagüe 90°
- latón
modelo 1328

G	d	UE	artículo	MU	€
1¼	32	10	127 657	90	18,40

G = rosca cilíndrica



Junta
- para válvula universal
modelo 9959 V

Ø interior	Ø	Al	modelo	UE	artículo	MU	€
50	65	5	gris	25	282 592	10	1,81

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura



Tornillo
- acero inoxidable
modelo 5111V-593

M	L	UE	artículo	MU	€
6	55	50	282 486	10	1,98
6	60	50	282 493	10	2,14
6	80	50	282 509	10	3,46
6	100	25	282 516¹	10	4,44

¹⁾ latón niquelado



Tuerca de racor
- latón
modelo 1325V-654

G	Al	Cro	UE	artículo	MU	€
1¼	10	✓	10	192 914	11	4,77

G = rosca cilíndrica
Al = altura
Cro = cromado



Tuerca de racor
- latón cromado
modelo 1325-654

G	Al	UE	artículo	MU	€
1½	10	1	118 471	11	6,25

G = rosca cilíndrica
Al = altura



Tubo
- para prolongación del tubo de salida
- plástico
- sin: borde
modelo 5725V-542

d	L	UE	artículo	MU	€
32	200	25	193 508	60	1,34
32	250	10	613 280	60	1,77
40	200	10	699 987	60	1,67



Junta
modelo 9957V

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
30	39	2	100	193 560	10	0,33
36	45	2	100	193 553	10	0,49

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura



Junta
- para tubo ajustable
modelo 9955V

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
28	40	5	100	595 197	10	0,33

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura



Junta
modelo 9953

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
42	60	2	1	106 461	10	0,66
50	54	3	1	104 313	10	0,66
57	62	3	1	108 908	10	1,15

Ø interior = Diámetro interior
Al = altura



Junta
- para tubo ajustable, tubo de suelo
o tubo de salida del sifón de
lavabo o del bidé
- junta cónica
modelo 9965.3V

para G	Ø	UE	artículo	MU	€
1¼	32	100	193 522	11	0,62

para G = para rosca cilíndrica



Junta
- para válvula de cuello largo
modelo 9962.3-473

para G	Ø	UE	artículo	MU	€
1¼	60	1	115 043	10	5,61

para G = para rosca cilíndrica



Junta
- para sifón de plástico
- junta cónica
modelo 9965-182

para G	Ø	UE	artículo	MU	€
1¼	32	1	366 445	10	0,99
1¼	34	1	110 130	10	0,99

para G = para rosca cilíndrica



Kit de juntas
modelo 9971.5

	UE	artículo	MU	€
	1	122 782	10	56,85

DESAGÜES PARA FREGADEROS, VERTEDEROS Y APARATOS



Racor de conexión
- latón
- con junta plana
modelo 1325

G	d	UE	artículo	MU	€
1¼	32	5	110 482	90	5,67
1½	38	10	114 053	90	6,80

G = rosca cilíndrica



Parte superior de la válvula
- acero inoxidable
modelo 7112.1-454

Ø	UE	artículo	MU	€
80	1	116 101	10	9,39



Parte inferior de la válvula
- latón
modelo 7121-667

G	UE	artículo	MU	€
1½	1	130 046	10	13,52
2	1	144 456	10	17,15

G = rosca cilíndrica



Parte inferior de la válvula
- plástico
modelo 7121K-971

G	UE	artículo	MU	€
1½	1	114 336	60	5,30

G = rosca cilíndrica



Tornillo
- acero inoxidable
modelo 5111V-593

M	L	UE	artículo	MU	€
6	80	50	282 509	10	3,46



Junta tórica
modelo 9958-455

Ø	ep	UE	artículo	MU	€
84	9	500	119 072	10	0,82



Junta
modelo 9957V

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
30	39	2	100	193 560	10	0,33
36	45	2	100	193 553	10	0,49

Ø interior = Diámetro interior

Al = altura



Junta
- para tubo ajustable, tubo de suelo
o tubo de salida del sifón de
lavabo o del bidé
- junta cónica
modelo 9965.3V

para G	Ø	UE	artículo	MU	€
1¼	32	100	193 522	11	0,62

para G = para rosca cilíndrica



Anillo deslizante
modelo 7985.2-69V

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
40,5	45	4	100	282 585	60	0,29

Ø interior = Diámetro interior

Al = altura



Tuerca de racor
- plástico
modelo 792-654

G	DN	UE	artículo	MU	€
1	25	10	104 443	60	0,60
1¼	32	25	104 900	60	1,08
1½	40	1/100	557 652	60	1,17
2	50	1	117 054	60	1,63

G = rosca cilíndrica



Tapón de válvula equipamiento
Gancho triangular
modelo 9933

Ø	UE	artículo	MU	€
23,5	25	114 480	10	2,80
45,5	25	102 692	10	3,46
50,5	25	111 939	10	3,96
56,5	1	120 986	10	4,62



Tapón de válvula equipamiento
Gancho triangular
modelo 9934

Ø	UE	artículo	MU	€
45,5	25	109 394	10	3,46

VÁLVULAS PARA INODOROS Y URINARIOS



Junta
- para codo de conexión de
inodoro, tubo de conexión de
inodoro
modelo 3811-268

Ø interior	Ø	Al	UE	artículo	MU	€
72	127	14	1	112 103	71	4,58

Ø interior = Diámetro interior

Al = altura



Junta
- para conector de tubo de
descarga de inodoro
modelo 3817.62

Ø interior	Ø	AI	UE	artículo	MU	€
43	58	25	1	682 941	71	5,47

Ø interior = Diámetro interior
AI = altura



**Kit de montaje
accesorios de cubierta**
- plástico
modelo 3817.816-897

CK	modelo	UE	artículo	MU	€
2	cromado	1	107 505	71	12,51

CK = cantidad en el kit



Junta
- apropiado para codo de
desagüe 90° modelo 3228
modelo 3228-268

Ø	AI	UE	artículo	MU	€
84	34	1	137 229	10	10,56

AI = altura



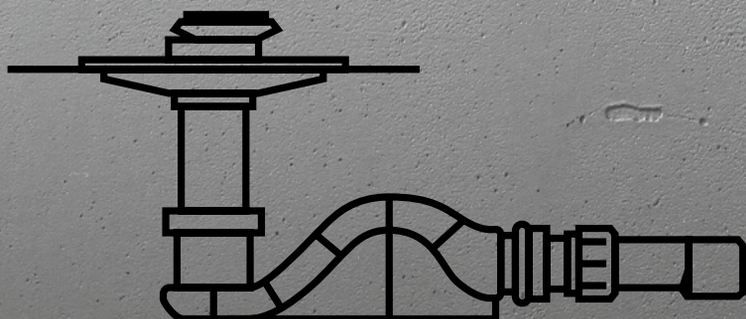
Junta
- apropiado para codo de
desagüe 90° modelo 3228, sifón
de botella modelo 5725.94, sifón
curvo modelo 7985.94
modelo 7985.94-268

Ø	AI	UE	artículo	MU	€
71,2	28	1/276	129 569	10	6,27

AI = altura

TÉCNICA DE EVACUACIÓN

Canaletas de ducha Advantix



viega

Canaletas de ducha y accesorios para el desagüe del baño. Para sistema de impermeabilización compuesto (ducha alicatada) con esterilla de impermeabilización y cola de montaje. Para el montaje en suelo y pared. Alturas de montaje de 0 a 200 mm. Distintas variantes de material y diseño.

Duchas de canaleta Advantix Cleviva

Salida vertical u horizontal, alturas de instalación de 0, 70 y 95 mm, longitud de las rejillas de 800 a 1200 mm

Canaletas de ducha Advantix

Longitud de las rejillas de 750 a 1200 mm, rejilla y cuerpo base de acero inoxidable 1.4301, brida de impermeabilización enarenada, con capacidad de carga de hasta máx. 300 kg, con sifón desmontable.

Advantix Vario

Cuerpo base acortable desde 300 a 1200 mm, se puede adaptar de forma variable en longitud, altura y forma, de plástico de alta calidad, con rejilla para canaleta.

Sumidero de esquina Advantix

Marco con altura y lados ajustables, rejilla y cuerpo base de acero inoxidable 1.4301, capacidad de carga de máx. 300 kg, con tubo de inmersión desmontable.

Nota

El uso de los productos en ámbitos de aplicación y con medios distintos de los aquí descritos debe consultarse previamente con Viega. Los productos de plástico de PP (polipropileno) son ecológicos y tienen mejores propiedades para evacuar aguas residuales domésticas. Evacuar solo brevemente agua caliente hasta 95 °C mediante los sifones. No deben utilizarse productos químicos de limpieza para eliminar los atascos en los tubos. Solo deben usarse detergentes suaves para las superficies. Encontrará información detallada sobre las aplicaciones, las restricciones y las normas y directivas nacionales en la información sobre el producto, ya sea de forma impresa o en la página web de Viega.

¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

ÍNDICE

Vista general de las canaletas de ducha Advantix Cleviva	270
Duchas de canaleta Advantix Cleviva	
Altura de montaje a partir de 0 mm	271
Altura de montaje a partir de 70 mm	271
Altura de montaje a partir de 95 mm	272
Accesorios para canaletas de ducha Advantix Cleviva	273
Vista general de canaletas de ducha Advantix	275
Canaletas de ducha Advantix	
Canaleta de ducha Advantix con altura de montaje a partir de 95 mm, modelos completos	276
Cuerpo base para canaleta de ducha Advantix	277
Altura de montaje a partir de 40 mm	278
Altura de montaje a partir de 70 mm	278
Altura de montaje a partir de 95 mm	279
Accesorios para canaleta de ducha Advantix	280
Resumen de las canaletas de ducha Advantix Vario	285
Canaletas de ducha Advantix Vario	
Altura de montaje a partir de 70 mm	286
Altura de montaje a partir de 95 mm	286
Accesorios para canaleta de ducha Advantix Vario	286
Resumen de las canaletas de ducha Advantix Vario murales	291
Canaleta de ducha mural Advantix Vario	
Altura de montaje a partir de 70 mm	292
Altura de montaje a partir de 90 mm	292
Accesorios para canaleta de ducha Advantix Vario mural	293
Sumidero de esquina Advantix	
Accesorios para sumidero de esquina Advantix	294

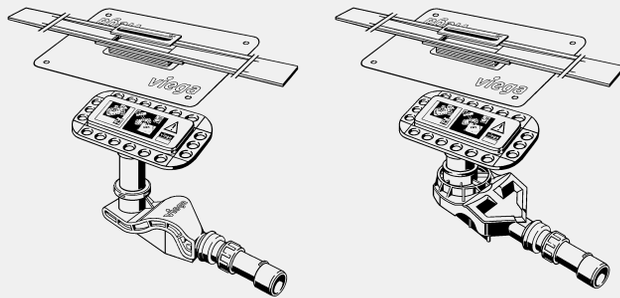
Ayuda de cálculo sin compromiso:

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.

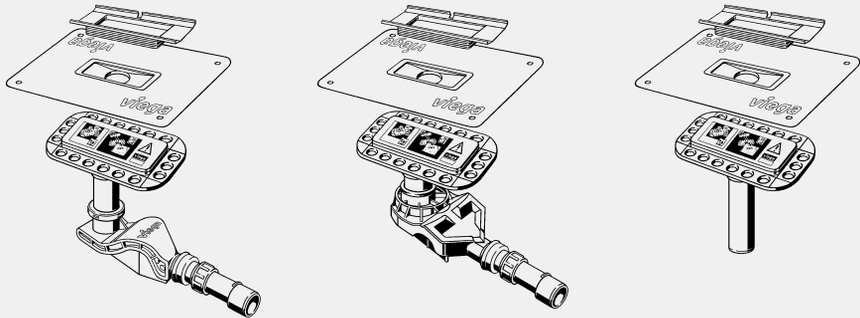

Código GTIN (Global Trade Item Number, antiguo EAN)

El número GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

VISTA GENERAL DE LAS CANALETAS DE DUCHA ADVANTIX CLEVIVA



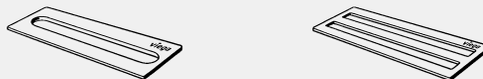
4981.10
4981.11



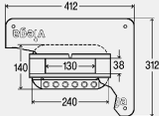
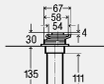
4981.80
4981.81
4981.90



4981.30 800 mm
4981.31 1000 mm
4981.32 1200 mm



4981.50 Visign C1
4981.60 Visign C2

**DUCHAS DE CANALETA ADVANTIX CLEVIVA
ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 0 MM**

Sumidero para canaleta de ducha Advantix Cleviva vertical

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada), revestimiento de flujo
- sin: sifón

equipamiento

Brida de montaje, pieza de impermeabilización premontada de fábrica, pieza de compensación de altura, elemento filtrante

datos técnicos

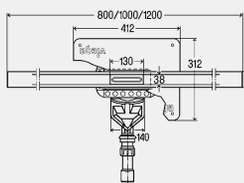
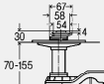
clase de carga K=300 kg
caudal de evacuación 10 mm 0,5 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,6 l/s

nota

El caudal de evacuación indicado es con elemento filtrante.

modelo 4981.90


DN	UE	artículo	MU	€
50	1	797 270	90	122,96

**DUCHAS DE CANALETA ADVANTIX CLEVIVA
ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 70 MM**

Canaleta de ducha Advantix Cleviva con rejilla Advantix Visign C1 (modelo para reforma)

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada), revestimiento de flujo
- acero inoxidable 1.4301

equipamiento

Perfil para canaleta de ducha, rejilla, sifón, brida de montaje, pieza de impermeabilización premontada de fábrica, pieza de compensación de altura, tubo de salida, elemento filtrante, kit de fijación

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
nivel de agua del sifón 25 mm
caudal de evacuación 10 mm 0,4–0,5 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,45–0,55 l/s

nota

El caudal de evacuación indicado es con elemento filtrante.

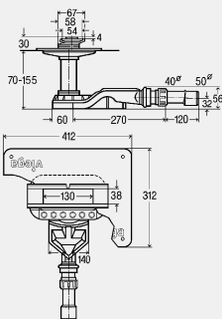
En este modelo por la posición elevada del tubo de salida, hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4981.11

L	AC	DN	modelo	UE	artículo	MU	€
800	70–155	40/50	cepillado	1	794 491	90	655,39
1000	70–155	40/50	cepillado	1	794 507	90	709,08
1200	70–155	40/50	cepillado	1	794 514	90	771,98





Cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Cleviva (modelo para reforma)

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada), revestimiento de flujo
- plástico

equipamiento

Sifón, brida de montaje, pieza de impermeabilización premontada de fábrica, pieza de compensación de altura, tubo de salida, elemento filtrante

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 nivel de agua del sifón 25 mm
 caudal de evacuación 10 mm 0,4–0,5 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,45–0,55 l/s

nota

El caudal de evacuación indicado es con elemento filtrante.
 En este modelo por la posición elevada del tubo de salida, hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

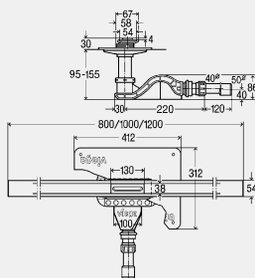
control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4981.81

AC	DN	UE	artículo	MU	€
70–155	40/50	1	794 415	90	252,10



**DUCHAS DE CANALETA ADVANTIX CLEVIVA
 ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 95 MM**



Canaleta de ducha Advantix Cleviva con rejilla Advantix Visign C1

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada), revestimiento de flujo
- acero inoxidable 1.4301

equipamiento

Perfil para canaleta de ducha, rejilla, sifón, brida de montaje, pieza de impermeabilización premontada de fábrica, pieza de compensación de altura, tubo de salida, elemento filtrante, kit de fijación

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 nivel de agua del sifón 50 mm
 caudal de evacuación 10 mm 0,5–0,65 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,55–0,7 l/s

nota

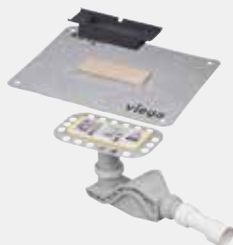
El caudal de evacuación indicado es con elemento filtrante.
 En este modelo por la posición elevada del tubo de salida, hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4981.10

L	AC	DN	modelo	UE	artículo	MU	€
800	95–155	40/50	cepillado	1	794 460	90	655,39
1000	95–155	40/50	cepillado	1	794 477	90	709,08
1200	95–155	40/50	cepillado	1	794 484	90	771,98




Cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Cleviva

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada), revestimiento de flujo
- plástico

equipamiento

Sifón, brida de montaje, pieza de impermeabilización premontada de fábrica, pieza de compensación de altura, tubo de salida, elemento filtrante

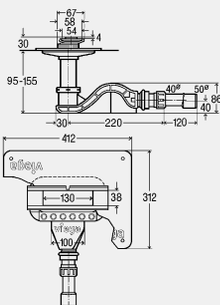
datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 nivel de agua del sifón 50 mm
 caudal de evacuación 10 mm 0,5–0,65 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,55–0,7 l/s

nota

El caudal de evacuación indicado es con elemento filtrante. En este modelo por la posición elevada del tubo de salida, hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

control de calidad según DIN EN 1253

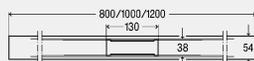
modelo 4981.80


AC	DN	UE	artículo	MU	€
95-155	40/50	1	794 408	90	252,10

DUCHAS DE CANALETA ADVANTIX CLEVIVA
ACCESORIOS PARA CANALETAS DE DUCHA ADVANTIX CLEVIVA

Perfil para canaleta de ducha Advantix Cleviva

- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Cleviva modelo 4981.80, 4981.81, sumidero para canaleta de ducha Advantix Cleviva vertical modelo 4981.90
- acero inoxidable 1.4301



modelo	L	modelo	UE	artículo	MU	€
4981.30	800	acero inoxidable cepillado	1	794 118	90	308,92
4981.30	800	acero inoxidable cepillado color cobre/oro	1	794 262 ¹	90	527,69
4981.30	800	acero inoxidable cepillado color champán	1	794 279 ¹	90	527,69
4981.30	800	acero inoxidable cepillado color negro	1	794 224 ¹	90	527,69
4981.30	800	acero inoxidable cepillado color oro	1	794 248 ¹	90	527,69
4981.31	1000	acero inoxidable cepillado	1	794 125	90	362,44
4981.31	1000	acero inoxidable cepillado color cobre/oro	1	794 323 ¹	90	639,37
4981.31	1000	acero inoxidable cepillado color champán	1	794 330 ¹	90	639,37
4981.31	1000	acero inoxidable cepillado color negro	1	794 286 ¹	90	639,37
4981.31	1000	acero inoxidable cepillado color oro	1	794 309 ¹	90	639,37
4981.32	1200	acero inoxidable cepillado	1	794 132	90	425,51
4981.32	1200	acero inoxidable cepillado color cobre/oro	1	794 385 ¹	90	779,11
4981.32	1200	acero inoxidable cepillado color champán	1	794 392 ¹	90	779,11
4981.32	1200	acero inoxidable cepillado color negro	1	794 347 ¹	90	779,11
4981.32	1200	acero inoxidable cepillado color oro	1	794 361 ¹	90	779,11

¹⁾ recubrimiento de PVD



Rejilla para canaleta de ducha Advantix Cleviva

Visign C1

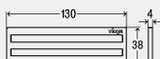
rejilla individual

- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Cleviva modelo 4981.80, 4981.81, sumidero para canaleta de ducha Advantix Cleviva vertical modelo 4981.90
- acero inoxidable 1.4301

modelo 4981.50

modelo	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	1	794 095	90	94,64
acero inoxidable cepillado color cobre/oro	1	794 040 ¹	90	148,91
acero inoxidable cepillado color champán	1	794 156 ¹	90	148,91
acero inoxidable cepillado color negro	1	794 002 ¹	90	148,91
acero inoxidable cepillado color oro	1	794 026 ¹	90	148,91

¹) recubrimiento de PVD



Rejilla para canaleta de ducha Advantix Cleviva

Visign C2

rejilla doble

- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Cleviva modelo 4981.80, 4981.81, sumidero para canaleta de ducha Advantix Cleviva vertical modelo 4981.90
- acero inoxidable 1.4301

modelo 4981.60

modelo	UE	artículo	MU	€
acero inoxidable cepillado	1	794 101	90	107,29
acero inoxidable cepillado color cobre/oro	1	794 200 ¹	90	172,31
acero inoxidable cepillado color champán	1	794 217 ¹	90	172,31
acero inoxidable cepillado color negro	1	794 163 ¹	90	172,31
acero inoxidable cepillado color oro	1	794 187 ¹	90	172,31

¹) recubrimiento de PVD



Elemento de insonorización Advantix

- para sumideros de baño y suelo Advantix
- resistente al envejecimiento y permanentemente elástico, rigidez dinámica ≤ 30 MN/m³
- [certificación de insonorización según DIN 4109: 2016 y VDI 4100.](#)
- conformidad CE

modelo 4914.90

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
500	350	3	1	790 448	72	13,97
500	350	8	1	791 650	72	28,92

An = ancho

Al = altura



Tubo de salida

- para conexión al sistema de aguas residuales, conexión insertable a conexión de tubo UK en (Inch)

- plástico
- adhesivo

modelo 4981.87

DN	Ø interior	UE	artículo	MU	€
40/50	43	1	794 897	90	28,49

Ø interior = Diámetro interior



Herramienta Advantix

- para retirada de todas las rejillas Advantix

modelo 4965.90

UE	artículo	MU	€
1	689 704	74	62,75



Desbarbador

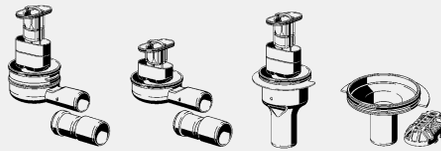
modelo 2043

UE	artículo	MU	€
1	151 874	74	52,47

VISTA GENERAL DE CANALETAS DE DUCHA ADVANTIX



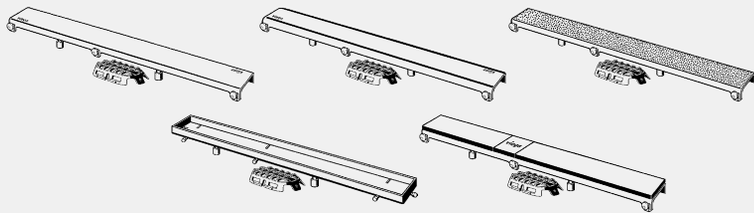
4982.10
4982.20



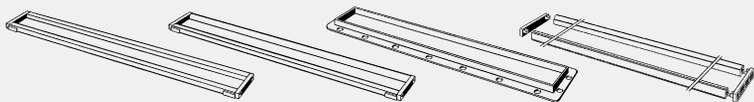
4982.92
4982.93
4982.94
4982.83



4982.90
4982.91



4982.50 / (ER 10)
4982.51 / (ER 10)
4982.60 / (ER 11)
4982.61 / (ER 11)
4982.71 / (ER 12)
4982.70 / (ER 13)
4982.80 / (ER 14)
4982.81 / (ER 14)



4982.30
4982.40
4982.45
4982.96

CANALETAS DE DUCHA ADVANTIX

CANALETA DE DUCHA ADVANTIX CON ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 95 MM, MODELOS COMPLETOS



Canaleta de ducha Advantix con rejilla Advantix Visign ER10

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) o manta aislante
- acero inoxidable 1.4301

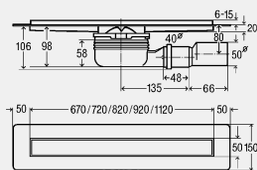
equipamiento

Brida de impermeabilización rugada, rejilla brillante, kit de pies ajustables, sifón extraíble, opción de limpieza del conducto de conexión, desagüe DN40 giratorio, pieza de empalme a DN50, elemento filtrante

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 nivel de agua del sifón 50 mm
 caudal de evacuación 10 mm 0,5 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,55 l/s
 control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4983.10



L	UE	artículo	MU	€
750	1/19	753 153	90	436,00
800	1/19	753 160	90	437,34
900	1/19	753 177	90	445,69
1000	1/19	753 184	90	473,73
1200	1/19	753 191	90	526,90



Canaleta de ducha Advantix con rejilla Advantix Visign ER13

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) o manta aislante
- acero inoxidable 1.4301

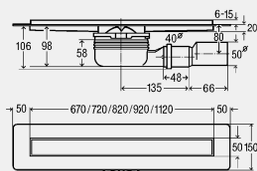
equipamiento

Brida de impermeabilización rugada, rejilla alicatada, kit de pies ajustables, sifón extraíble, opción de limpieza del conducto de conexión, desagüe DN40 giratorio, pieza de empalme a DN50, elemento filtrante

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 nivel de agua del sifón 50 mm
 caudal de evacuación 10 mm 0,5 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,55 l/s
 control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4983.20



L	UE	artículo	MU	€
750	1/19	753 207	90	501,47
800	1/19	753 214	90	499,23
900	1/19	753 221	90	515,83
1000	1/19	753 238	90	532,92
1200	1/19	753 245	90	582,29



Canaleta de ducha Advantix con rejilla Advantix Visign ER10

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) o manta aislante
- acero inoxidable 1.4301

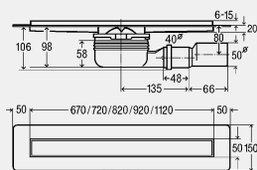
equipamiento

Brida de impermeabilización rugada, rejilla mate, sifón extraíble, opción de limpieza del conducto de conexión, desagüe DN40 giratorio, pieza de empalme a DN50, elemento filtrante

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 nivel de agua del sifón 50 mm
 caudal de evacuación 10 mm 0,5 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,55 l/s

modelo 4982.75



L	UE	artículo	MU	€
750	1	763 978	90	542,61
800	1	763 985	90	422,46
900	1	763 992	90	427,42


Canaleta de ducha Advantix con rejilla Advantix Visign ER12

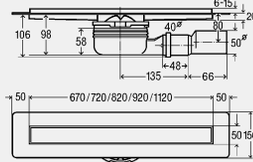
- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) o manta aislante
- acero inoxidable 1.4301

equipamiento

Brida de impermeabilización rugada, rejilla alicatable, sifón extraíble, opción de limpieza del conducto de conexión, desagüe DN40 giratorio, pieza de empalme a DN50, elemento filtrante

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 nivel de agua del sifón 50 mm
 caudal de evacuación 10 mm 0,5 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,55 l/s

modelo 4982.76


L	UE	artículo	MU	€
750	1	764 005	90	408,22
800	1	764 012	90	414,21
900	1	764 029	90	419,82

CANALETAS DE DUCHA ADVANTIX CUERPO BASE PARA CANALETA DE DUCHA ADVANTIX

Cuerpo base de canaleta de ducha Advantix

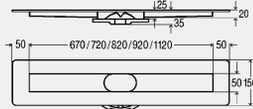
- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) o manta aislante
- acero inoxidable 1.4301

equipamiento

Brida de impermeabilización rugada, conexión de canaleta

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4982.10


L	UE	artículo	MU	€
750	1	736 965	90	284,91
800	1	736 972	90	294,59
900	1	736 989	90	317,13
1000	1	736 996	90	383,12
1200	1	737 009	90	457,73


Cuerpo base de canaleta de ducha Advantix pared

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) o manta aislante
- acero inoxidable 1.4301

equipamiento

Brida de impermeabilización rugada y en forma de ángulo para montaje mural, conexión de canaleta

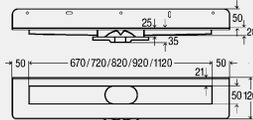
datos técnicos

clase de carga K=300 kg

nota

El espesor de la brida encima del tabique con cinta de insonorización es de 4,5 mm.

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4982.20


L	UE	artículo	MU	€
750	1	737 016	90	399,73
800	1	737 023	90	415,75
900	1	737 030	90	433,14
1000	1	737 047	90	457,05
1200	1	737 054	90	509,63

CANALETAS DE DUCHA ADVANTIX ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 40 MM



- Sifón de canaleta de ducha Advantix**
- para altura de montaje a partir de 40 mm
- desagüe vertical

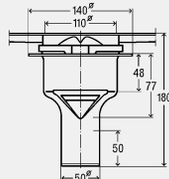
equipamiento

Sifón extraíble, opción de limpieza del conducto de conexión

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm
caudal de evacuación 10 mm 0,9 l/s
caudal de evacuación 20 mm 1,1 l/s
control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4982.94



DN	UE	artículo	MU	€
50	1	737 597	90	61,39



Sumidero para canaleta de ducha Advantix

- plástico
- desagüe vertical
- sin: sifón

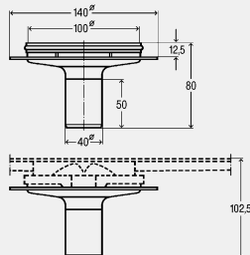
equipamiento

Elemento filtrante

datos técnicos

caudal de evacuación 10 mm 1,2 l/s
caudal de evacuación 20 mm 1,2 l/s

modelo 4982.83



DN	UE	artículo	MU	€
40	1	766 955	90	35,28

CANALETAS DE DUCHA ADVANTIX ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 70 MM



**Sifón de canaleta de ducha Advantix
(modelo para reforma)**

- para altura de montaje a partir de 70 mm

equipamiento

Sifón extraíble, opción de limpieza del conducto de conexión, desagüe DN40 giratorio, pieza de empalme a DN50

datos técnicos

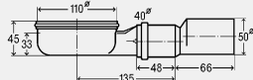
nivel de agua del sifón 25 mm
caudal de evacuación 10 mm 0,4 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,45 l/s

nota

En este modelo por la posición elevada del tubo de salida, hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento más elevado.

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4982.93



UE	artículo	MU	€
1	737 580	90	40,29


Sifón de canaleta de ducha Advantix

- para altura de montaje a partir de 40 mm
- desagüe vertical

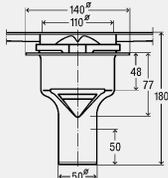
equipamiento

Sifón extraíble, opción de limpieza del conducto de conexión

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm
 caudal de evacuación 10 mm 0,9 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 1,1 l/s
control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4982.94



DN	UE	artículo	MU	€
50	1	737 597	90	61,39


Sumidero para canaleta de ducha Advantix

- plástico
- desagüe vertical
- sin: sifón

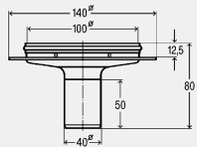
equipamiento

Elemento filtrante

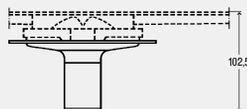
datos técnicos

caudal de evacuación 10 mm 1,2 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 1,2 l/s

modelo 4982.83



DN	UE	artículo	MU	€
40	1	766 955	90	35,28



Kit de pies ajustables para canaleta de ducha Advantix (modelo para reforma)
modelo 4982.91

AC	CK	UE	artículo	MU	€
70-95	2	1	737 566	90	34,27

CK = cantidad en el kit

**CANALETAS DE DUCHA ADVANTIX
 ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 95 MM**

Sifón de canaleta de ducha Advantix

- para altura de montaje a partir de 95 mm
- modelo para reforma posterior acortable

equipamiento

Sifón extraíble, opción de limpieza del conducto de conexión, desagüe DN40 giratorio, pieza de empalme a DN50

datos técnicos

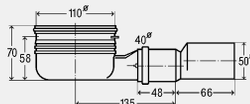
nivel de agua del sifón 50 mm
 caudal de evacuación 10 mm 0,5 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,55 l/s

nota

En este modelo en la posición de menos altura, en la salida del tubo de evacuación hay que tener en cuenta de aumentar el espesor del suelo terminado.

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4982.92



UE	artículo	MU	€
1	737 573	90	40,29



Sifón de canaleta de ducha Advantix
 - para altura de montaje a partir de 40 mm
 - desagüe vertical

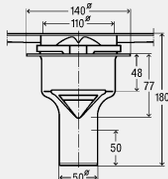
equipamiento

Sifón extraíble, opción de limpieza del conducto de conexión

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm
 caudal de evacuación 10 mm 0,9 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 1,1 l/s
control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4982.94



DN	UE	artículo	MU	€
50	1	737 597	90	61,39



Sumidero para canaleta de ducha Advantix

- plástico
 - desagüe vertical
 - sin: sifón

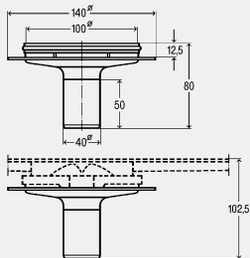
equipamiento

Elemento filtrante

datos técnicos

caudal de evacuación 10 mm 1,2 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 1,2 l/s

modelo 4982.83



DN	UE	artículo	MU	€
40	1	766 955	90	35,28



Kit de pies ajustables para canaleta de ducha Advantix
modelo 4982.90

AC	CK	UE	artículo	MU	€
95-160	2	1	737 559	90	35,37

CK = cantidad en el kit

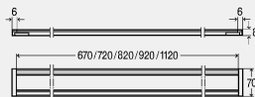
CANALETAS DE DUCHA ADVANTIX
ACCESORIOS PARA CANALETA DE DUCHA ADVANTIX



Marco de montaje para canaleta de ducha Advantix

contorno cuadrado

- para altura de revestimiento de 8-20 mm (azulejo + pegamento)
 - cepillado
 - apropiado para rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER10 modelo 4982.50, 4982.51,
 rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER13 modelo 4982.70, rejilla para canaleta de
 ducha Advantix Visign ER12 modelo 4982.71, rejilla para canaleta de ducha Advantix
 Visign ER14 modelo 4982.80, 4982.81



- acero inoxidable 1.4301
 - ajustable en altura

modelo 4982.30

L	modelo	UE	artículo	MU	€
750	cepillado	1	736 804	90	127,97
800	cepillado	1	736 811	90	136,86
900	cepillado	1	736 828	90	142,53
1000	cepillado	1	736 835	90	149,59
1200	cepillado	1	736 842	90	170,78


Marco de montaje para canaleta de ducha Advantix contorno redondo

- para altura de revestimiento de 8–20 mm (azulejo + pegamento)
- cepillado
- apropiado para rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER11 modelo 4982.60, 4982.61, rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER13 modelo 4982.70, rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER12 modelo 4982.71, rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER14 modelo 4982.80, 4982.81
- acero inoxidable 1.4301
- ajustable en altura

modelo 4982.40

L	modelo	UE	artículo	MU	€
750	cepillado	1	737 061*	90	127,97
800	cepillado	1	737 078*	90	136,86
900	cepillado	1	737 085*	90	142,53
1000	cepillado	1	737 092*	90	149,59
1200	cepillado	1	737 108*	90	170,78

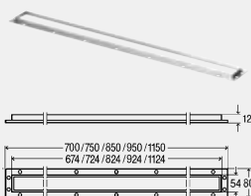
* = disponible solo en caso de existencias


Kit de accesorios para canaleta de ducha Advantix

- para revestimiento de piedra natural 23–36 mm
- cepillado
- apropiado para marco de montaje para canaleta de ducha Advantix modelo 4982.30, 4982.40

modelo 4982.96

modelo	UE	artículo	MU	€
cepillado	1	745 400	90	226,41


Marco de montaje para canaleta de ducha Advantix

- para todas las rejillas para canaletas de ducha Advantix, altura de revestimiento de 12–15 mm (azulejo + pegamento)
- cepillado
- acero inoxidable 1.4301

modelo 4982.45

L	modelo	UE	artículo	MU	€
750	cepillado	1	745 356	90	63,01
800	cepillado	1	745 363	90	64,96
900	cepillado	1	745 370	90	67,08
1000	cepillado	1	745 387	90	70,88
1200	cepillado	1	745 394	90	78,78


Rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER10
contorno cuadrado

- para altura de revestimiento de 6–15 mm (azulejo + pegamento)
- acero inoxidable 1.4301
- ajustable en altura

equipamiento

Kit de pies ajustables, elemento filtrante

modelo	L	modelo	UE	artículo	MU	€
4982.50	750	cepillado	1	737 153	90	246,52
4982.50	800	cepillado	1	737 160	90	255,15
4982.50	900	cepillado	1	737 177	90	267,29
4982.50	1000	cepillado	1	737 184	90	301,79
4982.50	1200	cepillado	1	737 191	90	364,04
4982.51	750	brillante	1	737 207	90	246,52
4982.51	800	brillante	1	737 214	90	255,15
4982.51	900	brillante	1	737 221	90	267,29
4982.51	1000	brillante	1	737 238	90	301,79
4982.51	1200	brillante	1	737 245	90	364,04



Rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER11

contorno redondo

- para altura de revestimiento de 6–15 mm (azulejo + pegamento)
- acero inoxidable 1.4301
- ajustable en altura

equipamiento

Kit de pies ajustables, elemento filtrante

modelo	L	modelo	UE	artículo	MU	€
4982.60	750	cepillado	1	737 252*	90	246,52
4982.60	800	cepillado	1	737 269*	90	255,15
4982.60	900	cepillado	1	737 276*	90	267,29
4982.60	1000	cepillado	1	737 283*	90	301,79
4982.60	1200	cepillado	1	737 290*	90	364,04
4982.61	750	brillante	1	737 306*	90	246,52
4982.61	800	brillante	1	737 313*	90	255,15
4982.61	900	brillante	1	737 320*	90	267,29
4982.61	1000	brillante	1	737 337*	90	301,79
4982.61	1200	brillante	1	737 344*	90	364,04

* = disponible solo en caso de existencias



Rejilla para canaleta de ducha Advantix

Visign ER12

- para pegar un revestimiento de azulejos o piedra natural a cualquier altura
- acero inoxidable 1.4301
- ajustable en altura

equipamiento

Kit de pies ajustables, elemento filtrante, brida de impermeabilización rugada

modelo 4982.71

L	UE	artículo	MU	€
750	1	737 405	90	165,10
800	1	737 412	90	170,54
900	1	737 429	90	177,66
1000	1	737 436	90	197,57
1200	1	737 443	90	241,33



Rejilla para canaleta de ducha Advantix

Visign ER13

- para colocación de un revestimiento de azulejos o de piedra natural a cualquier altura
- acero inoxidable 1.4301
- ajustable en altura, borde con reborde 10 mm

equipamiento

Kit de pies ajustables, elemento filtrante

modelo 4982.70

L	UE	artículo	MU	€
750	1	737 351	90	173,66
800	1	737 368	90	179,44
900	1	737 375	90	187,07
1000	1	737 382	90	207,92
1200	1	737 399	90	254,06


Rejilla para canaleta de ducha Advantix
Visign ER14

- para altura de revestimiento de 6-18 mm (azulejo + pegamento)
- cristal de seguridad de un vidrio
- ajustable en altura

equipamiento

Kit de pies ajustables, elemento filtrante, elemento de acero inoxidable cuadrado

modelo	L	modelo	UE	artículo	MU	€
4982.81	750	cristal claro/gris claro	1	737 504*	90	638,78
4982.81	800	cristal claro/gris claro	1	737 511*	90	718,58
4982.81	900	cristal claro/gris claro	1	737 528*	90	798,45
4982.81	1000	cristal claro/gris claro	1	737 535*	90	878,26
4982.81	1200	cristal claro/gris claro	1	737 542*	90	958,13
4982.80	750	cristal claro/negro	1	737 450*	90	638,78
4982.80	800	cristal claro/negro	1	737 467*	90	718,58
4982.80	900	cristal claro/negro	1	737 474*	90	798,45
4982.80	1000	cristal claro/negro	1	737 481*	90	878,26
4982.80	1200	cristal claro/negro	1	737 498*	90	958,13

* = disponible solo en caso de existencias


Pieza reducción Advantix

- apropiado para sifón de canaleta de ducha Advantix
- modelo 4982.92, 4982.93

- PVC-C
- adhesivo

equipamiento

Junta labiada

modelo 4982.86

DN	UE	artículo	MU	€
40/50	1	756 062	90	13,83

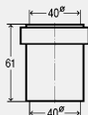

Pieza de empalme

- PVC-C
- adhesivo

modelo 4982.74

DN	Ø interior	UE	artículo	MU	€
40	40	1	789 107	90	18,22
50	50	1	789 114	90	19,76

Ø interior = Diámetro interior


Cola de montaje Advantix

- para canaleta de ducha Advantix de acero inoxidable, sumidero de esquina Advantix, sumidero de baño extraplano con pieza de impermeabilización Schlüter-KERDI

modelo 4938.22

contenido [m]	UE	artículo	MU	€
290	1	571 788	72	79,70


Cinta de impermeabilización Advantix

- para canaleta de ducha Advantix de acero inoxidable

modelo 4964.95

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
5000	125	0,1	1	619 121	90	44,60

An = ancho

Al = altura


Kit de prolongación Advantix

- para rejilla para canaleta de ducha Advantix, prolongación (15-25 mm) para utilizar revestimiento de piedra natural

modelo 4971.70

CK	UE	artículo	MU	€
8	1	593 933	90	94,39

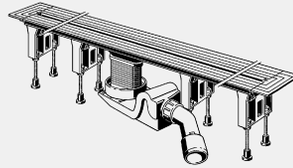
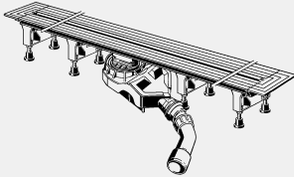
CK = cantidad en el kit



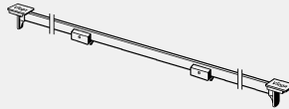
Herramienta Advantix
- para retirada de todas las rejillas
Advantix
modelo **4965.90**

	UE	artículo	MU	€
	1	689 704	74	62,75

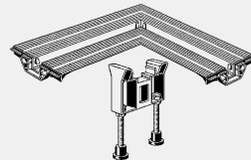
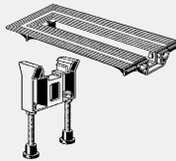
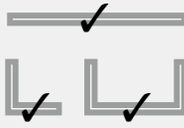
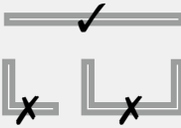
RESUMEN DE LAS CANALETAS DE DUCHA ADVANTIX VARIO



4966.10
4965.10

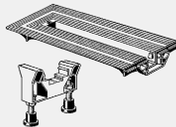


4965.30 Visign SR1

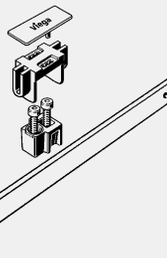


4965.12

4965.16
4966.16

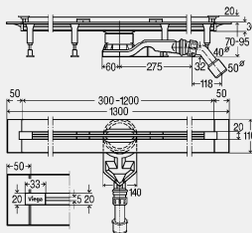


4965.14
4966.14



4965.50
4965.60 Visign SR1
4965.51

CANALETAS DE DUCHA ADVANTIX VARIO ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 70 MM



Cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario acortable de manera progresiva 70 mm

(modelo para reforma)

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) o manta aislante
- plástico de alta calidad

equipamiento

Kit de pies ajustables, caperuzas de cierre, válvula de desagüe autolimpiante, alojamiento de rejilla para canaleta ajustable en altura, brida de impermeabilización, accesorios de impermeabilización, soporte para cortar a medida

datos técnicos

nivel de agua del sifón 25 mm
caudal de evacuación 10 mm 0,55 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,6 l/s

nota

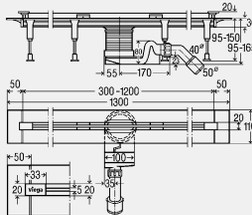
En este modelo por la posición elevada del tubo de salida, hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4966.10

L	AC	DN	UE	artículo	MU	€
300-1200	70-95	40/50	1/36	721 671	90	422,70

CANALETAS DE DUCHA ADVANTIX VARIO ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 95 MM



Cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario acortable de manera progresiva

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) o manta aislante
- plástico de alta calidad

equipamiento

Kit de pies ajustables, caperuzas de cierre, válvula de desagüe autolimpiante, alojamiento de rejilla para canaleta ajustable en altura, pieza de compensación de altura, brida de impermeabilización, accesorios de impermeabilización, soporte para cortar a medida

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm
caudal de evacuación 10 mm 0,4 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,8 l/s

nota

En este modelo en la posición de menos altura, en la salida del tubo de evacuación hay que tener en cuenta de aumentar el espesor del suelo terminado.

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4965.10

L	AC	DN	UE	artículo	MU	€
300-1200	95-150	40/50	1	686 277	90	422,70

CANALETAS DE DUCHA ADVANTIX VARIO ACCESORIOS PARA CANAleta DE DUCHA ADVANTIX VARIO



Rejilla para canaleta de ducha Advantix Vario

- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.10, 4966.10
- acero inoxidable 1.4301

equipamiento

Accesorios de montaje, elemento filtrante

modelo	Visign	L	modelo	UE	artículo	MU	€
4965.30	SR1	300-1200	cepillado	1	686 284	90	123,68
4965.31	SR2	300-1200	brillante	1	686 291	90	123,68
4965.32	SR3	300-1200	negro	1	711 870	90	324,26
4965.33	SR4	300-1200	blanco	1	711 887	90	324,26


Sumidero para canaleta de ducha Advantix Vario
vertical

- plástico
- sin: sifón

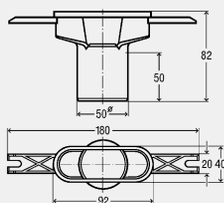
equipamiento

Junta de perfil

datos técnicos

caudal de evacuación 10 mm 0,7 l/s

caudal de evacuación 20 mm 1 l/s

modelo 4965.79


DN	UE	artículo	MU	€
50	1	769 550	90	33,24

modelo 4982.84

UE	artículo	MU	€
1	761 974	90	40,53


Kit de accesorios para canaleta de ducha Advantix Vario

- para revestimiento de piedra natural 20–33 mm (azulejo + pegamento)
- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.10, rejilla para canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.30, 4965.31, cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4966.10

modelo 4965.80

CK	UE	artículo	MU	€
2	1	686 321	90	29,76

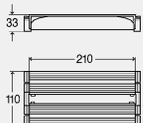
CK = cantidad en el kit


Kit de accesorios para canaleta de ducha Advantix Vario

- apropiado para rejilla para canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

modelo 4965.86

modelo	UE	artículo	MU	€
cepillado	1	686 383	90	74,29
brillante	1	689 728	90	74,29
negro	1	713 072	90	114,64
blanco	1	713 089	90	114,64


Pieza de unión Advantix Vario

- para conexión de dos canaletas de ducha
- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.10, 4966.10
- plástico de alta calidad

equipamiento

Distanciador, accesorios de montaje

modelo 4965.12

L	An	UE	artículo	MU	€
210	110	1	708 917	90	145,00

An = ancho

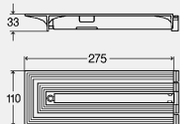


Pieza final Advantix Vario

- para prolongación
- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.10
- plástico de alta calidad

equipamiento

Pie ajustable, distanciador, cinta de impermeabilización, accesorios de montaje
modelo 4965.16



L	An	UE	artículo	MU	€
275	110	1	708 931	90	167,90

An = ancho



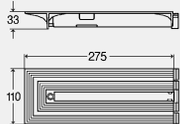
Pieza final Advantix Vario

70 mm (modelo para reforma)

- para prolongación
- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4966.10
- plástico de alta calidad

equipamiento

Pie ajustable, distanciador, cinta de impermeabilización, accesorios de montaje
modelo 4966.16



L	An	UE	artículo	MU	€
275	110	1	721 695	90	167,90

An = ancho



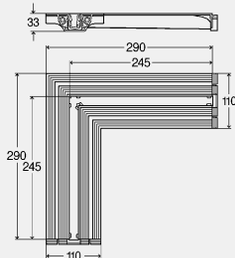
Pieza de unión Advantix Vario

90°

- para conexión de dos canaletas de ducha
- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.10
- plástico de alta calidad

equipamiento

Pie ajustable, distanciador, cinta de impermeabilización, accesorios de montaje
modelo 4965.14



L1	L2	An	UE	artículo	MU	€
290	290	110	1	708 924	90	198,34

L1 = longitud

L2 = longitud

An = ancho



Pieza de unión Advantix Vario

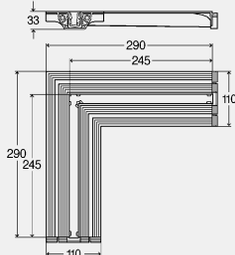
90°

70 mm (modelo para reforma)

- para conexión de dos canaletas de ducha
- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4966.10
- plástico de alta calidad

equipamiento

Pie ajustable, distanciador, cinta de impermeabilización, accesorios de montaje
modelo 4966.14



L1	L2	An	UE	artículo	MU	€
290	290	110	1	721 688	90	198,34

L1 = longitud

L2 = longitud

An = ancho


Kit de rejilla para canaleta de ducha Advantix Vario

- apropiado para pieza de unión Advantix Vario 90° modelo 4965.14, pieza final Advantix Vario modelo 4965.16, pieza de unión Advantix Vario 90° modelo 4966.14, pieza final Advantix Vario modelo 4966.16
- acero inoxidable 1.4301

equipamiento

Accesorios de montaje

modelo	Visign	L	modelo	UE	artículo	MU	€
4965.60	SR1	200	cepillado	1	711 832	90	145,00
4965.61	SR2	200	brillante	1	711 849	90	145,00
4965.62	SR3	200	negro	1	711 856	90	263,29
4965.63	SR4	200	blanco	1	711 863	90	263,29


Kit de accesorios Advantix Vario

- apropiado para pieza de unión Advantix Vario modelo 4965.12, pieza de unión Advantix Vario 90° modelo 4965.14, pieza final Advantix Vario modelo 4965.16, pieza de unión Advantix Vario 90° modelo 4966.14, pieza final Advantix Vario modelo 4966.16

modelo 4965.50

modelo	UE	artículo	MU	€
cepillado	1	711 795	90	91,68
brillante	1	711 801	90	91,68
negro	1	711 818	90	160,36
blanco	1	711 825	90	160,36


Kit de accesorios Advantix Vario

- apropiado para pieza de unión Advantix Vario 90° modelo 4965.14, 4966.14

modelo 4965.51

modelo	UE	artículo	MU	€
cepillado	1	711 788	90	91,68
brillante	1	711 757	90	91,68
negro	1	711 771	90	160,36
blanco	1	711 764	90	160,36


Kit de accesorios Advantix Vario

- para revestimiento de piedra natural 20–33 mm (azulejo + pegamento)
- apropiado para kit de accesorios Advantix Vario modelo 4965.50, kit de rejilla para canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.60, 4965.61, 4965.62, 4965.63

modelo 4965.40

UE	artículo	MU	€
1	711 894	90	61,24


Kit de accesorios Advantix Vario

- para revestimiento de piedra natural 20–33 mm (azulejo + pegamento)
- apropiado para kit de accesorios Advantix Vario modelo 4965.51

modelo 4965.44

UE	artículo	MU	€
1	711 900	90	61,24


Utensilio de limpieza Advantix Vario

- para desatascador (ventosa)
- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.10, 4966.10

modelo 4965.91

UE	artículo	MU	€
1	689 711	90	50,38


Herramienta Advantix

- para retirada de todas las rejillas Advantix

modelo 4965.90

UE	artículo	MU	€
1	689 704	74	62,75


Desbarbador modelo 2043

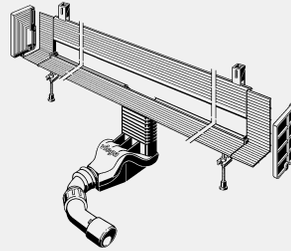
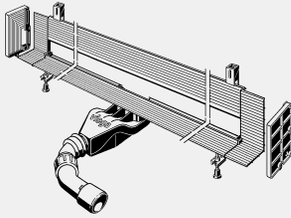
UE	artículo	MU	€
1	151 874	74	52,47



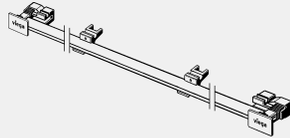
Codo de desagüe 45°
- plástico
- adhesivo
modelo 4973.98

DN	UE	artículo	MU	€
50	1	680 626	90	7,72

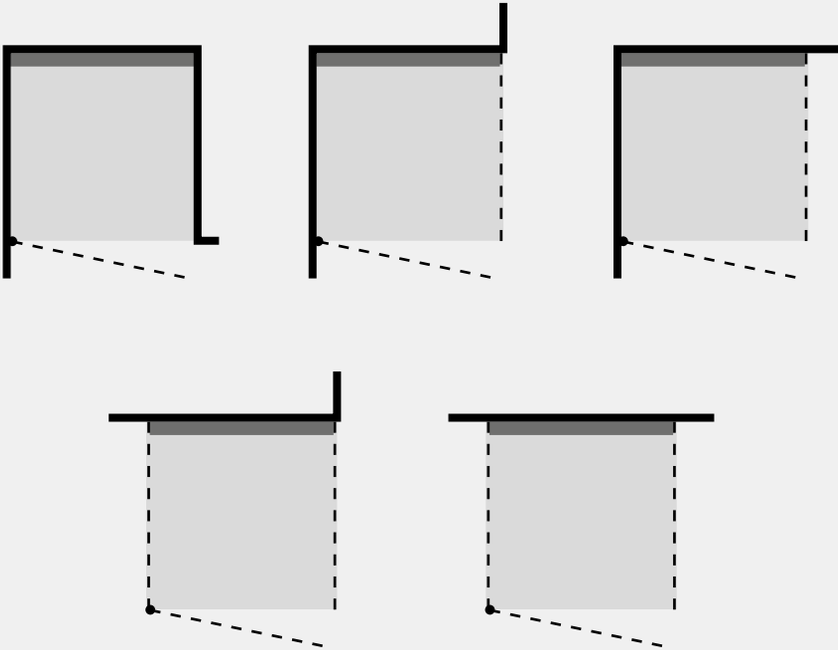
RESUMEN DE LAS CANALETAS DE DUCHA ADVANTIX VARIO MURALES



4968.10
4967.10



4967.30 Visign SR1



CANALETA DE DUCHA MURAL ADVANTIX VARIO ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 70 MM



**Cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario pared
acortable de manera progresiva
70 mm**

(modelo para reforma)

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) o manta aislante
- plástico de alta calidad

equipamiento

Kit de pies ajustables, 4 tapones, válvula de desagüe autolimpiante, regleta de remate para azulejos de ajuste flexible, elemento filtrante extraíble, protector de azulejo y herramienta de control, cepillo de limpieza, brida de impermeabilización, accesorios de impermeabilización, soporte para cortar a medida

datos técnicos

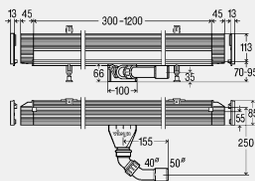
nivel de agua del sifón 30 mm
caudal de evacuación 10 mm 0,4 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,5 l/s
profundidad de instalación 25 mm

nota

En este modelo por la posición elevada del tubo de salida, hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4968.10



L	AC	DN	UE	artículo	MU	€
300-1200	70-100	40/50	1/32	736 736	90	629,56

CANALETA DE DUCHA MURAL ADVANTIX VARIO ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 90 MM



**Cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario pared
acortable de manera progresiva**

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) o manta aislante
- plástico de alta calidad

equipamiento

Kit de pies ajustables, 4 tapones, válvula de desagüe autolimpiante, regleta de remate para azulejos de ajuste flexible, elemento filtrante extraíble, protector de azulejo y herramienta de control, cepillo de limpieza, brida de impermeabilización, accesorios de impermeabilización, soporte para cortar a medida

datos técnicos

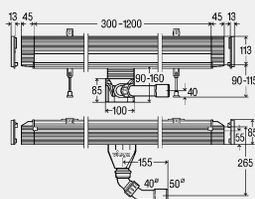
nivel de agua del sifón 50 mm
caudal de evacuación 10 mm 0,45 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,6-0,75 l/s
profundidad de instalación 25 mm

nota

En este modelo en la posición de menos altura, en la salida del tubo de evacuación hay que tener en cuenta de aumentar el espesor del suelo terminado.

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4967.10



L	AC	DN	UE	artículo	MU	€
300-1200	90-160	40/50	1/32	736 552	90	629,56

CANALETA DE DUCHA MURAL ADVANTIX VARIO
ACCESORIOS PARA CANALETA DE DUCHA ADVANTIX VARIO MURAL

Rejilla para canaleta de ducha Advantix Vario pared

- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario pared modelo 4967.10, 4968.10
- acero inoxidable 1.4301

equipamiento

Accesorios de montaje

modelo	Visign	L	modelo	UE	artículo	MU	€
4967.30	SR1	300-1200	cepillado	1	736 569	90	157,46
4967.31	SR2	300-1200	brillante	1	736 576	90	157,46
4967.32	SR3	300-1200	negro	1	736 583	90	324,26
4967.33	SR4	300-1200	blanco	1	736 590	90	324,26


Sumidero para canaleta de ducha Advantix Vario vertical

- plástico
- sin: sifón

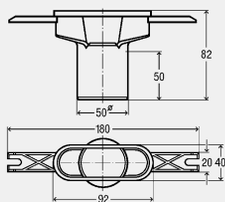
equipamiento

Junta de perfil

datos técnicos

caudal de evacuación 10 mm 0,7 l/s

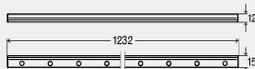
caudal de evacuación 20 mm 1 l/s

modelo 4965.79


DN	UE	artículo	MU	€
50	1	769 550	90	33,24

modelo 4982.84

UE	artículo	MU	€
1	761 974	90	40,53


Kit de accesorios para canaleta de ducha Advantix Vario pared

- apropiado para rejilla para canaleta de ducha Advantix Vario pared modelo 4967.30, 4967.31, 4967.32, 4967.33

modelo 4967.86

L	modelo	UE	artículo	MU	€
300-1200	cepillado	1	736 606	90	74,29
300-1200	brillante	1	736 613	90	74,29
300-1200	negro	1	736 620	90	114,64
300-1200	blanco	1	736 637	90	114,64


Codo de desagüe 45°

- plástico
- adhesivo

modelo 4973.98

DN	UE	artículo	MU	€
50	1	680 626	90	7,72


Herramienta Advantix

- para retirada de todas las rejillas Advantix

modelo 4965.90

UE	artículo	MU	€
1	689 704	74	62,75

SUMIDERO DE ESQUINA ADVANTIX
 ACCESORIOS PARA SUMIDERO DE ESQUINA ADVANTIX



**Sifón Advantix
 (modelo para reforma)**

- para adaptación del sumidero de esquina Advantix a una altura de montaje de 66 mm

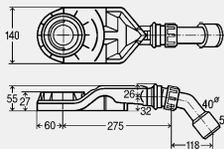
equipamiento

Opción de limpieza del conducto de conexión, elemento filtrante extraíble

datos técnicos

- nivel de agua del sifón 25 mm
- caudal de evacuación 10 mm 0,4 l/s
- caudal de evacuación 20 mm 0,45 l/s
- caudal de evacuación según DIN EN 1253

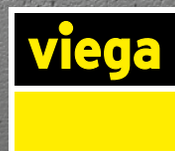
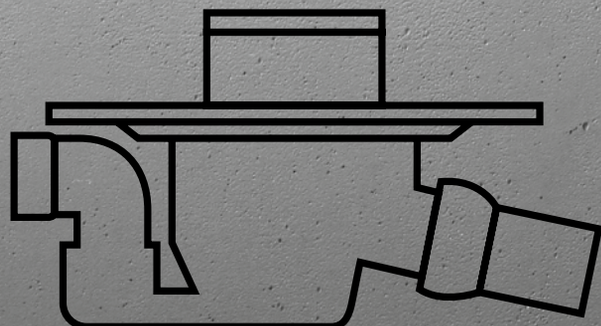
modelo 4980.65



DN	UE	artículo	MU	€
40/50	1	690 397	90	96,25

TÉCNICA DE EVACUACIÓN

Sumideros de baño Advantix medida de sistema 100



Sumideros de suelo con dimensiones del sistema de 100 (tubo de extensión de Ø 100 mm) y accesorios para la evacuación de pequeñas hasta medianas cantidades de agua (máx. 1,2 l/s). Distintas alturas de montaje de 0–200 mm, variantes de conexión, material y diseño.



Nota

El uso de los productos en ámbitos de aplicación y con medios distintos de los aquí descritos debe consultarse previamente con Viega. Los productos de plástico de PP (polipropileno) son ecológicos y tienen mejores propiedades para evacuar aguas residuales domésticas. Evacuar solo brevemente agua caliente hasta 95 °C mediante los sifones. No deben utilizarse productos químicos de limpieza para eliminar los atascos en los tubos. Solo deben usarse detergentes suaves para las superficies. Encontrará información detallada sobre las aplicaciones, las restricciones y las normas y directivas nacionales en la información sobre el producto, ya sea de forma impresa o en la página web de Viega.

¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

ÍNDICE
Sistema de impermeabilización líquida

Altura de montaje a partir de 62 mm	298
Altura de montaje a partir de 70 mm	299
Altura de montaje a partir de 85 mm	300

Sistema de impermeabilización convencional

Altura de montaje a partir de 0 mm	302
Altura de montaje a partir de 75 mm	303
Altura de montaje a partir de 90 mm	304
Altura de montaje a partir de 115 mm	305
Accesorios	306

Equipamientos

Piezas sobrepuestas, marcos sobrepuestos	308
Rejillas de acero inoxidable	310
Rejillas Visign	311
Accesorios	313

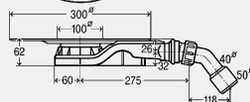
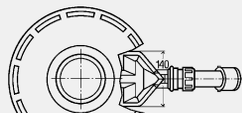
Ayuda de cálculo sin compromiso:

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.


Código GTIN (Global Trade Item Number, antiguo EAN)

El número GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 62 MM



Sumidero de baño Advantix

62 mm (modelo para reforma)

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) con esterilla de impermeabilización
- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento

Pieza sobrepuesta con marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301, protección para obra, pieza de impermeabilización Schlüter-KERDI, brida de impermeabilización, sifón extraíble, codo de desagüe 45° ajustable

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
nivel de agua del sifón 25 mm
caudal de evacuación 10 mm 0,5 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,55 l/s

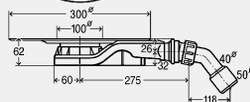
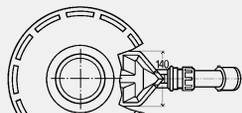
nota

En este modelo por la posición elevada del tubo de salida , hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

caudal de evacuación según DIN EN 1253

modelo 4980.60

DN	AC	UE	artículo	MU	€
40/50	62	1	687 694	72	179,97



Sumidero de baño Advantix

62 mm (modelo para reforma)

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) con esterilla de impermeabilización
- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento

Pieza sobrepuesta con marco de acero inoxidable 1.4404, rejilla de acero inoxidable 1.4301, protección para obra, pieza de impermeabilización Schlüter-KERDI, brida de impermeabilización, sifón extraíble, codo de desagüe 45° ajustable

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
nivel de agua del sifón 25 mm
caudal de evacuación 10 mm 0,5 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,55 l/s

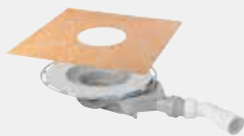
nota

En este modelo por la posición elevada del tubo de salida , hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

caudal de evacuación según DIN EN 1253

modelo 4980.61

DN	AC	UE	artículo	MU	€
40/50	62	1	687 700	72	230,74


Sumidero de baño Advantix
62 mm (modelo para reforma)

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) con esterilla de impermeabilización
- plástico
- medida de sistema 100
- sin: pieza sobrepuesta

equipamiento

Protección para obra, pieza de impermeabilización Schlüter-KERDI, brida de impermeabilización, sifón extraíble, codo de desagüe 45° ajustable

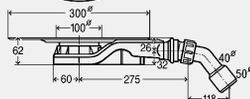
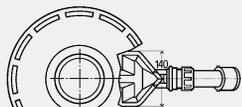
datos técnicos

nivel de agua del sifón 25 mm
caudal de evacuación 10 mm 0,5 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,55 l/s

nota

En este modelo por la posición elevada del tubo de salida, hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

caudal de evacuación según DIN EN 1253

modelo 4980.63


DN	AC	UE	artículo	MU	€
40/50	62	1	687 687	72	151,50

**SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA
ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 70 MM**

Sumidero de baño Advantix
modelo extraplano

- para impermeabilización debajo o en la construcción de solado, p. ej., ducha alicatada
- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento

Pieza sobrepuesta con marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301, esterilla de impermeabilización Schlüter-KERDI 1500x1500 mm, cola de montaje, brida de impermeabilización adaptada, sifón extraíble, entrada DN40, tubo de salida con articulación esférica

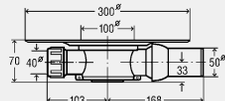
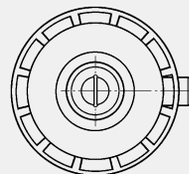
datos técnicos

nivel de agua del sifón 30 mm
caudal de evacuación 10 mm 0,45 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,5 l/s

nota

En este modelo por la posición elevada del tubo de salida, hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

caudal de evacuación según DIN EN 1253

modelo 4938.1


L	An	DN	UE	artículo	MU	€
100	100	50	1	571 665	72	259,73
150	150	50	1	571 672	72	313,38

An = ancho



Sumidero de baño Advantix

modelo extraplano

- para impermeabilización debajo o en la construcción de solado, p. ej., ducha alicatada
- medida de sistema 100

equipamiento

Pieza sobrepuesta con marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301, esterilla de impermeabilización Schlüter-KERDI 2000x2000 mm, cola de montaje, brida de impermeabilización adaptada, sifón extraíble, entrada DN40, tubo de salida con articulación esférica

datos técnicos

nivel de agua del sifón 30 mm
caudal de evacuación 10 mm 0,45 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,5 l/s

nota

En este modelo por la posición elevada del tubo de salida , hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

caudal de evacuación según DIN EN 1253

modelo 4938.2

L	An	DN	UE	artículo	MU	€
100	100	50	1	571 719	72	329,49

An = ancho

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 85 MM



Sumidero de baño Advantix Top

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) con esterilla de impermeabilización
- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento

Agua de cierre, seguro contra la absorción y ajustable 35-50 mm, opción de limpieza del conducto de conexión, pieza sobrepuesta 100x100 mm, giratoria y ajustable en altura, rejilla de acero inoxidable 1.4301, protección para obra, pieza de impermeabilización Schlüter-KERDI, brida de impermeabilización, esterilla de insonorización, sifón extraíble

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
caudal de evacuación 10 mm 0,75-0,95 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,8-1,2 l/s

nota

En este modelo por la posición elevada del tubo de salida , hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

control de calidad según DIN EN 1253

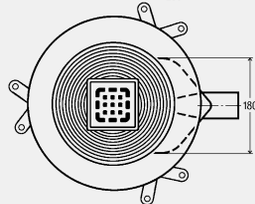
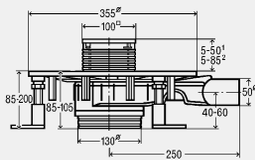
modelo 4914.20

DN	AC	DH	UE	artículo	MU	€
50	85-200	✓	1	669 249 ¹	72	210,92
50	85-200	✓	1	669 256 ²	72	294,36

DH = desagüe horizontal

¹) pieza sobrepuesta con marco de plástico

²) pieza sobrepuesta con marco de acero inoxidable 1.4404




Sumidero de baño/suelo Advantix Top
cuerpo base

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) con esterilla de impermeabilización
- plástico
- medida de sistema 100, medida de sistema 145
- sin: pieza sobrepuesta

equipamiento

Adaptador de posición para utilizar pieza sobrepuesta de 100 o 145 mm, brida de impermeabilización, esterilla de insonorización, protección para obra, agua de cierre, seguro contra la absorción y ajustable 35–50 mm, opción de limpieza del conducto de conexión, sifón extraíble, pieza de impermeabilización Schlüter-KERDI

datos técnicos

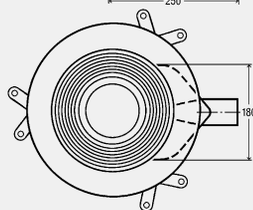
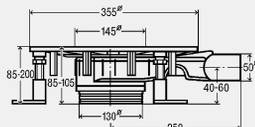
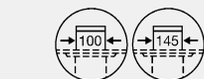
caudal de evacuación 10 mm 0,75–1,15 l/s

caudal de evacuación 20 mm 0,8–1,2 l/s

nota

En este modelo por la posición elevada del tubo de salida, hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

control de calidad según DIN EN 1253

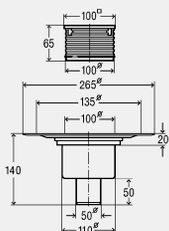
modelo 4914.2


DN	AC	DH	UE	artículo	MU	€
50	85–200	✓	1	669 232	72	182,37

DH = desagüe horizontal



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CONVENCIONAL ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 0 MM



Sumidero de baño Advantix

- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento

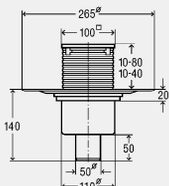
Pieza sobrepuesta 100x100 mm, giratoria y ajustable en altura, marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301, tapón, brida de impermeabilización, sifón extraíble

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
caudal de evacuación 10 mm 0,7 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,9 l/s
control de calidad según DIN EN 1253
modelo 4926

DN	DV	UE	artículo	MU	€
50	✓	1	556 914	72	70,24

DV = desagüe vertical



Sumidero de baño Advantix

- plástico
- medida de sistema 100, antiolor

equipamiento

Pieza sobrepuesta 100x100 mm, giratoria y ajustable en altura, rejilla de acero inoxidable 1.4301, tapón, brida de impermeabilización, sifón extraíble

datos técnicos

nivel de agua del sifón 30 mm
clase de carga K=300 kg
caudal de evacuación 10 mm 0,33 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,4 l/s

nota

¡El caudal de evacuación solo se alcanza con la rejilla incluida en el volumen de suministro!

caudal de evacuación según DIN EN 1253

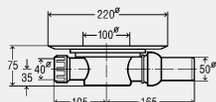
modelo 4936.3

DN	DV	UE	artículo	MU	€
50	✓	1	583 224¹	72	143,33
50	✓	1	617 271²	72	192,08

DV = desagüe vertical

¹) pieza sobrepuesta con marco de plástico

²) pieza sobrepuesta con marco de acero inoxidable 1.4404

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CONVENCIONAL
ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 75 MM

Sumidero de baño Advantix

- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento

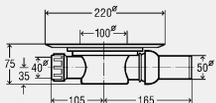
Pieza sobrepuesta 100x100 mm, giratoria y ajustable en altura, tapón, rejilla de acero inoxidable 1.4301, brida de impermeabilización, sifón extraíble, Entrada DN40 (no pasa por sifón), tubo de salida con articulación esférica adhesivo (ASA)

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 caudal de evacuación 10 mm 0,4 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,6 l/s
 caudal de evacuación según DIN EN 1253

modelo 4935.9

DN	UE	artículo	MU	€
50	1	557 133	72	58,27


Sumidero de baño Advantix

- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento

Pieza sobrepuesta 150x150 mm, giratoria y ajustable en altura, marco de plástico, tapón, rejilla de acero inoxidable 1.4301, brida de impermeabilización, sifón extraíble, entrada DN40, tubo de salida con articulación esférica

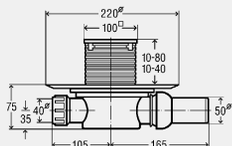
datos técnicos

nivel de agua del sifón 30 mm
 clase de carga K=300 kg
 caudal de evacuación 10 mm 0,4 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,6 l/s
 caudal de evacuación según DIN EN 1253

modelo 4935.2

DN	DH	UE	artículo	MU	€
50	✓	1	557 140	72	81,17

DH = desagüe horizontal


Sumidero de baño Advantix

- plástico
- medida de sistema 100, antiolor

equipamiento

Pieza sobrepuesta 100x100 mm, giratoria y ajustable en altura, tapón, rejilla de acero inoxidable 1.4301, brida de impermeabilización, sifón extraíble, entrada DN40, tubo de salida con articulación esférica

datos técnicos

nivel de agua del sifón 30 mm
 clase de carga K=300 kg
 caudal de evacuación 10 mm 0,33 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,4 l/s

nota

¡El caudal de evacuación solo se alcanza con la rejilla incluida en el volumen de suministro!

caudal de evacuación según DIN EN 1253

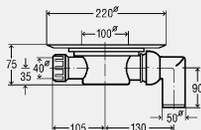
modelo 4936.2

DN	DH	UE	artículo	MU	€
50	✓	1	583 217 ¹	72	143,33
50	✓	1	583 248 ²	72	192,08

DH = desagüe horizontal

¹) pieza sobrepuesta con marco de plástico

²) pieza sobrepuesta con marco de acero inoxidable 1.4404



Sumidero de baño Advantix

- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento

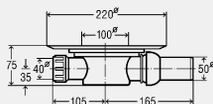
Pieza sobrepuesta 100x100 mm, giratoria y ajustable en altura, marco de plástico, tapón, rejilla de acero inoxidable 1.4301, brida de impermeabilización, sifón extraíble, entrada DN40, tubo de salida 90° con articulación esférica

datos técnicos

nivel de agua del sifón 30 mm
 clase de carga K=300 kg
 caudal de evacuación 10 mm 0,4 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,6 l/s
caudal de evacuación según DIN EN 1253

modelo 4935.3

DN	UE	artículo	MU	€
50	1	557 126	72	64,00



Sumidero de baño Advantix

- plástico
- medida de sistema 100
- sin: pieza sobrepuesta

equipamiento

Tapón, brida de impermeabilización, sifón extraíble, entrada DN40, tubo de salida con articulación esférica

datos técnicos

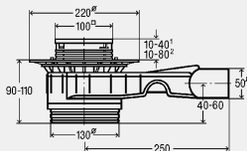
nivel de agua del sifón 30 mm
 caudal de evacuación 10 mm 0,4 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,6 l/s
caudal de evacuación según DIN EN 1253

modelo 4935.6

DN	DH	UE	artículo	MU	€
50	✓	1/10	485 412	72	47,99

DH = desagüe horizontal

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CONVENCIONAL ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 90 MM



Sumidero de baño Advantix Top

- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento

Agua de cierre, seguro contra la absorción y ajustable 35-50 mm, opción de limpieza del conducto de conexión, pieza sobrepuesta 100x100 mm, giratoria y ajustable en altura, rejilla de acero inoxidable 1.4301, tapón, brida de impermeabilización, sifón extraíble

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 caudal de evacuación 10 mm 0,75-0,95 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,8-1,2 l/s
control de calidad según DIN EN 1253

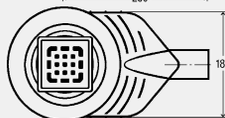
modelo 4914.10

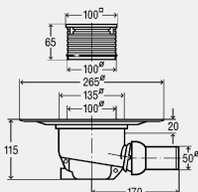
DN	AC	DH	UE	artículo	MU	€
50	90-110	✓	1	669 195 ¹	72	123,13
50	90-110	✓	1	669 201 ²	72	177,99

DH = desagüe horizontal

¹) pieza sobrepuesta con marco de plástico

²) pieza sobrepuesta con marco de acero inoxidable 1.4404



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CONVENCIONAL
ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 115 MM

Sumidero de baño Advantix

- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento

Pieza sobrepuesta 100x100 mm, giratoria y ajustable en altura, marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301, tapón, brida de impermeabilización, sifón extraíble, tubo de salida con articulación esférica

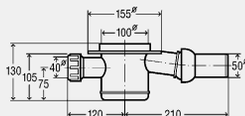
datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 caudal de evacuación 10 mm 0,6 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,9 l/s
 control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4921.76

DN	DH	UE	artículo	MU	€
50	✓	1	556 938	72	81,72

DH = desagüe horizontal


Sumidero de baño Advantix

- plástico
- medida de sistema 100
- sin: brida de impermeabilización

equipamiento

Abertura para limpieza, pieza sobrepuesta 100x100 mm, giratoria y ajustable en altura, marco de plástico, tapón, rejilla de acero inoxidable 1.4301, entrada DN40, tubo de salida con articulación esférica

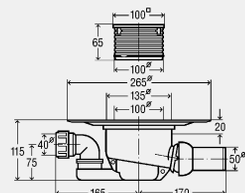
datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm
 clase de carga K=300 kg
 caudal de evacuación 10 mm 0,55 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,9 l/s
 caudal de evacuación de la entrada 1,2 l/s
 caudal de evacuación según DIN EN 1253

modelo 4921.4

DN	DH	UE	artículo	MU	€
50	✓	1	556 907	72	73,75

DH = desagüe horizontal


Sumidero de baño Advantix

- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento

Pieza sobrepuesta 100x100 mm, giratoria y ajustable en altura, marco de plástico, tapón, rejilla de acero inoxidable 1.4301, brida de impermeabilización, sifón extraíble, entrada DN40 giratoria, tubo de salida con articulación esférica

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 caudal de evacuación 10 mm 0,66 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 1,1 l/s
 caudal de evacuación de la entrada 1,2 l/s
 control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4921.6

DN	DH	UE	artículo	MU	€
50	✓	1	556 921	72	96,69

DH = desagüe horizontal



Sumidero de baño Advantix

- medida de sistema 100

equipamiento

Pieza sobrepuesta 100x100 mm, giratoria y ajustable en altura, marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301, tapón, brida de impermeabilización, sifón extraíble, entrada DN40 giratoria, tubo de salida 90° con articulación esférica

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
caudal de evacuación 10 mm 0,66 l/s
caudal de evacuación 20 mm 1,1 l/s
caudal de evacuación de la entrada 1,2 l/s
control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4911.6

DN	UE	artículo	MU	€
50	1	556 884	72	96,69

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CONVENCIONAL ACCESORIOS



Esterilla de impermeabilización Advantix

- para aislamiento fino

modelo 4938.21

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
1500	1500	0,5	1	571 757	72	159,55
2000	2000	0,5	1	571 771	72	265,84

An = ancho

Al = altura

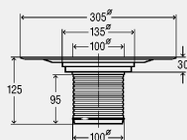


Cola de montaje Advantix

- para canaleta de ducha Advantix de acero inoxidable, sumidero de esquina Advantix, sumidero de baño extraplano con pieza de impermeabilización Schlüter-KERDI

modelo 4938.22

contenido [ml]	UE	artículo	MU	€
290	1	571 788	72	79,70



Elemento de compensación de altura Advantix

- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento

Brida de impermeabilización, tapón, junta antirretorno

modelo 4947.1

UE	artículo	MU	€
1	284 817	72	36,82



Elemento de compensación de altura Advantix

- medida de sistema 100

equipamiento

Brida de impermeabilización de acero inoxidable, junta tórica, tornillos de fijación, junta antirretorno

modelo 4961.90

d	UE	artículo	MU	€
100	1	571 115	90	70,88


Elemento de insonorización Advantix

- para sumideros de baño y suelo Advantix
- resistente al envejecimiento y permanentemente elástico, rigidez dinámica $\leq 30 \text{ MN/m}^3$
- certificación de insonorización según DIN 4109: 2016 y VDI 4100.

conformidad CE
modelo 4914.90

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
500	350	3	1	790 448	72	13,97
500	350	8	1	791 650	72	28,92

An = ancho

Al = altura


Pieza de compensación de altura Advantix

- para compensación de altura de 40-95 mm
- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento

Junta antirretorno

modelo 4947

UE	artículo	MU	€
1/6	111 496	72	13,87



EQUIPAMIENTOS
PIEZAS SOBREPUESTAS, MARCOS SOBREPUESTOS



Pieza sobrepuesta Advantix alicatable

- para alojamiento de un revestimiento de 5–30 mm de grosor de azulejos o piedra natural, utilización en combinación con desagüe de Viega o elemento de compensación de altura Advantix para sistema de impermeabilización líquida
- medida de sistema 100

equipamiento

Modelo sin marco, placa alicatable de acero inoxidable 1.4301

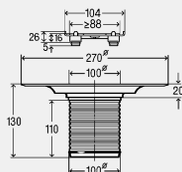
datos técnicos

clase de carga K=300 kg (con revestimiento de azulejos de 1 pieza)
caudal de evacuación (según DIN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

modelo 4932.2

L	An	UE	artículo	MU	€
100	100	1	709 112	72	94,29

An = ancho



Pieza sobrepuesta Advantix alicatable

- para alojamiento de un revestimiento de 5–30 mm de grosor de azulejos o piedra natural, utilización en combinación con desagüe de Viega o elemento de compensación de altura Advantix para impermeabilización convencional
- medida de sistema 100

equipamiento

Elemento de entrada, modelo sin marco, placa alicatable de acero inoxidable 1.4301

datos técnicos

clase de carga K=300 kg (con revestimiento de azulejos de 1 pieza)
caudal de evacuación (según DIN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

nota

¡No se puede instalar en combinación con un sistema de impermeabilización líquida!

modelo 4932.3

L	An	UE	artículo	MU	€
100	100	1	709 129	72	127,17

An = ancho



Pieza sobrepuesta Advantix

- medida de sistema 100

equipamiento

Marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301 estirado, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

modelo 4934.1

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
100	100	5	1	555 177¹	72	27,54
100	100	5	1	555 184²	72	33,52

An = ancho

Al = altura

¹⁾ no atornillado

²⁾ atornillado


Pieza sobrepuesta Advantix

- medida de sistema 100

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404,

rejilla de acero inoxidable 1.4301

estirado, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

modelo 4934.2

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
100	100	5	1	555 191 ¹	72	84,39
100	100	5	1	555 207 ²	72	90,71

An = ancho

Al = altura

¹⁾ no atornillado

²⁾ atornillado

Pieza sobrepuesta Advantix

- medida de sistema 100,

atornillado

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404,

rejilla de acero inoxidable 1.4404

macizo, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga L=1500 kg

modelo 4934.3

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
100	100	5	1	555 214	72	147,93

An = ancho

Al = altura


Pieza sobrepuesta Advantix

- medida de sistema 100

equipamiento

Marco de plástico, rejilla de acero

inoxidable 1.4301 estirado, junta

antirretorno

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

modelo 4934.4

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
150	150	5	1	555 221 ¹	72	56,38
150	150	5	1	555 238 ²	72	61,90

An = ancho

Al = altura

¹⁾ no atornillado

²⁾ atornillado

Pieza sobrepuesta Advantix

- medida de sistema 100

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404,

rejilla de acero inoxidable 1.4301

estirado, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

modelo 4934.5

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
150	150	5	1	555 245 ¹	72	131,40
150	150	5	1	555 450 ²	72	136,91

An = ancho

Al = altura

¹⁾ no atornillado

²⁾ atornillado

Pieza sobrepuesta Advantix

- medida de sistema 100,

atornillado

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404,

rejilla de acero inoxidable 1.4404

macizo, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga L=1500 kg

modelo 4934.6

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
150	150	5	1	555 467	72	202,65

An = ancho

Al = altura



Marco sobrepuesto Advantix
- para rejilla Advantix 143x143 mm
- medida de sistema 100

equipamiento
Marco de plástico, junta antirretorno
modelo 4912.2

L	An	UE	artículo	MU	€
150	150	1	534 493	72	19,02

An = ancho



Marco sobrepuesto Advantix
- para rejilla Advantix 94x94 mm
- medida de sistema 100

equipamiento
Marco de plástico, junta antirretorno
modelo 4922.2

L	An	UE	artículo	MU	€
100	100	1	534 516	72	12,95

An = ancho



Marco sobrepuesto Advantix
- medida de sistema 100

equipamiento
Marco de acero inoxidable 1.4404,
junta antirretorno
modelo 4949.1

L	An	UE	artículo	MU	€
100	100	1	488 987 ¹	72	59,59
150	150	1	488 994 ²	72	96,32

An = ancho

¹) para rejilla Advantix 94x94 mm

²) para rejilla Advantix 143x143 mm



Marco sobrepuesto Advantix
- para rejilla Advantix redonda
Ø 110 mm

- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento
Marco de acero inoxidable 1.4404,
junta antirretorno
modelo 4962

Ø	UE	artículo	MU	€
120	1	586 416	72	75,77



EQUIPAMIENTOS REJILLAS DE ACERO INOXIDABLE



Rejilla Advantix
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 100, estirado
datos técnicos
clase de carga K=300 kg
modelo 4933.3

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
94	94	5	1	554 026 ¹	72	20,48
94	94	5	1	554 033 ²	72	27,19

An = ancho

Al = altura

¹) no atornillable

²) atornillable



Rejilla Advantix
- acero inoxidable 1.4404
- medida de sistema 100, macizo

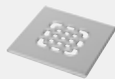
equipamiento
Agujeros roscados, tornillos
datos técnicos
clase de carga L=1500 kg
modelo 4933.1

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
94	94	5	1	534 479	72	98,71

An = ancho

Al = altura




Rejilla Advantix

- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 100, estirado

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

modelo 4933.5

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
143	143	5	1	554 866	72	41,78

An = ancho

Al = altura

**EQUIPAMIENTOS
REJILLAS VISIGN**

Rejilla Advantix
Visign RS1

- apropiado para marco sobre-
- puesto Advantix artículo 488 987
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 100, macizo

equipamiento

Patrón de rejilla hecho con láser,
superficie mate

modelo 4928.1

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
94	94	5	1	492 281	72	200,08

An = ancho

Al = altura


Rejilla Advantix
Visign RS2

- apropiado para marco sobre-
- puesto Advantix artículo 488 987
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 100, macizo

equipamiento

Patrón de rejilla hecho con láser,
superficie mate

modelo 4928.2

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
94	94	5	1	492 298	72	200,08

An = ancho

Al = altura


Rejilla Advantix
Visign RS3

- apropiado para marco sobre-
- puesto Advantix artículo 488 987
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 100, macizo

equipamiento

Patrón de rejilla hecho con láser,
superficie mate

modelo 4928.3

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
94	94	5	1	492 304	72	200,08

An = ancho

Al = altura


Rejilla Advantix
Visign RS4

- apropiado para marco sobre-
- puesto Advantix artículo 488 987
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 100, macizo

equipamiento

Patrón de rejilla hecho con láser,
superficie mate

modelo 4928.4

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
94	94	5	1	492 311	72	200,08

An = ancho

Al = altura



**Rejilla Advantix
Visign RS5**

- apropiado para marco sobrepuesto Advantix artículo 488 987
- cristal de seguridad de un vidrio
- medida de sistema 100

equipamiento

Tapa central de acero inoxidable

modelo	L	An	Al	modelo	UE	artículo	MU	€
4976.10	94	94	5	cristal claro/gris claro	1	617 127	90	412,63
4976.11	94	94	5	cristal claro/negro	1	617 141	90	412,63

An = ancho
Al = altura



**Rejilla Advantix
Visign**

- apropiado para marco sobrepuesto Advantix modelo 4922.2
- plástico
- medida de sistema 100

modelo 4921.8

L	An	Al	modelo	UE	artículo	MU	€
100	100	5	cromado	1	446 086	72	63,09

An = ancho
Al = altura



**Rejilla Advantix
Visign RS11**

- apropiado para marco sobrepuesto Advantix modelo 4962
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 100, macizo

equipamiento

Patrón de rejilla hecho con láser, superficie mate

modelo 4962.1

Ø	Al	UE	artículo	MU	€
110	5	1	586 423	72	200,08

Al = altura



**Rejilla Advantix
Visign RS12**

- apropiado para marco sobrepuesto Advantix modelo 4962
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 100, macizo

equipamiento

Patrón de rejilla hecho con láser, superficie mate

modelo 4962.2

Ø	Al	UE	artículo	MU	€
110	5	1	586 430	72	200,08

Al = altura



**Rejilla Advantix
Visign RS13**

- apropiado para marco sobrepuesto Advantix modelo 4962
- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 100, macizo

equipamiento

Patrón de rejilla hecho con láser, superficie mate

modelo 4962.3

Ø	Al	UE	artículo	MU	€
110	5	1	586 447	72	200,08

Al = altura


Rejilla Advantix
Visign RS15

- apropiado para marco sobrepuesto Advantix modelo 4962
- cristal de seguridad de un vidrio
- medida de sistema 100

equipamiento

Tapa central de acero inoxidable

modelo	Ø	Al	modelo	UE	artículo	MU	€
4976.30	110	5	cristal claro/gris claro	1	617 165	90	412,63
4976.31	110	5	cristal claro/negro	1	617 189	90	412,63

Al = altura

**EQUIPAMIENTOS
ACCESORIOS**

**Pieza de compensación de altura
Advantix**

- para compensación de altura de 40-95 mm
- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento

Junta antirretorno

modelo 4947

UE	artículo	MU	€
1/6	111 496	72	13,87


Anillo de apriete Advantix

- acero inoxidable
- medida de sistema 100

equipamiento

Junta tórica, tornillos de fijación

modelo 4948.21

UE	artículo	MU	€
1/6	287 900	72	33,79


Elemento filtrante Advantix

- para sumidero de baño con pieza Ø 100 mm
- plástico
- medida de sistema 100

modelo 4958

UE	artículo	MU	€
1	613 464	72	14,34


Bloqueo de olores Advantix

- medida de sistema 100
- sin: protección de agua de cierre

equipamiento

2 válvulas de lanzadera

modelo 4944.8

UE	artículo	MU	€
1	583 262	72	46,93


Bloqueo de olores Advantix

- medida de sistema 100, nivel de agua de cierre 30 mm

equipamiento

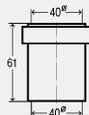
Sifón, 2 válvulas de lanzadera

datos técnicos

caudal de evacuación 0,33 l/s

modelo 4936.6

UE	artículo	MU	€
1	583 255	72	73,08



Pieza de empalme

- PVC-C
- adhesivo

modelo 4982.74

DN	Ø interior	UE	artículo	MU	€
40	40	1	789 107	90	18,22
50	50	1	789 114	90	19,76

Ø interior = Diámetro interior



Kit de tornillos avellanados

- para pieza sobrepuesta y rejilla de acero inoxidable
- acero inoxidable

modelo 4933.8

M	L	CK	UE	artículo	MU	€
5	10	2	1	563 387	72	35,17

CK = cantidad en el kit



Elemento de herramienta bit

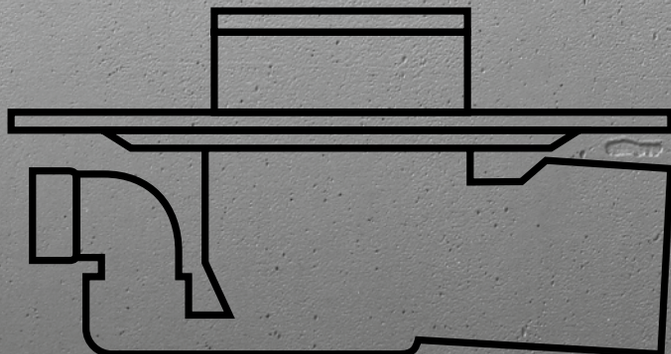
- apropiado para kit de tornillos avellanados modelo 4933.8

modelo 4933.81

UE	artículo	MU	€
1	563 394	72	15,98

TÉCNICA DE EVACUACIÓN

Sumideros de suelo Advantix medida de sistema 145



Sumideros de suelo con dimensiones del sistema de 145 (tubo de extensión de Ø 145 mm) y accesorios para la evacuación de grandes cantidades de agua (máx. 1,7 l/s). Distintas alturas de montaje de 0-200 mm, variantes de conexión, material y diseño.



Nota

El uso de los productos en ámbitos de aplicación y con medios distintos de los aquí descritos debe consultarse previamente con Viega. Los productos de plástico de PP (polipropileno) son ecológicos y tienen mejores propiedades para evacuar aguas residuales domésticas. Evacuar solo brevemente agua caliente hasta 95 °C mediante los sifones. No deben utilizarse productos químicos de limpieza para eliminar los atascos en los tubos. Solo deben usarse detergentes suaves para las superficies. Encontrará información detallada sobre las aplicaciones, las restricciones y las normas y directivas nacionales en la información sobre el producto, ya sea de forma impresa o en la página web de Viega.

¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

ÍNDICE

Sistema de impermeabilización líquida	
Altura de montaje a partir de 85 mm	318
Sistema de impermeabilización convencional	
Altura de montaje a partir de 0 mm	319
Altura de montaje a partir de 90 mm	319
Altura de montaje a partir de 120 mm	320
Accesorios	320
Equipamientos	
Piezas sobrepuestas, marcos sobrepuestos	322
Rejillas de acero inoxidable	323
Rejillas Visign	324
Accesorios	325

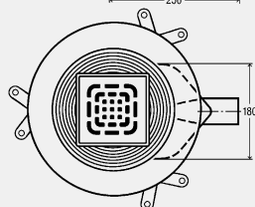
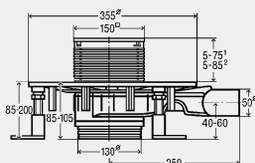
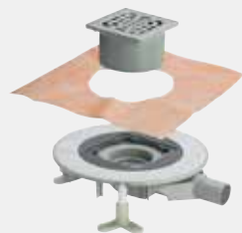
Ayuda de cálculo sin compromiso:

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.


Código GTIN (Global Trade Item Number, antiguo EAN)

El número GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 85 MM



Sumidero de suelo Advantix Top

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) con esterilla de impermeabilización
- plástico
- medida de sistema 145

equipamiento

Brida de impermeabilización, esterilla de insonorización, protección para obra, agua de cierre, seguro contra la absorción y ajustable 35-50 mm, opción de limpieza del conducto de conexión, pieza sobrepuesta 150x150 mm, giratoria y ajustable en altura, rejilla de acero inoxidable 1.4301, sifón extraíble, pieza de impermeabilización Schlüter-KERDI

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
caudal de evacuación 10 mm 0,85-1,15 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,9-1,2 l/s

nota

En este modelo por la posición elevada del tubo de salida , hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

control de calidad según DIN EN 1253

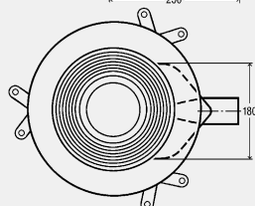
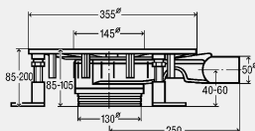
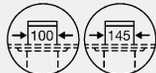
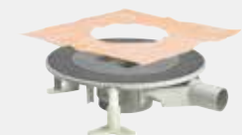
modelo 4914.21

DN	AC	DH	UE	artículo	MU	€
50	85-200	✓	1	669 263 ¹	72	243,88
50	85-200	✓	1	669 270 ²	72	336,06

DH = desagüe horizontal

¹) pieza sobrepuesta con marco de plástico

²) pieza sobrepuesta con marco de acero inoxidable 1.4404



Sumidero de baño/suelo Advantix Top

cuerpo base

- para sistema de impermeabilización líquida (ducha alicatada) con esterilla de impermeabilización
- plástico
- medida de sistema 100, medida de sistema 145
- sin: pieza sobrepuesta

equipamiento

Adaptador de posición para utilizar pieza sobrepuesta de 100 o 145 mm, brida de impermeabilización, esterilla de insonorización, protección para obra, agua de cierre, seguro contra la absorción y ajustable 35-50 mm, opción de limpieza del conducto de conexión, sifón extraíble, pieza de impermeabilización Schlüter-KERDI

datos técnicos

caudal de evacuación 10 mm 0,75-1,15 l/s
caudal de evacuación 20 mm 0,8-1,2 l/s

nota

En este modelo por la posición elevada del tubo de salida , hay que tener en cuenta un suelo terminado con su aislamiento mas elevado.

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4914.2

DN	AC	DH	UE	artículo	MU	€
50	85-200	✓	1	669 232	72	182,37

DH = desagüe horizontal

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CONVENCIONAL
ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 0 MM

Sumidero de suelo Advantix

- plástico
- medida de sistema 145

equipamiento

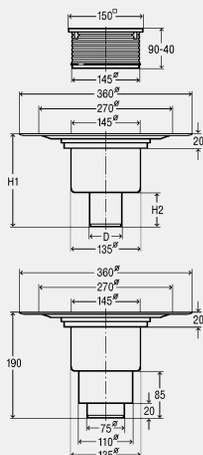
Brida de impermeabilización, pieza sobrepuesta 150x150 mm, giratoria y ajustable en altura, tapón, marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301, sifón extraíble

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4951.1



DN	d	A11	A12	CE 10 [l/s]	CE 20 [l/s]	DV	UE	artículo	MU	€
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	557 188	72	125,32
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	557 195	72	125,32
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	557 201	72	125,32

A11 = altura

A12 = altura

CE 10 = caudal de evacuación 10 mm

CE 20 = caudal de evacuación 20 mm

DV = desagüe vertical

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CONVENCIONAL
ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 90 MM

Sumidero de suelo Advantix Top

- plástico
- medida de sistema 145

equipamiento

Brida de impermeabilización, tapón, agua de cierre, seguro contra la absorción y ajustable 35-50 mm, opción de limpieza del conducto de conexión, pieza sobrepuesta 150x150 mm, giratoria y ajustable en altura, rejilla de acero inoxidable 1.4301, sifón extraíble

datos técnicos

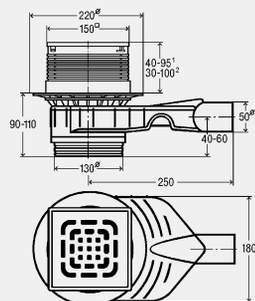
clase de carga K=300 kg

caudal de evacuación 10 mm 0,95-1,15 l/s

caudal de evacuación 20 mm 1-1,2 l/s

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4914.11



DN	AC	DH	UE	artículo	MU	€
50	90-110	✓	1	669 218 ¹	72	156,10
50	90-110	✓	1	669 225 ²	72	248,19

DH = desagüe horizontal

¹) pieza sobrepuesta con marco de plástico

²) pieza sobrepuesta con marco de acero inoxidable 1.4404

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CONVENCIONAL ALTURA DE MONTAJE A PARTIR DE 120 MM



Sumidero de suelo Advantix

- plástico
- medida de sistema 145

equipamiento

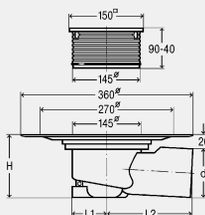
Brida de impermeabilización, pieza sobrepuesta 150x150 mm, giratoria y ajustable en altura, tapón, marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301, sifón extraíble

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4955.1



DN	CE 10 [l/s]	CE 20 [l/s]	DH	UE	artículo	MU	€
70	0,6	1,1	✓	1	557 164	72	136,16
100	1,2	1,7	✓	1	557 171	72	136,16

CE 10 = caudal de evacuación 10 mm

CE 20 = caudal de evacuación 20 mm

DH = desagüe horizontal

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CONVENCIONAL ACCESORIOS



Elemento de compensación de altura Advantix

- medida de sistema 145

equipamiento

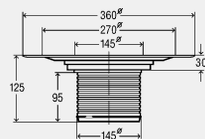
Brida de impermeabilización, tapón,

junta antirretorno

modelo 4996.1

DV	UE	artículo	MU	€
✓	1	285 128	72	49,31

DV = desagüe vertical



Elemento de insonorización Advantix

- para sumideros de baño y suelo Advantix

- resistente al envejecimiento y permanentemente elástico, rigidez dinámica ≤ 30 MN/m³

certificación de insonorización según DIN 4109: 2016 y VDI 4100.

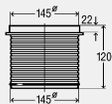
conformidad CE

modelo 4914.90

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
500	350	3	1	790 448	72	13,97
500	350	8	1	791 650	72	28,92

An = ancho

Al = altura


Pieza de compensación de altura
Advantix

- para compensación de altura de 45-100 mm
- plástico
- medida de sistema 145

equipamiento

Junta antirretorno

modelo 4996

UE	artículo	MU	€
1/6	112 707	72	22,51



EQUIPAMIENTOS
PIEZAS SOBREPUESTAS, MARCOS SOBREPUESTOS



Pieza sobrepuesta Advantix

- medida de sistema 145

equipamiento

Marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301 estirado, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

modelo 4922.5

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
150	150	5	1	555 498 ¹	72	62,99
150	150	5	1	555 504 ²	72	69,79

An = ancho

Al = altura

¹⁾ no atornillado

²⁾ atornillado



Pieza sobrepuesta Advantix

- medida de sistema 145

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404, rejilla de acero inoxidable 1.4301 estirado, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

modelo 4922.6

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
150	150	5	1	555 511 ¹	72	159,86
150	150	5	1	555 528 ²	72	165,55

An = ancho

Al = altura

¹⁾ no atornillado

²⁾ atornillado



Pieza sobrepuesta Advantix

antideslizante

- medida de sistema 145, clase

antideslizante R11/B, atornillado

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404,

rejilla de acero inoxidable 1.4404

estirado, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

modelo 4933.7

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
150	150	5	1	560 775	72	276,39

An = ancho

Al = altura



Pieza sobrepuesta Advantix

- medida de sistema 145,

atornillado

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404,

rejilla de acero inoxidable 1.4404

macizo, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga L=1500 kg

modelo 4922.7

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
150	150	5	1	555 535	72	257,55

An = ancho

Al = altura


Marco sobrepuesto Advantix

- para rejilla Advantix 143x143 mm
- medida de sistema 145

equipamiento

Marco de plástico, junta antirretorno
modelo 4922.4

L	An	UE	artículo	MU	€
150	150	1	534 523	72	20,66

An = ancho


Marco sobrepuesto Advantix

- para rejilla Advantix 143x143 mm
- medida de sistema 145

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404,
 junta antirretorno
modelo 4949.3

L	An	UE	artículo	MU	€
150	150	1	489 038	72	103,57

An = ancho


Marco sobrepuesto Advantix

- para rejilla Advantix redonda
- Ø 145 mm

- plástico
- medida de sistema 145

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404,
 junta antirretorno
modelo 4963

Ø	UE	artículo	MU	€
155	1	586 409*	72	94,76

* = disponible solo en caso de existencias


Placa excéntrica Advantix

- apropiado para sumidero de baño/suelo Advantix Top modelo 4914.2, sumidero de baño Advantix Top modelo 4914.20, sumidero de suelo Advantix Top modelo 4914.21

- plástico
- medida de sistema 145

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404 excéntrico ajustable lateralmente hasta 15 mm, modelo cuadrado, ajuste de altura hasta 20 mm
modelo 4954.9

UE	artículo	MU	€
1	489 052	72	159,39

**EQUIPAMIENTOS
 REJILLAS DE ACERO INOXIDABLE**

Rejilla Advantix

- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 145, estirado

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

modelo 4933.4

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
143	143	5	1	554 040¹	72	41,78
143	143	5	1	554 859²	72	53,63

An = ancho

Al = altura

¹) no atornillable

²) atornillable


Rejilla Advantix

- acero inoxidable 1.4404
- medida de sistema 145, macizo

equipamiento

Agujeros roscados, tornillos

datos técnicos

clase de carga L=1500 kg

modelo 4933.2

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
143	143	5	1	534 486	72	213,03

An = ancho

Al = altura





Rejilla Advantix
 - acero inoxidable 1.4404
 - medida de sistema 145, estirado,
 clase antideslizante R11/B
equipamiento
 Agujeros roscados, tornillos
datos técnicos
 clase de carga K=300 kg
modelo 4933.6

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
143	143	5	1	560 751	72	204,76

An = ancho
 Al = altura



Rejilla Advantix antideslizante
 - acero inoxidable 1.4404
 - medida de sistema 145, macizo,
 clase antideslizante R13/C
equipamiento
 Agujeros roscados, tornillos
datos técnicos
 clase de carga L=1500 kg
modelo 4933.61

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
143	143	5	1	560 768	72	398,50

An = ancho
 Al = altura

EQUIPAMIENTOS REJILLAS VISIGN



Rejilla Advantix Visign RS1
 - apropiado para marco sobre-
 puesto Advantix artículo 488 994,
 489 038
 - acero inoxidable 1.4301
 - medida de sistema 145, macizo
equipamiento
 Patrón de rejilla hecho con láser,
 superficie mate
modelo 4929.1

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
143	143	5	1	492 328*	72	221,11

An = ancho
 Al = altura
 * = disponible solo en caso de existencias



Rejilla Advantix Visign RS2
 - apropiado para marco sobre-
 puesto Advantix artículo 488 994,
 489 038
 - acero inoxidable 1.4301
 - medida de sistema 145, macizo
equipamiento
 Patrón de rejilla hecho con láser,
 superficie mate
modelo 4929.2

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
143	143	5	1	492 335	72	221,11

An = ancho
 Al = altura



Rejilla Advantix Visign RS3
 - apropiado para marco sobre-
 puesto Advantix artículo 488 994,
 489 038
 - acero inoxidable 1.4301
 - medida de sistema 145, macizo
equipamiento
 Patrón de rejilla hecho con láser,
 superficie mate
modelo 4929.3

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
143	143	5	1	492 342	72	221,11

An = ancho
 Al = altura


**Rejilla Advantix
Visign RS4**

- apropiado para marco sobre-
puesto Advantix artículo 488 994,
489 038

- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 145, macizo

equipamiento

Patrón de rejilla hecho con láser,
superficie mate

modelo 4929.4

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
143	143	5	1	492 359	72	221,11

An = ancho

Al = altura


**Rejilla Advantix
Visign RS11**

- apropiado para marco sobrepuesto Advantix modelo 4963

- acero inoxidable 1.4301
- medida de sistema 145, macizo

equipamiento

Patrón de rejilla hecho con láser, superficie mate

modelo 4963.1

Ø	Al	UE	artículo	MU	€
145	5	1	586 669	72	221,11

Al = altura

**EQUIPAMIENTOS
ACCESORIOS**

Elemento de insonorización Advantix

- para sumideros de baño y suelo Advantix

- resistente al envejecimiento y permanentemente elástico, rigidez dinámica ≤ 30 MN/m³

certificación de insonorización según DIN 4109: 2016 y VDI 4100.

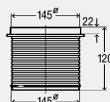
conformidad CE

modelo 4914.90

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
500	350	3	1	790 448	72	13,97
500	350	8	1	791 650	72	28,92

An = ancho

Al = altura


**Pieza de compensación de altura
Advantix**

- para compensación de altura de
45-100 mm

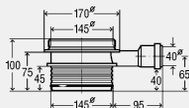
- plástico
- medida de sistema 145

equipamiento

Junta antirretorno

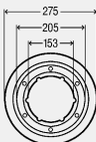
modelo 4996

UE	artículo	MU	€
1/6	112 707	72	22,51



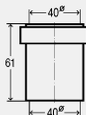
Pieza de compensación de altura Advantix
 - plástico
 - medida de sistema 145
equipamiento
 Junta antirretorno, entrada DN40
modelo 4957

DN	UE	artículo	MU	€
40	1	159 030	72	39,94



Anillo de apriete Advantix
 - para elemento de compensación de altura Advantix, sumidero de suelo
 - acero inoxidable
 - medida de sistema 145
equipamiento
 Junta tórica, tornillos de fijación
modelo 4998.2

	UE	artículo	MU	€
	1	141 714	72	56,38



Pieza de empalme
 - PVC-C
 - adhesivo
modelo 4982.74

DN	Ø interior	UE	artículo	MU	€
40	40	1	789 107	90	18,22
50	50	1	789 114	90	19,76

Ø interior = Diámetro interior



Kit de tornillos avellanados
 - para pieza sobrepuesta y rejilla de acero inoxidable
 - acero inoxidable
modelo 4933.8

M	L	CK	UE	artículo	MU	€
5	10	2	1	563 387	72	35,17

CK = cantidad en el kit



Elemento de herramienta bit
 - apropiado para kit de tornillos avellanados modelo 4933.8
modelo 4933.81

	UE	artículo	MU	€
	1	563 394	72	15,98



Elemento filtrante Advantix
 - apropiado para sumidero de suelo Advantix Top modelo 4914.11, sumidero de suelo Advantix modelo 4951.1, 4955.1
 - medida de sistema 145
modelo 4923.1

para Ø desagüe	UE	artículo	MU	€
150	1	648 145	72	28,92



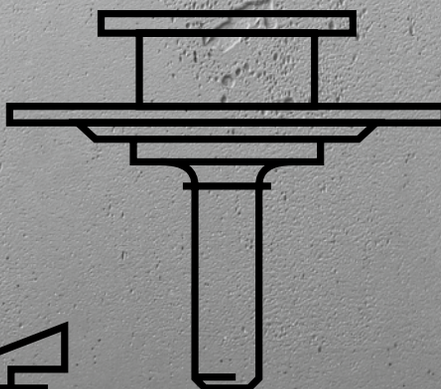
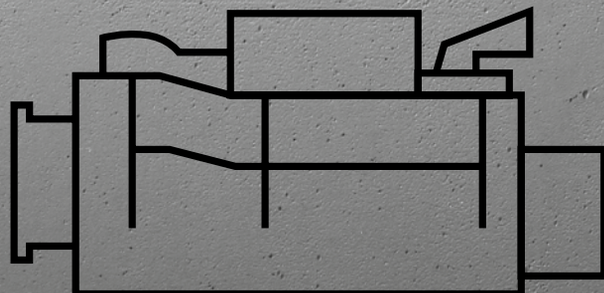
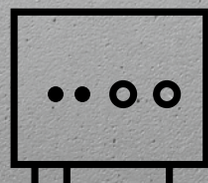
Codo de desagüe 45°
 - plástico
 - adhesivo
modelo 4973.98

DN	UE	artículo	MU	€
50	1	680 626	90	7,72



TÉCNICA DE EVACUACIÓN

Válvulas antirretorno, sumideros de balcón y terraza, soluciones especiales



Válvulas de remanso, sumideros enchufables, sumideros de aguas pluviales y accesorios para aguas residuales con materias fecales y aguas residuales sin materias fecales. Distintas variantes de equipamiento mecánicas y electrónicas. Sumideros de balcón/terraza con dimensiones del sistema 100 (tubo de extensión de Ø 100 mm) y accesorios para la evacuación de pequeñas hasta grandes cantidades de agua (máx. 4,5 l/s). Distintas variantes de conexión, material y diseño.

Nota

El uso de los productos en ámbitos de aplicación y con medios distintos de los aquí descritos debe consultarse previamente con Viega. Los productos de plástico de PP (polipropileno) son ecológicos y tienen mejores propiedades para evacuar aguas residuales domésticas. Evacuar solo brevemente agua caliente hasta 95 °C mediante los sifones. No deben utilizarse productos químicos de limpieza para eliminar los atascos en los tubos. Solo deben usarse detergentes suaves para las superficies. Encontrará información detallada sobre las aplicaciones, las restricciones y las normas y directivas nacionales en la información sobre el producto, ya sea de forma impresa o en la página web de Viega.

¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

ÍNDICE

Válvulas antirretorno

Grundfix Plus	332
Tubos de limpieza, válvulas antirretorno	332
Optifix 3	333
Sperrfix	333
Accesorios	334

Sumideros de balcón/terraza Advantix

Sumideros completos	337
Cuerpo base, desagüe horizontal	338

Equipamientos

Piezas sobrepuestas	339
Juntas	340
Accesorios	340

Soluciones especiales	342
-----------------------	-----

Ayuda de cálculo sin compromiso:

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.


Código GTIN (Global Trade Item Number, antiguo EAN)

El número GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305 611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

VÁLVULAS ANTIRRETORNO GRUNDFIX PLUS

Válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3

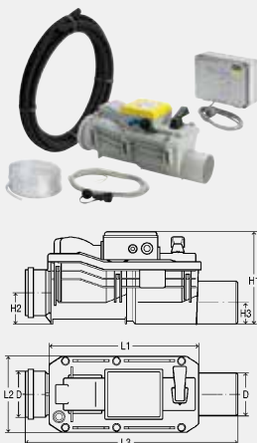
- para conducto de aguas residuales con sustancias fecales
- plástico
- seguro antirretorno doble (1x motorizado automáticamente y 1x con cierre manual de emergencia), a prueba de inundaciones

equipamiento

Unidad de control/aviso Grundfix Plus, panel de mando de tres teclas con indicación de texto LCD, autocomprobación 24 h, suministro de corriente de emergencia con gestión de batería, aviso de advertencia óptico/acústico, clapeta de motor, compuerta antirretorno, accionamiento manual, manguera de presión, cable de conexión, tubo vacío 8 m para cable y manguera de presión, dispositivo de comprobación

control de calidad según DIN EN 13564

modelo 4987.41



DN	d	L1	L2	L3	AI1	AI2	AI3	UE	artículo	MU	€
100	110	405	215	545	260	100	65	1	667 788	72	3.432,62
125	125	405	215	550	260	105	75	1	667 795	72	3.613,04
150	160	470	245	640	295	125	95	1	667 801	72	3.793,93

L1 = longitud

L2 = longitud

AI1 = altura

AI2 = altura

AI3 = altura

VÁLVULAS ANTIRRETORNO TUBOS DE LIMPIEZA, VÁLVULAS ANTIRRETORNO

Válvula antirretorno Grundfix cuerpo base (tubo de limpieza)

- para conducto de aguas residuales, equipamiento en válvula antirretorno Grundfix con kit de adaptación, modelo 4987.38, o en cierre antirretorno Grundfix Plus Control con kit de adaptación, modelo 4987.419

- plástico

modelo 4987



DN	UE	artículo	MU	€
100	1	305 475*	72	152,43
125	1	305 482*	72	140,41
150	1	310 318*	72	186,38

* = disponible solo en caso de existencias

Válvula antirretorno Grundfix tipo 0

- para conducto de aguas pluviales
- seguro antirretorno sencillo (automático)

equipamiento

Válvula de lanzadera
control de calidad según
DIN EN 13564

modelo 4987.1



DN	UE	artículo	MU	€
100	1	305 390	72	267,55

Válvula antirretorno Grundfix tipo 1

- para conducto de aguas pluviales
- plástico
- seguro antirretorno doble (una función automática y un cierre manual de emergencia)

equipamiento

Válvula de lanzadera, accionamiento manual
control de calidad según
DIN EN 13564

modelo 4987.2



DN	UE	artículo	MU	€
100	1	305 567	72	431,91
125	1	305 574	72	507,03
150	1	310 325	72	600,95


Válvula antirretorno Grundfix tipo 2

- para conducto de aguas residuales sin sustancias fecales
- plástico
- seguro antirretorno triple(doble función motorizada y un cierre manual de emergencia)

equipamiento

2 válvulas de lanzadera, accionamiento manual, dispositivo de comprobación

control de calidad según

DIN EN 13564

modelo 4987.3

DN	UE	artículo	MU	€
100	1	305 376	72	478,84
125	1	305 383	72	549,26
150	1	310 332	72	619,68

VÁLVULAS ANTIRRETORNO OPTIFIX 3

Sumidero de sótano Optifix 3
tipo 5

- plástico
- seguro antirretorno triple(doble función motorizada y un cierre manual de emergencia)

equipamiento

2 válvulas de lanzadera, accionamiento manual, rejilla de plástico gris, pieza sobrepuesta giratoria y ajustable en altura, sifón, lámina protectora, conexión lateral, tapón de válvula para conexión lateral, dispositivo de comprobación

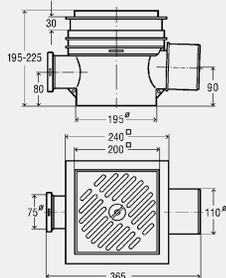
datos técnicos

clase de carga K=300 kg

caudal de evacuación 20 mm 1,8 l/s

control de calidad según DIN EN 13564

modelo 4989



DN1	DN2	UE	artículo	MU	€
70	100	1	462 963	72	297,31

VÁLVULAS ANTIRRETORNO SPERRFIX

Válvula antirretorno Sperrfix
tipo 2

- para conducto de aguas residuales sin sustancias fecales, entrada lateral
- plástico
- seguro antirretorno triple(doble función motorizada y un cierre manual de emergencia)

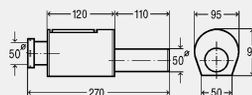
equipamiento

2 válvulas de lanzadera, accionamiento manual

control de calidad según

DIN EN 13564

modelo 4995.3



DN	UE	artículo	MU	€
50	1	607 166	60	176,38



Válvula antirretorno Sperrfix tipo 5

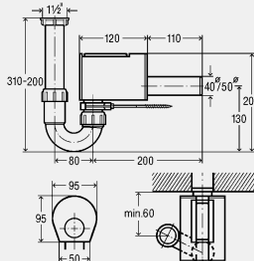
- para entrada inferior
- plástico
- seguro antirretorno triple(doble función motorizada y un cierre manual de emergencia)

equipamiento

Sifón curvo, 2 válvulas de lanzadera, accionamiento manual, sujeción al tabique

control de calidad según **DIN EN 13564**

modelo 4995.1



G	DN	UE	artículo	MU	€
1½	40	1	607 128	60	144,52
1½	50	1	607 135	60	144,52

G = rosca cilíndrica

VÁLVULAS ANTIRRETORNO ACCESORIOS



Kit de adaptación Grundfix

- para reequipamiento para válvula antirretorno Grundfix Plus Control
- apropiado para válvula antirretorno Grundfix cuerpo base (tubo de limpieza) modelo 4987, válvula antirretorno Grundfix tipo 0 modelo 4987.1, válvula antirretorno Grundfix tipo 1 modelo 4987.2, válvula antirretorno Grundfix tipo 2 modelo 4987.3
- plástico

equipamiento

Unidad de control/aviso Grundfix Plus, panel de mando de tres teclas con indicación de texto LCD, autocomprobación 24 h, suministro de corriente de emergencia con gestión de batería, aviso de advertencia óptico/acústico, clapeta de motor, compuerta antirretorno, accionamiento manual, manguera de presión, cable de conexión, tubo vacío 8 m para cable y manguera de presión, dispositivo de comprobación

modelo 4987.419

DN	UE	artículo	MU	€
100/125	1	667 818	72	3.527,65
150	1	667 825	72	3.694,76



Kit de piezas de repuesto Grundfix Plus

- apropiado para válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41

modelo 4987.49

para DN	UE	artículo	MU	€
100/125	1	321 932	72	61,06
150	1	321 949	72	73,28



Kit de adaptación Grundfix

- para reequipamiento para Grundfix
- apropiado para válvula antirretorno Grundfix cuerpo base (tubo de limpieza) modelo 4987, válvula antirretorno Grundfix tipo 0 modelo 4987.1, válvula antirretorno Grundfix tipo 1 modelo 4987.2
- plástico

equipamiento

2 válvulas de lanzadera, accionamiento manual, dispositivo de comprobación

modelo 4987.38

DN	UE	artículo	MU	€
100/125	1	305 550	72	483,98



Kit de piezas de repuesto Grundfix Plus

- apropiado para válvula antirretorno Grundfix tipo 2 modelo 4987.3

modelo 4987.39

para DN	UE	artículo	MU	€
100/125	1	321 918	72	37,57
150	1	321 925	72	57,77

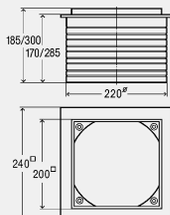

Pieza de compensación de altura
Optifix 3

- apropiado para sumidero de sótano Optifix 3 tipo 5 modelo 4989

modelo 4992

AI	UE	artículo	MU	€
30-185	1	469 979	72	36,82
30-300	1	489 083	72	111,29

AI = altura


Kit de piezas de repuesto Optifix 3

- apropiado para sumidero de sótano Optifix 3 tipo 5 modelo 4989

modelo 4993.5

	UE	artículo	MU	€
	1	469 986	72	40,23


Dispositivo de comprobación

- pieza de repuesto para válvula antirretorno Grundfix tipo 2 modelo 4987.3, válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41, sumidero de sótano Optifix 3 tipo 5 modelo 4989

- rosca G

modelo 4991

G	UE	artículo	MU	€
1/2	1	154 868	72	29,85

G = rosca cilíndrica


Válvula antirretorno Sperrfix

- para entrada inferior

- plástico

equipamiento

2 válvulas de lanzadera, accionamiento manual, sujeción al tabique

modelo 4995.2

DN	UE	artículo	MU	€
40	1	607 142	60	130,95
50	1	607 159	60	130,95


Tubo ajustable tubo de salida

- plástico

equipamiento

Junta

modelo 6892

G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1 1/4	40	120	10	115 432	10	4,62
1 1/4	40	200	10	125 400	10	8,40
1 1/2	40	200	10	106 591	10	8,40
1 1/2	40	500	5	136 888	10	31,14
1 1/2	50	250	10	118 686	10	11,87
2	40	200	5	130 534	10	9,24
2	50	500	5	154 424	10	31,14

G = rosca cilíndrica


Tubo ajustable

- plástico

equipamiento

Junta, racor de manguera 45°

modelo 7985.31-697

G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1 1/2	40	200	10	117 153	60	4,93

G = rosca cilíndrica



Tubo ajustable

- plástico

equipamiento

Junta, 2 racores para mangueras 45°

modelo 7985.50

G	DN	L	UE	artículo	MU	€
1½	40	200	10	104 559	60	9,63

G = rosca cilíndrica



Tubo ajustable

- para manguera de aguas residuales de la lavadora o del lavavajillas

- plástico

equipamiento

Sujeción al tabique, niple de goma, boquilla

modelo 4995.05-876

DN	L	UE	artículo	MU	€
40	250	1	109 523	60	8,51

SUMIDEROS DE BALCÓN/TERRAZA ADVANTIX
SUMIDEROS COMPLETOS

Sumidero de balcón/terrace Advantix

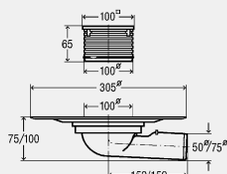
- plástico
- medida de sistema 100
- sin: sifón

equipamiento

Brida de impermeabilización, pieza sobrepuesta 100x100 mm, giratoria y ajustable en altura, tapón, marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 control de calidad según DIN EN 1253
modelo 4943.2



DN	CE 35 [l/s]	DH	UE	artículo	MU	€
50	2,5	✓	1	557 072	72	66,20
70	3	✓	1	557 089	72	70,88

CE 35 = caudal de evacuación 35 mm
 DH = desagüe horizontal


Sumidero de balcón/terrace Advantix

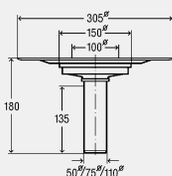
- plástico
- medida de sistema 100
- sin: sifón

equipamiento

Brida de impermeabilización, pieza sobrepuesta 100x100 mm, giratoria y ajustable en altura, tapón, marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 control de calidad según DIN EN 1253
modelo 4944.2



DN	CE 35 [l/s]	DV	UE	artículo	MU	€
50	2,5	✓	1	557 096	72	66,20
70	3	✓	1	557 102	72	70,88
100	4,5	✓	1	626 983	72	76,20

CE 35 = caudal de evacuación 35 mm
 DV = desagüe vertical


Sumidero de balcón/terrace Advantix

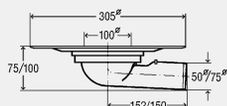
- plástico
- medida de sistema 100
- sin: sifón

equipamiento

Brida de impermeabilización, tapón, rejilla para gravilla

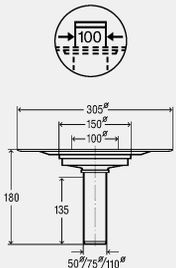
datos técnicos

clase de carga H=150 kg
 control de calidad según DIN EN 1253
modelo 4945.2



DN	CE 35 [l/s]	DH	UE	artículo	MU	€
50	2,5	✓	1	289 379	72	45,08
70	3	✓	1	289 386	72	49,77

CE 35 = caudal de evacuación 35 mm
 DH = desagüe horizontal



Sumidero de balcón/teraza Advantix

- plástico
- medida de sistema 100
- sin: sifón

equipamiento

Brida de impermeabilización, tapón, rejilla para gravilla

datos técnicos

clase de carga H=150 kg

control de calidad según DIN EN 1253

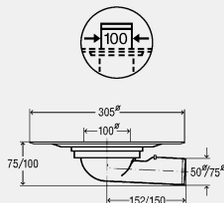
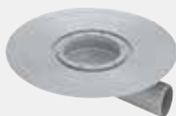
modelo 4946.2

DN	CE 35 [l/s]	DV	UE	artículo	MU	€
50	2,5	✓	1	289 393	72	45,08
70	3	✓	1	289 409	72	49,77
100	4,5	✓	1	626 990	72	59,68

CE 35 = caudal de evacuación 35 mm

DV = desagüe vertical

SUMIDEROS DE BALCÓN/TERRAZA ADVANTIX CUERPO BASE, DESAGÜE HORIZONTAL



Sumidero de balcón/teraza Advantix

cuerpo base

- plástico
- medida de sistema 100
- sin: sifón, pieza sobrepuesta

equipamiento

Brida de impermeabilización, tapón

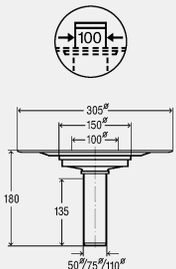
control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4943.21

DN	CE 35 [l/s]	DH	UE	artículo	MU	€
50	2,5	✓	1	295 929	72	39,39

CE 35 = caudal de evacuación 35 mm

DH = desagüe horizontal



Sumidero de balcón/teraza Advantix

cuerpo base

- plástico
- medida de sistema 100
- sin: sifón, pieza sobrepuesta

equipamiento

Brida de impermeabilización, tapón

control de calidad según DIN EN 1253

modelo 4944.21

DN	CE 35 [l/s]	DV	UE	artículo	MU	€
50	2,5	✓	1	295 936	72	39,39
100	4,5	✓	1	626 976	72	47,75

CE 35 = caudal de evacuación 35 mm

DV = desagüe vertical

EQUIPAMIENTOS
 PIEZAS SOBREPUESTAS

Pieza sobrepuesta Advantix

- medida de sistema 100

equipamiento

Marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301 estirado, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

modelo 4934.1

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
100	100	5	1	555 177 ¹	72	27,54
100	100	5	1	555 184 ²	72	33,52

An = ancho

Al = altura

¹) no atornillado

²) atornillado

Pieza sobrepuesta Advantix

- medida de sistema 100

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404, rejilla de acero inoxidable 1.4301 estirado, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

modelo 4934.2

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
100	100	5	1	555 191 ¹	72	84,39
100	100	5	1	555 207 ²	72	90,71

An = ancho

Al = altura

¹) no atornillado

²) atornillado

Pieza sobrepuesta Advantix

 - medida de sistema 100,
 atornillado

equipamiento

Marco de acero inoxidable 1.4404, rejilla de acero inoxidable 1.4404 macizo, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga L=1500 kg

modelo 4934.3

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
100	100	5	1	555 214	72	147,93

An = ancho

Al = altura


Pieza sobrepuesta Advantix

- medida de sistema 100

equipamiento

Marco de plástico, rejilla de acero inoxidable 1.4301 estirado, junta antirretorno

datos técnicos

clase de carga K=300 kg

modelo 4934.4

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
150	150	5	1	555 221 ¹	72	56,38
150	150	5	1	555 238 ²	72	61,90

An = ancho

Al = altura

¹) no atornillado

²) atornillado



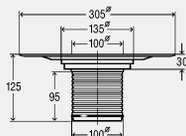
Pieza sobrepuesta Advantix

- medida de sistema 100
equipamiento
 Marco de acero inoxidable 1.4404,
 rejilla de acero inoxidable 1.4301
 estirado, junta antirretorno
datos técnicos
 clase de carga K=300 kg
modelo 4934.5

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
150	150	5	1	555 245 ¹	72	131,40
150	150	5	1	555 450 ²	72	136,91

An = ancho
 Al = altura
¹⁾ no atornillado
²⁾ atornillado

**EQUIPAMIENTOS
 JUNTAS**



Elemento de compensación de altura Advantix

- plástico
 - medida de sistema 100
equipamiento
 Brida de impermeabilización, tapón,
 junta antirretorno
modelo 4947.1

UE	artículo	MU	€
1	284 817	72	36,82



Pieza de compensación de altura Advantix

- para compensación de altura de
 40-95 mm
 - plástico
 - medida de sistema 100
equipamiento
 Junta antirretorno
modelo 4947

UE	artículo	MU	€
1/6	111 496	72	13,87

**EQUIPAMIENTOS
 ACCESORIOS**



Anillo de apriete Advantix

- acero inoxidable
 - medida de sistema 100
equipamiento
 Junta tórica, tornillos de fijación
modelo 4948.21

UE	artículo	MU	€
1/6	287 900	72	33,79


Elemento filtrante Advantix

- para sumidero de baño con pieza Ø 100 mm
- plástico
- medida de sistema 100

modelo 4958

UE	artículo	MU	€
1	613 464	72	14,34


Bloqueo de olores Advantix

- medida de sistema 100
- sin: protección de agua de cierre

equipamiento

2 válvulas de lanzadera

modelo 4944.8

UE	artículo	MU	€
1	583 262	72	46,93


Rejilla Advantix

- para elemento de compensación de altura Advantix, pieza de compensación de altura, sumidero de balcón/terraza

Ø	AI	UE	artículo	MU	€
100	5	1	142 223	72	8,90

- plástico
- medida de sistema 100

modelo 4941.5-551

Rejilla para gravilla Advantix

- para sumidero de balcón/terraza, pieza de compensación de altura, elemento de compensación de altura Advantix

Ø	UE	artículo	MU	€
100	1	144 012	72	15,98

- plástico
- medida de sistema 100

modelo 4945.1-356

Elemento de entrada de rejilla para gravilla Advantix

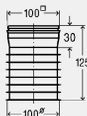
- para sumidero de balcón/terraza, elemento de compensación de altura Advantix

Ø	UE	artículo	MU	€
100	1	633 868	72	20,48

- plástico
- medida de sistema 100

modelo 4946.3


SOLUCIONES ESPECIALES



Sumidero insertable Advantix

- para estructura de suelo no impermeabilizada
- plástico
- medida de sistema 100
- sin: brida de impermeabilización

equipamiento

Sifón extraíble, marco de acero inoxidable 1.4404, rejilla de acero inoxidable 1.4301, junta labiada múltiple apropiada para tubos y manguitos DN100, así como tubos para altas temperaturas, tubos de PVC y tubos de fundición

datos técnicos

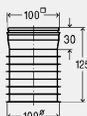
nivel de agua del sifón 50 mm
 clase de carga K=300 kg
 caudal de evacuación 10 mm 0,6 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,75 l/s

calidad supervisada

caudal de evacuación según DIN EN 1253

modelo 4937

DN	UE	artículo	MU	€
100	1	663 780	72	108,54



Sumidero insertable Advantix

- para estructura de suelo no impermeabilizada
- plástico
- medida de sistema 100, antiolor
- sin: brida de impermeabilización

equipamiento

Sifón extraíble, marco de acero inoxidable 1.4404, rejilla de acero inoxidable 1.4301, junta labiada múltiple apropiada para tubos y manguitos DN100, así como tubos para altas temperaturas, tubos de PVC y tubos de fundición

datos técnicos

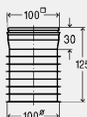
nivel de agua del sifón 30 mm
 clase de carga K=300 kg
 caudal de evacuación 10 mm 0,4 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,45 l/s

calidad supervisada

caudal de evacuación según DIN EN 1253

modelo 4937.1

DN	UE	artículo	MU	€
100	1	660 345	72	135,61



Sumidero insertable Advantix

- para estructura de suelo no impermeabilizada
- plástico
- medida de sistema 100
- sin: brida de impermeabilización

equipamiento

2 válvulas de lanzadera como bloqueo de olores resistente a las heladas y extraíble, marco de acero inoxidable 1.4404, rejilla de acero inoxidable 1.4301, junta labiada múltiple apropiada para tubos y manguitos DN100, así como tubos para altas temperaturas, tubos de PVC y tubos de fundición

datos técnicos

clase de carga K=300 kg
 caudal de evacuación 10 mm 0,65 l/s
 caudal de evacuación 20 mm 0,7 l/s

calidad supervisada

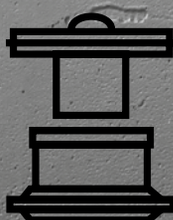
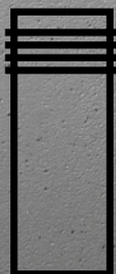
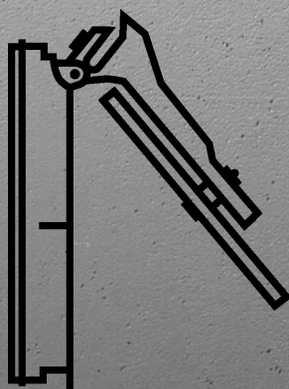
caudal de evacuación según DIN EN 1253

modelo 4937.2

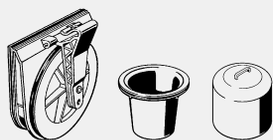
DN	UE	artículo	MU	€
100	1	660 758	72	108,54

TÉCNICA DE EVACUACIÓN

**Piezas de repuesto para sistemas Advantix y
válvulas antirretorno**



Piezas de repuesto para canaletas de ducha, sumideros y válvulas antirretorno



¡Sujeto a cambios y errores!

Las cuotas y dimensiones actuales de la instalación, así como otros datos técnicos, se pueden encontrar en el sitio web de Viega y deben comprobarse antes de la compra, durante la planificación, la construcción y el uso. Nuestros productos se optimizan continuamente.

Esta descripción del producto contiene información importante sobre la selección, instalación y puesta en marcha del producto o sistema, así como sobre el uso previsto y, si es necesario, las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sus propiedades y técnicas de aplicación se basa en las normas actualmente vigentes en Europa (por ejemplo, EN) y/o en Alemania (por ejemplo, DIN/DVGW). Algunos artículos del texto pueden hacer referencia a reglamentos técnicos de Europa/Alemania. Estas deben considerarse como recomendaciones para otros países en los que no existen requisitos nacionales correspondientes. Las leyes, normas y reglamentaciones nacionales pertinentes, así como otros reglamentos técnicos, tienen precedencia sobre las directrices alemanas/europeas de esta descripción del producto: La información que aquí se presenta no es vinculante para otros países y zonas y debe entenderse como un apoyo.

ÍNDICE

Advantix Cleviva	346
Advantix	
Canaletas de ducha, serie hasta 2015	348
Canaletas de ducha, serie a partir de 2016	351
Canaletas de ducha 67 mm, serie hasta 2016	352
Advantix Vario	
Canaleta de ducha mural	353
Canaletas de ducha	355
Sumideros Advantix	
Sumideros de esquina	358
Sumideros de baño medida de sistema 100	359
Sumideros de suelo medida de sistema 145	360
Válvulas antirretorno	
Grundfix Plus/Grundfix Plus Control	362
Grundfix	365
Grundfix B	367
Optifix 3, serie a partir de 2003	369
Optifix 3, serie a partir de 1989-2002	371
Sperrfix (válvulas antirretorno)	373
Sperrfix (sifones curvos)	374

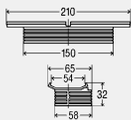
Ayuda de cálculo sin compromiso:

Viega vende sus productos exclusivamente a mayoristas especializados. Cada mayorista tiene sus condiciones y sistemas de descuentos especiales, sobre los que no tenemos influencia. Por lo tanto, esta ayuda de cálculo sólo contiene estimaciones y proyecciones de posibles precios de venta de los mayoristas especializados, sobre los cuales no tenemos influencia. Dicha ayuda de cálculo está destinada a ayudar a la planificación de proyectos, para valorar el coste de los sistemas de Viega. Sin embargo, los precios de venta respectivos, están determinados o negociados por el mayorista especializado con sus clientes y pueden diferir considerablemente de nuestras estimaciones. Nuestras estimaciones de precio reflejan los precios netos sin impuestos al consumo.


Código GTIN (Global Trade Item Number, antiguo EAN)

El número GTIN se compone del nº del fabricante constante 4015211 y del nº de artículo correspondiente de seis caracteres, en este ejemplo, 305611. El código GTIN resulta del intercambio de los últimos seis caracteres por el nº de artículo.

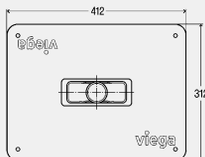
ADVANTIX CLEVIVA



Pieza de compensación de altura Advantix Cleviva

- apropiado para canaleta de ducha Advantix Cleviva modelo 4981.10, 4981.11, cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Cleviva modelo 4981.80, 4981.81, sumidero para canaleta de ducha Advantix Cleviva vertical modelo 4981.90
 - plástico
- modelo 4981.84**

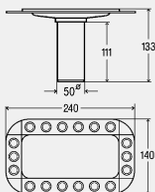
UE	artículo	MU	€
1	794 446	90	26,97



Pieza de impermeabilización Advantix Cleviva

- apropiado para canaleta de ducha Advantix Cleviva modelo 4981.10, 4981.11, cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Cleviva modelo 4981.80, 4981.81, sumidero para canaleta de ducha Advantix Cleviva vertical modelo 4981.90
- modelo 4981.82**

UE	artículo	MU	€
1	794 422	90	67,83



Brida de montaje Advantix Cleviva

- apropiado para canaleta de ducha Advantix Cleviva modelo 4981.10, 4981.11, cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Cleviva modelo 4981.80, 4981.81, sumidero para canaleta de ducha Advantix Cleviva vertical modelo 4981.90
 - plástico
- modelo 4981.83**

UE	artículo	MU	€
1	794 439	90	50,53



Elemento filtrante Advantix Cleviva

- apropiado para canaleta de ducha Advantix Cleviva modelo 4981.10, 4981.11, cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Cleviva modelo 4981.80, 4981.81, sumidero para canaleta de ducha Advantix Cleviva vertical modelo 4981.90
- modelo 4981.85**

UE	artículo	MU	€
1	794 453	90	14,34



- para conexión al sistema de aguas residuales
 - plástico
 - no adhesivo
- modelo 4981.86**

DN	UE	artículo	MU	€
40/50	1	794 521	90	22,14



Kit de fijación para canaletas de ducha Advantix Cleviva
 - acero inoxidable
equipamiento
 Abrazaderas de sujeción, tornillos de fijación, taco de plástico
modelo 4981.89

	UE	artículo	MU	€
	1	797 003	90	14,34



ADVANTIX CANALETAS DE DUCHA, SERIE HASTA 2015



**Rejilla Advantix
Visign ER1**
- acero inoxidable 1.4301
- serie hasta 2015
modelo 4960.30

L	An	modelo	UE	artículo	MU	€
750	70	cepillado	1	570 422*	90	180,96
800	70	cepillado	1	570 439*	90	186,65
900	70	cepillado	1	570 446*	90	195,64
1000	70	cepillado	1	571 450*	90	198,10
1200	70	cepillado	1	571 467*	90	204,96

An = ancho
* = disponible solo en caso de existencias



**Rejilla Advantix
Visign ER3**
- acero inoxidable 1.4301
- serie hasta 2015

modelo	L	An	modelo	UE	artículo	MU	€
4971.10	750	64	cepillado	1	589 462	90	328,00
4971.10	800	64	cepillado	1	589 479	90	349,03
4971.10	900	64	cepillado	1	589 486	90	361,16
4971.10	1000	64	cepillado	1	589 493	90	387,53
4971.10	1200	64	cepillado	1	589 509	90	432,55
4971.11	750	64	brillante	1	589 516*	90	328,00
4971.11	800	64	brillante	1	589 523*	90	349,03
4971.11	900	64	brillante	1	589 530*	90	361,16
4971.11	1000	64	brillante	1	589 547*	90	387,53
4971.11	1200	64	brillante	1	589 554*	90	432,55

An = ancho
* = disponible solo en caso de existencias



**Rejilla Advantix
Visign ER4**
- para colocación de un revestimiento de azulejos o de piedra natural a cualquier altura
- apropiado para canaleta de ducha Advantix modelo 4964.10, 4964.80, cuerpo base de canaleta de ducha Advantix modelo 4980.10, canaleta de ducha Advantix pared modelo 4980.30
- acero inoxidable 1.4301
- serie hasta 2015
equipamiento
Borde con reborde 10 mm
modelo 4971.20

L	An	modelo	UE	artículo	MU	€
750	63	cepillado	1	589 561*	90	309,84
800	63	cepillado	1	589 578*	90	349,03
900	63	cepillado	1	589 585*	90	361,16
1000	63	cepillado	1	589 592*	90	387,53
1200	63	cepillado	1	589 608*	90	432,55

An = ancho
* = disponible solo en caso de existencias



Elemento filtrante Advantix
- apropiado para canaleta de ducha Advantix modelo 4964.10, 4964.80
- serie hasta 2015
modelo 4961.96

UE	artículo	MU	€
1	627 102	90	11,10


Desagüe Advantix

- apropiado para canaleta de ducha Advantix modelo 4964.10, 4964.80, cuerpo base de canaleta de ducha Advantix modelo 4980.10, canaleta de ducha Advantix pared modelo 4980.30
- serie hasta 2015, altura constructiva ajustable

equipamiento

Agua de cierre, seguro contra la absorción y ajustable 35–50 mm, opción de limpieza del conducto de conexión, pieza de compensación de altura, tubo de inmersión, elemento filtrante

datos técnicos

Agua de evacuación (según DIN EN 1253) 0,8–1,8 l/s

modelo 4927.2

Ø	DN	UE	artículo	MU	€
63	50	1	659 035	72	90,08


Elemento filtrante Advantix

- apropiado para tubo de inmersión Advantix modelo 4960.90, canaleta de ducha Advantix modelo 4964.10, 4964.80, cuerpo base de canaleta de ducha Advantix modelo 4980.10, canaleta de ducha Advantix pared modelo 4980.30
- serie hasta 2015

modelo 4973.99

DN	UE	artículo	MU	€
50	1	670 276	90	12,55


Tubo de inmersión Advantix

- apropiado para canaleta de ducha Advantix modelo 4964.10, 4964.80, cuerpo base de canaleta de ducha Advantix modelo 4980.10, canaleta de ducha Advantix pared modelo 4980.30
- serie hasta 2015

modelo 4960.90

	UE	artículo	MU	€
	1	668 280	90	26,11


Kit de prolongación Advantix

- para rejilla para canaleta de ducha Advantix, prolongación (15–25 mm) para utilizar revestimiento de piedra natural

modelo 4971.70

CK	UE	artículo	MU	€
8	1	593 933	90	94,39

CK = cantidad en el kit


Cola de montaje Advantix

- para canaleta de ducha Advantix de acero inoxidable, sumidero de esquina Advantix, sumidero de baño extraplano con pieza de impermeabilización Schlüter-KERDI

modelo 4938.22

contenido [ml]	UE	artículo	MU	€
290	1	571 788	72	79,70


Cinta de impermeabilización Advantix

- para canaleta de ducha Advantix de acero inoxidable

modelo 4964.95

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
5000	125	0,1	1	619 121	90	44,60

An = ancho

Al = altura



Kit de pies ajustables Advantix (modelo para reforma)

- para adaptación de la canaleta de ducha Advantix a una altura de montaje de 67 mm, canaletas de ducha Advantix desde L 1000 mm
- serie hasta 2015

modelo 4980.97

CK	UE	artículo	MU	€
4	1	691 745*	90	105,75

CK = cantidad en el kit

* = disponible solo en caso de existencias



Kit de piezas distanciadoras Advantix

- apropiado para canaleta de ducha Advantix modelo 4964.10, 4964.80
- serie hasta 2015

modelo 4960.88

CK	UE	artículo	MU	€
4	1	627 126*	90	23,23

CK = cantidad en el kit

* = disponible solo en caso de existencias



Kit de pies ajustables Advantix

- para rejilla para canaleta de ducha Advantix
- apropiado para rejilla Advantix Visign ER1 modelo 4960.30, rejilla Advantix Visign ER2 modelo 4960.40, rejilla Advantix Visign ER3 modelo 4971.10, 4971.11, rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER10 modelo 4982.50, 4982.51, rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER11 modelo 4982.60, 4982.61

modelo 4960.87

CK	G	AI	UE	artículo	MU	€
8	M5	20	1	627 140	90	88,87

CK = cantidad en el kit

G = rosca cilíndrica

AI = altura



Kit de espaciadores Advantix

- apropiado para rejilla Advantix Visign ER3 modelo 4971.10, 4971.11

- serie hasta 2015

modelo 4971.71

CK	UE	artículo	MU	€
6	1	689 964	90	12,14

CK = cantidad en el kit



Kit de accesorios Advantix

- apropiado para rejilla Advantix Visign ER4 modelo 4971.20, rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER13 modelo 4982.70, rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER12 modelo 4982.71

modelo 4971.73

G	AI1	AI2	UE	artículo	MU	€
M5	8	12	1	689 988	90	76,82

G = rosca cilíndrica

AI1 = altura

AI2 = altura



Kit de accesorios Advantix modelo 4971.72

G	AI	UE	artículo	MU	€
M5	17	1	689 971	90	59,28

G = rosca cilíndrica

AI = altura

ADVANTIX
CANALETAS DE DUCHA, SERIE A PARTIR DE 2016

Elemento filtrante Advantix

- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix modelo 4982.10, cuerpo base de canaleta de ducha Advantix pared modelo 4982.20
 - serie a partir de 2016
- modelo 4982.95**

	UE	artículo	MU	€
	1	737 603	90	13,41


Sifón Advantix

- apropiado para sifón de canaleta de ducha Advantix modelo 4982.92, 4982.93, 4982.94, elemento filtrante Advantix modelo 4982.95, canaleta de ducha Advantix modelo 4983.10, 4983.20
 - serie a partir de 2016
- modelo 4982.99**

	UE	artículo	MU	€
	1	746 346	90	20,95


Kit de piezas distanciadoras Advantix

- apropiado para marco de montaje para canaleta de ducha Advantix modelo 4982.30, 4982.40
 - serie a partir de 2016
- modelo 4982.98**

	UE	artículo	MU	€
	1	746 339*	90	34,86

* = disponible solo en caso de existencias


Kit de prolongación Advantix

- para rejilla para canaleta de ducha Advantix, prolongación (15-25 mm) para utilizar revestimiento de piedra natural
- modelo 4971.70**

CK	UE	artículo	MU	€
8	1	593 933	90	94,39

CK = cantidad en el kit


Cola de montaje Advantix

- para canaleta de ducha Advantix de acero inoxidable, sumidero de esquina Advantix, sumidero de baño extraplano con pieza de impermeabilización Schlüter-KERDI
- modelo 4938.22**

contenido [ml]	UE	artículo	MU	€
290	1	571 788	72	79,70


Cinta de impermeabilización Advantix

- para canaleta de ducha Advantix de acero inoxidable
- modelo 4964.95**

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
5000	125	0,1	1	619 121	90	44,60

An = ancho

Al = altura


Kit de espaciadores Advantix

- apropiado para rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER10 modelo 4982.50, 4982.51, rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER11 modelo 4982.60, 4982.61, rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER12 modelo 4982.71, rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER14 modelo 4982.80, 4982.81
 - serie a partir de 2016
- modelo 4982.97**

CK	UE	artículo	MU	€
6	1	746 322	90	20,18

CK = cantidad en el kit



Kit de accesorios Advantix

- apropiado para rejilla Advantix Visign ER4 modelo 4971.20, rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER13 modelo 4982.70

nota

Las caperuzas grandes se pueden utilizar para todas las rejillas para canaletas de ducha con rosca hembra.

modelo 4971.75

	UE	artículo	MU	€
	1	754 792	90	20,18



Kit de pies ajustables Advantix

- para rejilla para canaleta de ducha Advantix

- apropiado para rejilla Advantix Visign ER1 modelo 4960.30, rejilla Advantix Visign ER2 modelo 4960.40, rejilla Advantix Visign ER3 modelo 4971.10, 4971.11, rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER10 modelo 4982.50, 4982.51, rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER11 modelo 4982.60, 4982.61

modelo 4960.87

CK	G	AI	UE	artículo	MU	€
8	M5	20	1	627 140	90	88,87

CK = cantidad en el kit

G = rosca cilíndrica

AI = altura



Kit de accesorios Advantix

- apropiado para rejilla Advantix Visign ER4 modelo 4971.20, rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER13 modelo 4982.70, rejilla para canaleta de ducha Advantix Visign ER12 modelo 4982.71

modelo 4971.73

G	AI1	AI2	UE	artículo	MU	€
M5	8	12	1	689 988	90	76,82

G = rosca cilíndrica

AI1 = altura

AI2 = altura

ADVANTIX CANALETAS DE DUCHA 67 MM, SERIE HASTA 2016



Tubo de inmersión Advantix

- apropiado para sumidero de baño Advantix modelo 4980.60, 4980.61, 4980.63, sifón Advantix modelo 4980.65

modelo 4980.92

	UE	artículo	MU	€
	1	691 691	72	17,81



Pieza reducción Advantix

modelo 4980.98

	UE	artículo	MU	€
	1	691 752*	90	25,53

* = disponible solo en caso de existencias

**ADVANTIX VARIO
CANALETA DE DUCHA MURAL**

Kit de caperuzas Advantix Vario

- pieza de repuesto para rejilla para canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33
modelo 4965.88

CK	modelo	UE	artículo	MU	€
2	cepillado	1	686 406	90	51,72
2	brillante	1	686 413	90	51,72
2	negro	1	712 099	90	87,86
2	blanco	1	712 105	90	87,86

CK = cantidad en el kit


**Kit de piezas de repuesto
Advantix Vario
para sumidero mural
Advantix Vario**

- pieza de repuesto para rejilla para canaleta de ducha Advantix Vario pared modelo 4967.30, 4967.31, 4967.32, 4967.33
modelo 4967.94

UE	artículo	MU	€
1	736 682	90	27,98


**Elemento filtrante Advantix Vario
para sumidero mural
Advantix Vario**

- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario pared modelo 4967.10, 4968.10
modelo 4967.81

UE	artículo	MU	€
1	736 729	90	12,97


**Kit de cierre Advantix Vario
para sumidero mural
Advantix Vario
recto**

- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario pared modelo 4967.10, 4968.10
modelo 4967.82

CK	UE	artículo	MU	€
2	1	736 644	90	59,52

CK = cantidad en el kit


**Kit de cierre Advantix Vario
para sumidero mural
Advantix Vario
hueco**

- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario pared modelo 4967.10, 4968.10
modelo 4967.89

CK	UE	artículo	MU	€
2	1	736 651	90	59,52

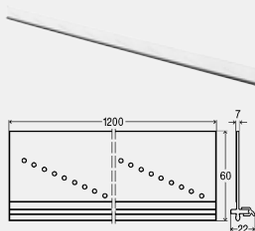
CK = cantidad en el kit


**Kit de pies ajustables
Advantix Vario
para sumidero mural
Advantix Vario**

- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario pared modelo 4967.10, 4968.10
modelo 4967.83

CK	UE	artículo	MU	€
2	1	736 675	90	28,84

CK = cantidad en el kit



**Regleta de remate para azulejos
Advantix Vario
para sumidero mural**

- Advantix Vario**
- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario pared modelo 4967.10, 4968.10
 - acero inoxidable
- modelo 4965.92**

	UE	artículo	MU	€
	1	784 362	90	89,04



**Soporte para cortar a medida
Advantix Vario
para sumidero mural**

- Advantix Vario**
- para cortes perpendiculares de los sumideros murales y de las rejillas Advantix Vario
 - pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario pared modelo 4967.10, 4968.10
- modelo 4967.84**

	UE	artículo	MU	€
	1	736 699	90	33,32



**Ayuda para el montaje
Advantix Vario
para sumidero mural**

- Advantix Vario**
- para montaje de los sumideros murales y de las rejillas Advantix Vario
- modelo 4967.90**

	UE	artículo	MU	€
	1	736 705	74	21,54



**Herramienta auxiliar
Advantix Vario
para sumidero mural**

- Advantix Vario**
- para montaje (herramienta de control) y limpieza (protector de azulejo)
 - pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario pared modelo 4967.10, 4968.10
- modelo 4967.92**

	UE	artículo	MU	€
	1	736 712	90	12,14



**Cepillo de limpieza Advantix Vario
para sumidero mural**

- Advantix Vario**
- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario pared modelo 4967.10, 4968.10
- modelo 4967.87**

	UE	artículo	MU	€
	1	738 365	90	10,01



**Desagüe Advantix Vario
para sumidero mural**

- Advantix Vario**
- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario pared modelo 4967.10
- modelo 4967.85**

	UE	artículo	MU	€
	1	736 668	90	82,60


Desagüe Advantix Vario para sumidero mural Advantix Vario (modelo para reforma)

- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario pared modelo 4968.10
- plástico

modelo 4968.85

	UE	artículo	MU	€
	1	736 743	90	85,56


Cinta de impermeabilización Advantix Vario

- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4966.10
- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.10

modelo 4965.95

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
3300	120	1	1	689 858	90	65,46

 An = ancho
 Al = altura

Cola de montaje Advantix Vario

- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4966.10
- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.10

modelo 4965.96

contenido [ml]	UE	artículo	MU	€
310	1	691 509	90	59,52

**ADVANTIX VARIO
CANALETAS DE DUCHA**

Kit de caperuzas Advantix Vario

- pieza de repuesto para rejilla para canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

modelo 4965.88

CK	modelo	UE	artículo	MU	€
2	cepillado	1	686 406	90	51,72
2	brillante	1	686 413	90	51,72
2	negro	1	712 099	90	87,86
2	blanco	1	712 105	90	87,86

CK = cantidad en el kit


Kit de piezas de repuesto Advantix Vario

- pieza de repuesto para rejilla para canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

 - sin: caperuzas
modelo 4965.94

	UE	artículo	MU	€
	1	689 742	90	27,89


Elemento filtrante Advantix Vario

- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.10, 4966.10

modelo 4965.81

	UE	artículo	MU	€
	1	686 338	90	12,97


Caperuza de cierre Advantix Vario

- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.10

modelo 4965.82

	UE	artículo	MU	€
	1	686 345	90	59,52



Kit de pies ajustables

Advantix Vario

- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.10

modelo 4965.83

CK	UE	artículo	MU	€
4	1	686 352	90	41,04

CK = cantidad en el kit



Kit de pies ajustables

Advantix Vario

70 mm

(modelo para reforma)

- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4966.10

modelo 4966.17

CK	UE	artículo	MU	€
4	1	721 701	90	41,04

CK = cantidad en el kit



Soporte para cortar a medida

Advantix Vario

- para corte perpendicular de las canaletas de ducha y rejillas para canaleta Advantix

modelo 4965.84

	UE	artículo	MU	€
	1	686 369	90	16,53



Desagüe Advantix Vario

- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.10

equipamiento

Pieza de compensación de altura modelo 4965.85

	UE	artículo	MU	€
	1	686 376	90	77,26



Sifón Advantix Vario

(modelo para reforma)

- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4966.10

datos técnicos

nivel de agua del sifón 25 mm
caudal de evacuación (según
DIN EN 1253) 0,55–0,6 l/s

nota

El caudal de evacuación se alcanza con una altura de retención de 10 mm.

modelo 4966.18

DN	UE	artículo	MU	€
40/50	1	721 718	90	78,60



Pieza de compensación de altura

Advantix Vario

- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.10

modelo 4965.87

	UE	artículo	MU	€
	1	686 390	90	22,14



Cinta de impermeabilización

Advantix Vario

- apropiado para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4966.10

- pieza de repuesto para cuerpo base de canaleta de ducha Advantix Vario modelo 4965.10

modelo 4965.95

L	An	Al	UE	artículo	MU	€
3300	120	1	1	689 858	90	65,46

An = ancho

Al = altura



Cola de montaje Advantix Vario
 - apropiado para cuerpo base de
 canaleta de ducha Advantix Vario
 modelo 4966.10
 - pieza de repuesto para cuerpo
 base de canaleta de ducha
 Advantix Vario modelo 4965.10
modelo 4965.96

contenido [ml]	UE	artículo	MU	€
310	1	691 509	90	59,52



SUMIDEROS ADVANTIX
SUMIDEROS DE ESQUINA



Elemento filtrante Advantix

- para sumidero de esquina Advantix recto
- modelo 4972.89**

	UE	artículo	MU	€
	1	627 119	90	19,35



Desagüe Advantix

- para sumidero de esquina Advantix
- altura constructiva ajustable

equipamiento

Agua de cierre, seguro contra la absorción y ajustable 35–50 mm, opción de limpieza del conducto de conexión, pieza de compensación de altura, tubo de inmersión, elemento filtrante

datos técnicos

caudal de evacuación (según DIN EN 1253) 0,8–2,2 l/s

modelo 4973.90

DN	Ø	UE	artículo	MU	€
50	100	1	669 379	90	70,14



Kit de tubo de inmersión Advantix

- para Advantix Top

equipamiento

3 tubos de inmersión (L35/40/50)

modelo 4973.91

	UE	artículo	MU	€
	1	669 386	90	33,59



Pieza de compensación de altura Advantix

- para compensación de altura de 40–95 mm

- plástico
- medida de sistema 100

equipamiento

Junta antirretorno

modelo 4947

	UE	artículo	MU	€
	1/6	111 496	72	13,87



Cola de montaje Advantix

- para canaleta de ducha Advantix de acero inoxidable, sumidero de esquina Advantix, sumidero de baño extraplano con pieza de impermeabilización Schlüter-KERDI

modelo 4938.22



contenido [ml]	UE	artículo	MU	€
290	1	571 788	72	79,70



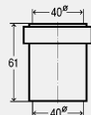
Codo de desagüe 45°

- para conexión al sistema de aguas residuales

- plástico
- adhesivo

modelo 4917

DN	UE	artículo	MU	€
40/50	1	684 204	72	5,70


Pieza de empalme

- PVC-C
- adhesivo

modelo 4982.74

DN	Ø interior	UE	artículo	MU	€
40	40	1	789 107	90	18,22
50	50	1	789 114	90	19,76

Ø interior = Diámetro interior

SUMIDEROS ADVANTIX
SUMIDEROS DE BAÑO MEDIDA DE SISTEMA 100

Tornillo Advantix

- apropiado para sumidero de baño
- Advantix modelo 4921.4

modelo 4911-903

UE	artículo	MU	€
1	158 705	72	1,65


Tubo de inmersión Advantix

- apropiado para sumidero de baño
- Advantix modelo 4911.6, 4921.6

modelo 4921.20

UE	artículo	MU	€
1	556 372	72	13,87


Campana Advantix

- apropiado para sumidero de baño
- Advantix modelo 4926

modelo 4926.21

UE	artículo	MU	€
1	556 389	72	6,88


Tubo de inmersión Advantix

- apropiado para sumidero de baño
- Advantix modelo 4935.2, 4935.3, 4935.6

modelo 4935.21

UE	artículo	MU	€
1	686 093	72	10,46


Sifón Advantix

- apropiado para sumidero insertable Advantix modelo 4937
- plástico

datos técnicos

nivel de agua del sifón 50 mm

modelo 4937.9

UE	artículo	MU	€
1	670 269	72	37,11


Tubo de inmersión Advantix

- apropiado para sumidero de baño
- Advantix modelo 4980.60, 4980.61, 4980.63, sifón Advantix modelo 4980.65

modelo 4980.92

UE	artículo	MU	€
1	691 691	72	17,81


Junta tórica Advantix

- para elemento de compensación de altura y pieza sobrepuesta 100x100 mm
- diversos

modelo 4943.20

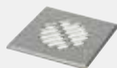
UE	artículo	MU	€
1	556 402	72	3,21



Rejilla Advantix
- acero inoxidable 1.4301
modelo 4943.1-551

L	An	UE	artículo	MU	€
94	94	1	106 157*	72	21,12

An = ancho
* = disponible solo en caso de existencias



Rejilla Advantix
- acero inoxidable 1.4301
modelo 4912.2-551

L	An	UE	artículo	MU	€
143	143	1	112 066*	72	38,93

An = ancho
* = disponible solo en caso de existencias

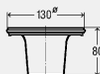


Rejilla Advantix
- acero inoxidable 1.4301
modelo 4911-551

L	An	UE	artículo	MU	€
93	93	1	142 384*	72	21,12

An = ancho
* = disponible solo en caso de existencias

SUMIDEROS ADVANTIX SUMIDEROS DE SUELO MEDIDA DE SISTEMA 145



Tubo de inmersión Advantix
- apropiado para sumidero de suelo
Advantix modelo 4955.1
modelo 4955.20

	UE	artículo	MU	€
	1	556 426	72	8,73



Campana Advantix
- apropiado para sumidero de suelo
Advantix modelo 4951.1
modelo 4951.26

Ø	Al	UE	artículo	MU	€
100	75	1	556 433	72	10,66

Al = altura



Junta tórica Advantix
- para pieza sobrepuesta
150x150 mm
modelo 4951.27

Ø	ep	UE	artículo	MU	€
115	3	1	557 607	72	8,09



Rejilla Advantix
- acero inoxidable 1.4301
modelo 4951-551

L	An	UE	artículo	MU	€
143	143	1	135 669	72	36,64

An = ancho



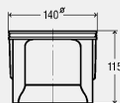
Cola de montaje Advantix
- para canaleta de ducha Advantix
de acero inoxidable, sumidero de
esquina Advantix, sumidero de
baño extraplano con pieza de
impermeabilización Schlüter-
KERDI
modelo 4938.22

contenido [ml]	UE	artículo	MU	€
290	1	571 788	72	79,70



**Elemento Advantix
especialista de los sótanos
modelo 4956.21**

	UE	artículo	MU	€
	1	557 621	72	9,92

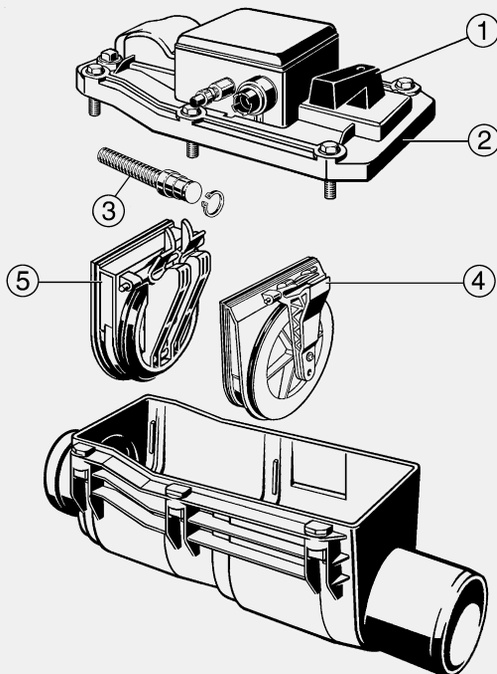


**Elemento filtrante Advantix
modelo 4956.20**

	UE	artículo	MU	€
	1	556 440	72	10,56



VÁLVULAS ANTIRRETORNO
GRUNDFIX PLUS/GRUNDFIX PLUS CONTROL



Kit de piezas de repuesto

Grundfix Plus

- apropiado para válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41

modelo 4987.49

para DN	UE	artículo	MU	€
100/125	1	321 932	72	61,06
150	1	321 949	72	73,28



Dispositivo de comprobación

- pieza de repuesto para válvula antirretorno Grundfix tipo 2 modelo 4987.3, válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41, sumidero de sótano Optifix 3 tipo 5 modelo 4989

- rosca G

modelo 4991

G	UE	artículo	MU	€
½	1	154 868	72	29,85

G = rosca cilíndrica



Unidad de control/aviso Grundfix Plus Control

- pieza de repuesto para válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41

equipamiento

Panel de mando de tres teclas con indicación de texto LCD, autocombprobación 24 h, suministro de corriente de emergencia con gestión de batería, aviso de advertencia óptico/acústico

modelo 4987.42

V [V]	UE	artículo	MU	€
230/12	1	667 832	72	1.974,09

V = tensión (V)



Batería Grundfix Plus
 - para control, serie a partir de 2000
modelo 4987.51

V [V]	UE	artículo	MU	€
12	1	396 268	72	97,88

V = tensión (V)



Batería Grundfix
 - para control, serie a partir de 2000
 - apropiado para válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3
 modelo 4987.41
modelo 4987.52

V [V]	UE	artículo	MU	€
12	1	471 088	72	74,00

V = tensión (V)



Manguera de presión Grundfix
 - pieza de repuesto para válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41
modelo 4987.54

L [m]	UE	artículo	MU	€
8	1	490 720	72	125,07

L = L (longitud) en m



Cable Grundfix
 - pieza de repuesto para válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41
modelo 4987.53

L [m]	UE	artículo	MU	€
8	1	490 737	72	186,13

L = L (longitud) en m



Cable prolongador Grundfix
 - pieza de repuesto para válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41
modelo 4987.6

L [m]	UE	artículo	MU	€
20	1	483 500	72	637,32

L = L (longitud) en m



Accionamiento manual Grundfix
 - pieza de repuesto para válvula antirretorno Grundfix tipo 1 modelo 4987.2, válvula antirretorno Grundfix tipo 2 modelo 4987.3, válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41
 - plástico
 - fig. 1
modelo 4987.449

	UE	artículo	MU	€
	1	481 803	72	28,55



Tapa de válvula antirretorno Grundfix Plus Control
 - apropiado para válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41
 - plástico
equipamiento
 Accionamiento manual, interruptor de presión, dispositivo de comprobación
 - fig. 2
modelo 4987.418

para DN	UE	artículo	MU	€
100/125	1	667 849	72	1.580,82
150	1	667 856	72	1.693,77



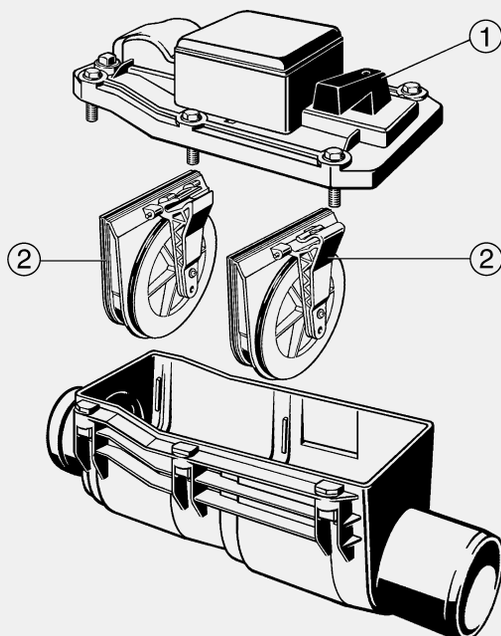
Compuerta antirretorno Grundfix
 - pieza de repuesto para válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41
 - plástico
equipamiento
 Pared intermedia
 - fig. 4
modelo 4987.443

para DN	UE	artículo	MU	€
100/125	1	364 885	72	28,20
150	1	364 892	72	46,93



Clapeta de motor Grundfix
 - pieza de repuesto para válvula
 antirretorno Grundfix Plus Control
 tipo 3 modelo 4987.41
 - plástico
equipamiento
 Pared intermedia
 - fig. 5
modelo 4987.444

para DN	UE	artículo	MU	€
100/125	1	364 908	72	61,06
150	1	364 915	72	75,11

**VÁLVULAS ANTIRRETORNO
GRUNDFIX**


Kit de piezas de repuesto Grundfix Plus
- apropiado para válvula antirretorno Grundfix tipo 2 modelo 4987.3
modelo 4987.39

para DN	UE	artículo	MU	€
100/125	1	321 918	72	37,57
150	1	321 925	72	57,77


Dispositivo de comprobación

- pieza de repuesto para válvula antirretorno Grundfix tipo 2 modelo 4987.3, válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41, sumidero de sótano Optifix 3 tipo 5 modelo 4989
- rosca G
modelo 4991

G	UE	artículo	MU	€
½	1	154 868	72	29,85

G = rosca cilíndrica


Accionamiento manual Grundfix

- pieza de repuesto para válvula antirretorno Grundfix tipo 1 modelo 4987.2, válvula antirretorno Grundfix tipo 2 modelo 4987.3, válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41
- plástico
- fig. 1
modelo 4987.449

	UE	artículo	MU	€
	1	481 803	72	28,55



Válvula de lanzadera Grundfix

- pieza de repuesto para válvula antirretorno Grundfix tipo 0 modelo 4987.1, válvula antirretorno Grundfix tipo 1 modelo 4987.2, válvula antirretorno Grundfix tipo 2 modelo 4987.3
- plástico

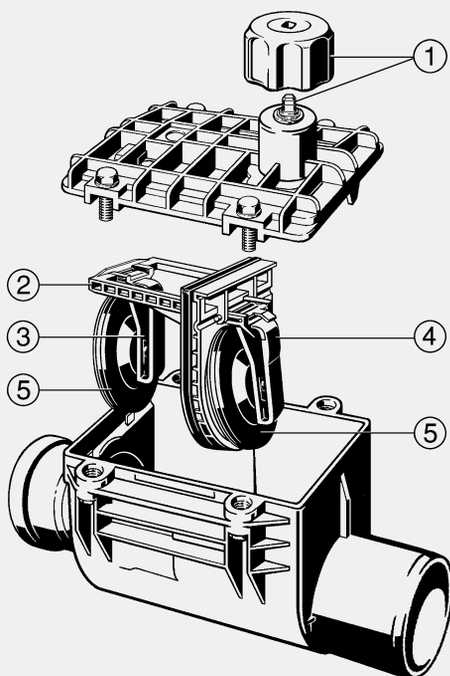
equipamiento

Pared intermedia

- fig. 2

modelo 4987.340

DN	UE	artículo	MU	€
100/125	1	483 784	72	45,92
150	1	483 791	72	65,37

**VÁLVULAS ANTIRRETORNO
GRUNDFIX B**

**Kit de piezas de repuesto
Grundfix B
modelo 4986.39**

para DN	UE	artículo	MU	€
100/125	1	165 079	72	83,10
150	1	168 674	72	153,52


Dispositivo de comprobación

- pieza de repuesto para válvula antirretorno Grundfix tipo 2 modelo 4987.3, válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41, sumidero de sótano Optifix 3 tipo 5 modelo 4989
- rosca G
modelo 4991

G	UE	artículo	MU	€
½	1	154 868	72	29,85

G = rosca cilíndrica


**Accionamiento manual Grundfix B
equipamiento**

Manecilla giratoria amarilla
- fig. 1
modelo 4986.343

	UE	artículo	MU	€
	1	483 807	72	35,90


Kit de válvulas de lanzadera
Grundfix B

- equipado con válvula de lanzadera Grundfix B modelo 4986.340, palanca de la válvula de lanzadera Grundfix B modelo 4986.341, 4986.342

- plástico

equipamiento

Pared intermedia

- fig. 2

modelo 4986.344

para DN	UE	artículo	MU	€
100/125	1	494 155	72	77,76
150	1	494 162	72	105,05


Palanca de la válvula de lanzadera
Grundfix B

- plástico

- fig. 3

modelo 4986.342

para DN	UE	artículo	MU	€
100/125	1	483 753	72	11,67
150	1	483 760	72	11,85


Palanca de la válvula de lanzadera
Grundfix B

- para accionamiento manual

- plástico

- fig. 4

modelo 4986.341

para DN	UE	artículo	MU	€
100/125	1	483 739	72	23,70
150	1	483 746	72	29,76


Válvula de lanzadera Grundfix B

- plástico

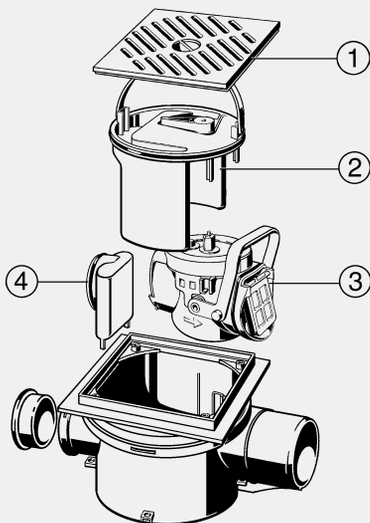
equipamiento

Junta

- fig. 5

modelo 4986.340

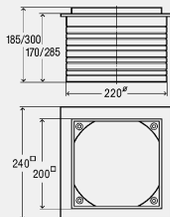
para DN	UE	artículo	MU	€
100/125	1	483 715	72	22,41
150	1	483 722	72	28,55

**VÁLVULAS ANTIRRETORNO
OPTIFIX 3, SERIE A PARTIR DE 2003**


**Pieza de compensación de altura
Optifix 3**
- apropiado para sumidero de
sótano Optifix 3 tipo 5
modelo 4989
modelo 4992

AI	UE	artículo	MU	€
30-185	1	469 979	72	36,82
30-300	1	489 083	72	111,29

AI = altura



Kit de piezas de repuesto Optifix 3
- apropiado para sumidero de
sótano Optifix 3 tipo 5
modelo 4989
modelo 4993.5

	UE	artículo	MU	€
	1	469 986	72	40,23


Dispositivo de comprobación

- pieza de repuesto para válvula antirretorno Grundfix tipo 2 modelo 4987.3, válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41, sumidero de sótano Optifix 3 tipo 5 modelo 4989
- rosca G
modelo 4991

G	UE	artículo	MU	€
½	1	154 868	72	29,85

G = rosca cilíndrica



Rejilla Optifix 3
 - plástico
 - fig. 1
datos técnicos
 clase de carga K=300 kg
modelo 4989.4

L	An	modelo	UE	artículo	MU	€
200	200	gris	1	477 530	72	45,64

An = ancho



Sifón Optifix 3
 - apropiado para sumidero de sótano Optifix 3 tipo 5
 modelo 4989
equipamiento
 Accionamiento manual, empuñadura de estribo
 - fig. 2
modelo 4989.1

UE	artículo	MU	€
1	477 479	72	91,37



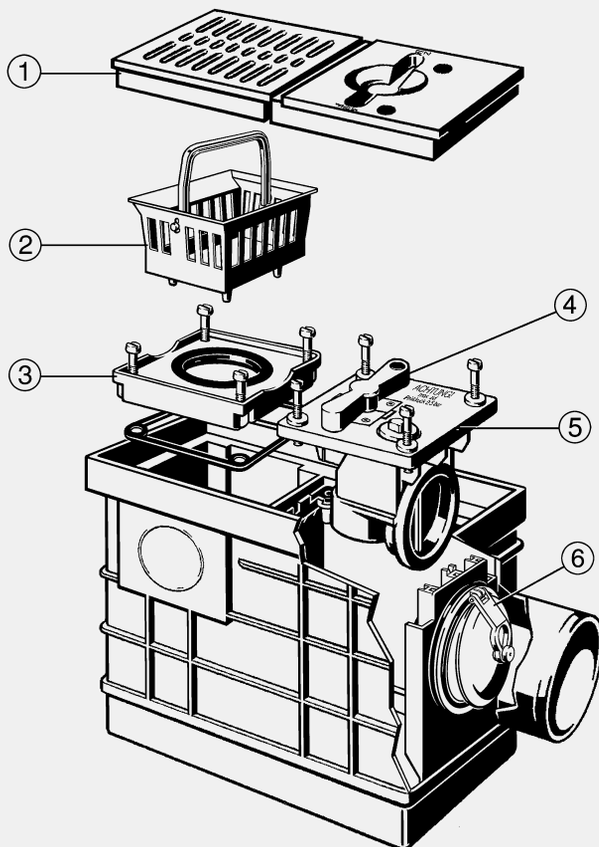
Unidad antirretorno Optifix 3
 - apropiado para sumidero de sótano Optifix 3 tipo 5
 modelo 4989
equipamiento
 2 válvulas de lanzadera, accionamiento manual
 - fig. 3
modelo 4989.3

UE	artículo	MU	€
1	477 516	72	91,37



Sifón Optifix 3
 - para entrada lateral
 - fig. 4
modelo 4989.2

UE	artículo	MU	€
1	477 493	72	12,12

**VÁLVULAS ANTIRRETORNO
OPTIFIX 3, SERIE A PARTIR DE 1989-2002**


**Pieza de compensación de altura
Optifix 3**
- para sumidero de sótano,
compensación de altura de
25-120 mm
- plástico
modelo 4990

	UE	artículo	MU	€
	1	133 399	72	72,73



**Kit de piezas de repuesto Optifix 3
modelo 4988-997**

	UE	artículo	MU	€
	1	160 067	72	39,21


Dispositivo de comprobación

- pieza de repuesto para válvula antirretorno Grundfix tipo 2 modelo 4987.3, válvula antirretorno Grundfix Plus Control tipo 3 modelo 4987.41, sumidero de sótano Optifix 3 tipo 5 modelo 4989
- rosca G
modelo 4991

	G	UE	artículo	MU	€
	½	1	154 868	72	29,85

G = rosca cilíndrica



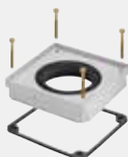
Kit de equipamiento Optifix 3
 - para sumidero de sótano
 - plástico
 - fig. 1
modelo 4988-974

modelo	UE	artículo	MU	€
gris	1	154 493	72	125,32



Elemento filtrante Optifix 3
 - fig. 2
modelo 4988-94

	UE	artículo	MU	€
	1	494 148	72	13,04



Elemento Optifix 3 equipamiento
 Junta, tornillos de fijación
 - fig. 3
modelo 4988-91

	UE	artículo	MU	€
	1	481 353	72	43,72



Empuñadura Optifix 3
 - plástico
 - fig. 4
modelo 4988-92

modelo	UE	artículo	MU	€
amarillo oro=RAL 1004	1	494 124	72	10,84



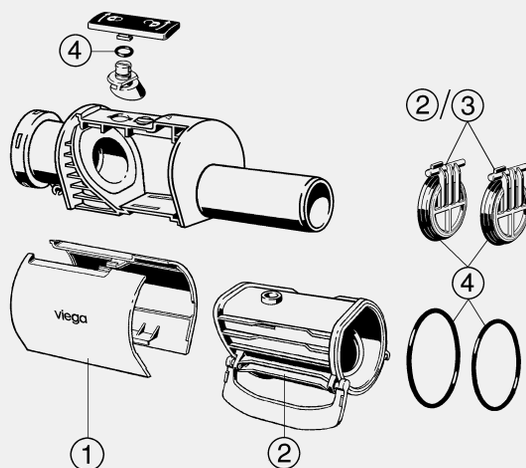
Accionamiento manual Optifix 3 equipamiento
 Manecilla giratoria, corte, junta, tornillos de fijación
 - fig. 5
modelo 4988-90

	UE	artículo	MU	€
	1	481 261	72	88,52



Compuerta Optifix 3 equipamiento
 Junta
 - fig. 6
modelo 4988-93

	UE	artículo	MU	€
	1	494 131	72	43,26

**VÁLVULAS ANTIRRETORNO
SPERRFIX (VÁLVULAS ANTIRRETORNO)**

Tapa de cierre Sperrfix

- apropiado para válvula antirretorno Sperrfix tipo 2 modelo 4995.3
- plástico
- fig. 1

modelo 4995.91

modelo	UE	artículo	MU	€
gris pizarra=RAL 7015	1	660 826	60	21,32


Unidad antirretorno Sperrfix

- equipado con kit de válvulas de lanzadera Sperrfix modelo 4995.92

- plástico

equipamiento

Accionamiento manual

- fig. 2

modelo 4995.93

	UE	artículo	MU	€
	1	660 840	60	105,99


Kit de válvulas de lanzadera Sperrfix

- plástico

equipamiento

Junta

- fig. 3

modelo 4995.92

CK	UE	artículo	MU	€
2	1	660 833	60	25,78

CK = cantidad en el kit

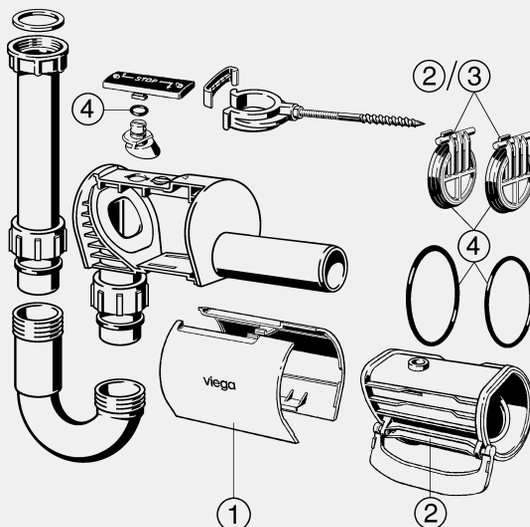

Kit de piezas de repuesto Sperrfix

- fig. 4

modelo 4995.94

	UE	artículo	MU	€
	1	661 458	60	32,45

VÁLVULAS ANTIRRETORNO SPERRFIX (SIFONES CURVOS)



Tapa de cierre Sperrfix
- apropiado para válvula antirretorno Sperrfix tipo 5
modelo 4995.1
- fig. 1
modelo 4995.95

modelo	UE	artículo	MU	€
blanco	1	661 885	60	21,32



Unidad antirretorno Sperrfix
- equipado con kit de válvulas de lanzadera Sperrfix modelo 4995.92
- plástico
equipamiento
Accionamiento manual
- fig. 2
modelo 4995.93

	UE	artículo	MU	€
	1	660 840	60	105,99



Kit de válvulas de lanzadera Sperrfix
- plástico
equipamiento
Junta
- fig. 3
modelo 4995.92

CK	UE	artículo	MU	€
2	1	660 833	60	25,78

CK = cantidad en el kit



Kit de piezas de repuesto Sperrfix
- fig. 4
modelo 4995.94

	UE	artículo	MU	€
	1	661 458	60	32,45

LISTA DE NÚMEROS DE ARTÍCULO

Gama de productos Viega



Art. No.	Página								
100 261	170	106 591	335	114 053	264	121 587	181	147 969	214
100 551	202	106 812	155	114 336	265	121 617	155	147 969	220
100 599	181	107 048	74	114 480	265	121 709	181	147 969	225
100 674	178	107 048	136	114 596	190	121 730	182	147 969	229
100 834	189	107 048	205	114 619	176	122 027	182	147 969	232
101 107	263	107 086	203	114 640	193	122 201	149	147 969	238
101 206	190	107 505	266	114 640	208	122 485	214	147 969	242
101 299	170	107 567	202	114 893	145	122 485	217	147 969	244
101 312	203	108 014	178	115 043	264	122 485	225	148 973	182
101 480	181	108 038	263	115 111	182	122 485	229	151 560	179
101 572	174	108 212	207	115 388	197	122 485	231	151 560	194
101 671	203	108 656	215	115 432	197	122 485	235	151 874	274
101 718	202	108 694	179	115 432	335	122 485	249	151 874	289
101 800	190	108 694	194	115 449	190	122 515	175	152 079	145
101 831	203	108 908	264	115 524	182	122 782	264	152 550	189
101 855	202	108 939	174	115 654	190	123 048	263	154 424	197
101 961	188	109 059	181	116 101	264	123 451	175	154 424	335
101 992	180	109 240	153	116 149	181	125 165	174	154 493	372
101 992	193	109 394	265	116 354	188	125 400	197	154 868	335
102 203	181	109 516	189	116 484	202	125 400	335	154 868	362
102 371	183	109 523	198	116 637	171	125 417	192	154 868	365
102 647	182	109 523	336	116 668	190	125 424	181	154 868	367
102 654	181	109 530	198	116 828	182	125 813	181	154 868	369
102 678	188	109 578	202	116 941	176	126 391	182	154 868	371
102 692	261	109 967	188	117 054	265	126 681	182	158 705	359
102 692	265	110 031	145	117 153	197	127 657	261	159 030	326
102 821	190	110 130	264	117 153	335	127 657	263	160 067	371
102 845	179	110 277	215	117 245	215	128 326	181	160 418	214
102 999	198	110 277	218	117 245	218	128 722	262	160 418	220
103 033	182	110 277	227	117 245	221	129 286	170	160 418	225
103 125	202	110 277	230	117 245	223	129 477	183	160 418	229
103 149	180	110 277	232	117 245	226	129 569	266	160 418	232
103 149	193	110 277	235	117 245	230	130 046	264	160 418	238
103 224	182	110 468	198	117 245	232	130 503	208	160 418	242
103 231	202	110 482	261	117 245	235	130 534	197	160 418	244
103 262	261	110 482	263	117 245	239	130 534	335	160 418	249
103 385	188	110 482	264	117 245	242	130 558	179	165 079	367
103 668	203	110 628	262	117 245	245	130 978	181	167 899	214
103 781	176	110 710	181	117 245	247	131 388	181	167 899	217
103 897	198	110 888	198	117 771	193	131 487	171	167 899	221
103 927	180	110 895	191	117 771	208	131 777	206	167 899	223
103 934	263	111 069	146	118 242	190	132 644	207	167 899	226
104 023	178	111 113	182	118 471	263	133 399	371	167 899	230
104 245	262	111 298	175	118 679	170	133 825	152	167 899	232
104 313	264	111 380	262	118 686	197	134 099	190	167 899	235
104 337	170	111 496	307	118 686	335	134 969	203	167 899	238
104 443	265	111 496	313	119 072	265	135 027	214	167 899	242
104 559	198	111 496	340	119 263	173	135 027	225	167 899	245
104 559	336	111 496	358	119 270	179	135 027	229	167 899	247
104 627	182	111 564	154	119 270	194	135 027	232	168 674	367
104 634	190	111 786	178	119 744	191	135 027	249	177 829	251
104 740	213	111 847	170	119 812	214	135 669	360	192 204	251
104 740	217	111 861	171	119 812	217	136 376	181	192 730	250
104 740	225	111 939	265	119 812	225	136 888	197	192 914	263
104 740	229	112 066	360	119 812	229	136 888	335	193 508	183
104 740	231	112 103	265	119 812	232	137 182	180	193 508	263
104 740	234	112 240	182	119 812	235	137 229	266	193 522	264
104 740	249	112 271	193	120 337	176	137 755	180	193 522	265
104 900	265	112 271	208	120 573	183	137 755	193	193 553	264
104 962	262	112 707	321	120 719	161	137 977	227	193 553	265
105 082	179	112 707	325	120 764	179	138 110	183	193 560	264
105 358	162	112 752	180	120 986	265	138 295	174	193 560	265
105 488	183	113 063	191	121 556	214	138 882	203	215 392	152
105 594	182	113 124	214	121 556	217	140 342	161	215 392	213
105 785	190	113 124	217	121 556	221	141 059	261	215 392	217
105 860	182	113 124	226	121 556	223	141 493	181	215 392	225
105 914	203	113 124	230	121 556	226	141 714	326	215 392	229
105 952	175	113 124	232	121 556	230	142 223	341	215 392	231
106 140	188	113 124	235	121 556	232	142 384	360	215 392	234
106 157	360	113 124	247	121 556	235	142 766	181	215 392	248
106 447	152	113 162	263	121 556	238	143 954	182	218 980	177
106 461	264	113 957	190	121 556	242	144 012	341	232 405	258
106 539	203	114 053	261	121 556	245	144 456	264	260 668	146
106 591	197	114 053	263	121 556	247	147 266	189	279 219	160

Art. No.	Página								
279 226	160	310 226	174	406 462	175	483 739	368	555 191	309
279 387	191	310 318	332	406 486	177	483 746	368	555 191	339
279 394	191	310 325	332	407 575	83	483 753	368	555 207	309
280 949	213	310 332	333	407 575	86	483 760	368	555 207	339
280 949	220	310 554	171	407 575	89	483 784	366	555 214	309
282 486	263	310 653	170	407 575	92	483 791	366	555 214	339
282 493	263	312 213	227	407 575	95	483 807	367	555 221	309
282 509	263	312 664	134	407 575	100	484 354	77	555 221	339
282 509	265	312 664	208	407 575	105	484 354	139	555 238	309
282 516	263	317 232	259	407 605	84	484 354	206	555 238	339
282 530	183	318 260	250	407 605	86	484 361	77	555 245	309
282 530	198	318 284	250	407 605	89	484 361	139	555 245	340
282 547	198	318 314	251	407 605	92	484 361	206	555 450	309
282 554	198	318 321	251	407 605	96	485 412	304	555 450	340
282 585	265	321 918	334	407 605	100	485 870	160	555 467	309
282 592	263	321 918	365	407 605	105	488 659	147	555 498	322
283 872	19	321 925	334	407 605	113	488 987	310	555 504	322
284 459	19	321 925	365	407 636	83	488 994	310	555 511	322
284 497	74	321 932	334	407 636	86	489 038	323	555 528	322
284 497	136	321 932	362	407 636	89	489 052	323	555 535	322
284 497	205	321 949	334	407 636	105	489 083	335	556 150	177
284 503	74	321 949	362	407 643	111	489 083	369	556 372	359
284 503	136	324 476	250	408 978	93	490 720	363	556 389	359
284 503	205	325 107	189	423 667	123	490 737	363	556 402	359
284 817	306	326 609	74	423 667	131	492 281	311	556 426	360
284 817	340	326 609	136	423 674	122	492 298	311	556 433	360
285 128	320	326 609	205	423 674	123	492 304	311	556 440	361
287 900	313	329 730	139	440 190	177	492 311	311	556 884	306
287 900	340	330 835	259	440 244	75	492 328	324	556 907	305
289 171	192	331 160	139	440 244	137	492 335	324	556 914	302
289 379	337	332 402	19	440 244	205	492 342	324	556 921	305
289 386	337	333 287	224	440 459	75	492 359	325	556 938	305
289 393	338	333 287	237	440 459	137	492 458	207	557 072	337
289 409	338	340 186	190	444 723	84	492 465	207	557 089	337
290 856	259	340 780	77	445 386	157	492 489	177	557 096	337
293 987	74	340 780	139	446 086	312	492 557	172	557 102	337
293 987	136	340 780	206	446 109	262	492 564	172	557 126	304
293 987	206	344 382	76	446 567	156	492 571	172	557 133	303
294 557	160	344 382	138	449 001	106	492 588	172	557 140	303
294 885	77	344 382	204	449 018	106	492 595	172	557 164	320
294 885	139	351 076	227	449 032	106	492 601	172	557 171	320
294 885	206	351 076	239	450 229	252	492 670	170	557 188	319
295 929	338	354 916	154	450 434	221	492 687	171	557 195	319
295 936	338	356 682	162	450 434	223	492 793	171	557 201	319
296 032	74	364 182	145	450 434	240	492 809	171	557 607	360
296 032	136	364 786	156	460 440	18	494 124	372	557 621	361
296 032	205	364 885	363	460 440	134	494 131	372	557 652	265
300 012	227	364 892	363	462 192	84	494 148	372	560 751	324
300 012	239	364 908	364	462 192	87	494 155	368	560 768	324
300 128	226	364 915	364	462 192	90	494 162	368	560 775	322
300 128	239	365 868	180	462 192	105	495 138	123	560 805	159
305 376	333	366 445	264	462 208	111	495 138	123	560 812	159
305 383	333	368 906	174	462 215	111	495 145	123	560 843	159
305 390	332	396 268	363	462 963	333	495 145	123	563 387	314
305 475	332	398 378	214	463 007	133	495 169	27	563 387	326
305 482	332	398 378	217	469 979	335	495 169	134	563 394	314
305 550	334	398 378	225	469 979	369	534 479	310	563 394	326
305 567	332	398 378	229	469 986	335	534 486	323	570 422	348
305 574	332	398 378	232	469 986	369	534 493	310	570 439	348
305 611	175	398 378	235	471 088	363	534 516	310	570 446	348
307 721	192	398 378	249	476 663	134	534 523	323	571 115	306
308 414	76	398 385	212	477 479	370	553 753	173	571 450	348
308 414	138	398 385	219	477 493	370	553 760	173	571 467	348
308 551	71	398 385	224	477 516	370	554 026	310	571 665	299
308 551	133	398 385	231	477 530	370	554 033	310	571 672	299
308 551	207	398 385	237	477 608	212	554 040	323	571 719	300
308 568	71	398 385	244	477 608	248	554 118	213	571 757	306
308 568	133	398 385	248	481 261	372	554 118	220	571 771	306
308 568	208	405 557	83	481 353	372	554 859	323	571 788	283
308 889	146	405 557	86	481 803	363	554 866	311	571 788	306
309 312	180	405 557	89	481 803	365	555 177	308	571 788	349
309 664	225	405 557	95	483 500	363	555 177	339	571 788	351
309 664	238	405 557	100	483 715	368	555 184	308	571 788	358
310 011	181	405 557	104	483 722	368	555 184	339	571 788	360

Art. No.	Página								
572 853	155	597 108	107	617 127	312	633 325	132	661 458	373
572 860	161	597 115	107	617 141	312	633 332	115	661 458	374
574 956	147	597 139	107	617 165	313	633 332	132	661 885	374
575 168	78	597 252	107	617 189	313	633 349	115	662 660	91
575 168	134	597 276	107	617 271	302	633 356	127	662 677	91
575 410	225	597 283	107	618 865	173	633 370	129	662 707	92
575 410	238	597 368	108	619 121	283	633 387	129	662 714	93
575 427	225	597 375	108	619 121	349	633 417	127	662 721	93
575 427	238	597 382	108	619 121	351	633 424	127	662 738	75
575 588	173	597 412	108	619 558	131	633 431	129	662 738	137
575 618	157	597 429	108	619 572	131	633 448	129	662 745	92
575 779	224	597 436	108	619 589	131	633 868	341	663 780	342
575 779	237	597 443	108	622 312	183	634 100	157	663 834	93
576 325	147	597 481	108	622 329	182	638 153	135	663 841	116
577 445	196	597 498	108	622 671	115	641 030	22	663 841	133
578 862	197	598 457	109	625 221	252	643 072	112	667 788	332
578 886	194	598 464	109	626 976	338	643 096	112	667 795	332
578 893	194	598 471	109	626 983	337	645 151	107	667 801	332
578 916	158	598 501	119	626 990	338	645 168	107	667 818	334
579 531	204	598 518	119	627 102	348	645 182	113	667 825	334
581 633	252	598 532	119	627 119	358	647 865	162	667 832	362
581 640	226	598 617	156	627 126	350	647 872	162	667 849	363
581 640	239	598 747	119	627 140	350	648 145	326	667 856	363
582 951	159	599 003	121	627 140	352	648 800	30	668 280	349
582 951	254	599 010	121	632 250	216	649 968	161	669 195	304
582 951	256	599 027	121	632 250	222	649 968	258	669 201	304
582 968	255	599 256	119	632 267	213	649 975	161	669 218	319
582 975	254	599 270	119	632 267	220	649 975	258	669 225	319
582 975	255	599 287	119	632 274	229	649 982	156	669 232	301
582 982	253	599 331	120	632 274	242	649 982	159	669 232	318
583 217	303	599 348	120	632 281	229	649 982	253	669 249	300
583 224	302	599 355	120	632 281	242	649 982	255	669 256	300
583 248	303	599 386	120	632 298	228	649 982	257	669 263	318
583 255	313	599 393	120	632 298	241	650 025	96	669 270	318
583 262	313	603 502	262	632 304	228	650 025	106	669 379	358
583 262	341	604 134	92	632 304	241	653 828	111	669 386	358
583 668	151	604 134	113	632 311	228	654 269	70	669 584	113
585 334	261	605 575	93	632 311	241	654 269	132	669 720	132
585 341	261	605 575	95	632 342	227	654 269	207	670 269	359
586 409	323	605 575	100	632 342	230	654 474	76	670 276	349
586 416	310	605 575	105	632 342	233	654 474	138	670 856	181
586 423	312	605 575	113	632 342	236	654 474	204	670 863	181
586 430	312	606 220	176	632 342	240	654 498	108	671 839	109
586 447	312	606 237	176	632 342	243	654 504	108	671 846	109
586 508	147	606 565	151	632 342	245	654 528	108	672 058	114
586 669	325	607 128	334	632 342	247	654 566	120	672 065	114
587 017	227	607 135	334	632 656	254	654 573	120	672 072	110
587 017	239	607 142	335	632 656	256	654 597	120	675 387	254
589 462	348	607 159	335	632 663	254	654 689	108	675 387	256
589 479	348	607 166	333	632 663	256	654 696	108	675 486	149
589 486	348	608 316	162	632 670	254	654 719	108	675 608	107
589 493	348	608 330	162	632 670	256	654 726	108	678 548	195
589 509	348	610 814	112	632 687	254	654 771	120	678 555	196
589 516	348	610 821	111	632 687	256	654 788	120	678 562	195
589 523	348	610 845	112	632 694	254	654 801	120	678 579	196
589 530	348	610 852	112	632 694	256	655 457	212	678 593	197
589 547	348	610 869	96	632 700	254	655 457	219	678 630	18
589 554	348	610 869	101	632 700	256	655 839	133	679 965	261
589 561	348	610 869	105	632 861	115	655 846	70	680 626	158
589 578	348	610 876	96	632 878	115	655 846	132	680 626	290
589 585	348	610 876	106	633 233	127	657 093	159	680 626	293
589 592	348	610 883	133	633 240	127	657 406	152	680 626	327
589 608	348	611 224	83	633 264	77	657 406	248	680 688	197
593 933	283	611 224	95	633 264	134	658 298	178	680 695	197
593 933	349	611 224	104	633 295	124	659 035	349	680 701	171
593 933	351	611 231	85	633 295	125	660 345	342	682 941	138
595 197	264	611 231	88	633 295	128	660 758	342	682 941	266
595 289	178	611 231	99	633 301	124	660 826	373	683 559	259
596 316	106	613 280	183	633 301	125	660 833	373	683 566	259
596 323	106	613 280	263	633 301	128	660 833	374	683 573	260
596 330	106	613 464	313	633 325	124	660 840	373	683 580	259
596 347	106	613 464	341	633 325	126	660 840	374	683 726	75
596 743	107	614 775	202	633 325	128	661 359	19	683 726	137
597 054	106	615 895	115	633 325	131	661 359	204	684 150	74

Art. No.	Página								
684 150	136	699 062	213	721 930	118	736 699	354	738 365	354
684 150	206	699 062	220	721 947	118	736 705	354	743 208	12
684 204	358	699 420	114	721 954	214	736 712	354	745 356	281
686 093	359	699 437	114	721 954	217	736 729	353	745 363	281
686 277	286	699 444	114	721 954	220	736 736	292	745 370	281
686 284	286	699 505	110	721 954	223	736 743	355	745 387	281
686 291	286	699 512	110	721 954	226	736 804	280	745 394	281
686 321	287	699 659	114	721 954	235	736 811	280	745 400	281
686 338	355	699 987	183	721 954	238	736 828	280	746 322	351
686 345	355	699 987	263	721 954	247	736 835	280	746 339	351
686 352	356	701 369	183	722 050	119	736 842	280	746 346	351
686 369	356	708 917	287	725 778	148	736 965	277	749 972	216
686 376	356	708 924	288	725 785	148	736 972	277	749 972	222
686 383	287	708 931	288	725 792	148	736 989	277	749 989	234
686 390	356	709 112	308	725 815	148	736 996	277	749 989	246
686 406	353	709 129	308	725 822	148	737 009	277	750 008	259
686 406	355	711 757	289	727 666	151	737 016	277	750 008	259
686 413	353	711 764	289	727 673	151	737 023	277	750 015	260
686 413	355	711 771	289	727 703	149	737 030	277	750 640	259
686 543	106	711 788	289	727 710	149	737 047	277	753 153	276
687 687	299	711 795	289	727 727	149	737 054	277	753 160	276
687 694	298	711 801	289	727 949	150	737 061	281	753 177	276
687 700	298	711 818	289	727 956	150	737 078	281	753 184	276
687 854	107	711 825	289	727 970	148	737 085	281	753 191	276
687 861	107	711 832	289	727 987	148	737 092	281	753 207	276
688 158	110	711 849	289	728 007	153	737 108	281	753 214	276
689 025	196	711 856	289	728 014	153	737 153	281	753 221	276
689 704	274	711 863	289	731 762	130	737 160	281	753 238	276
689 704	284	711 870	286	731 779	130	737 177	281	753 245	276
689 704	289	711 887	286	731 786	130	737 184	281	754 754	262
689 704	293	711 894	289	731 793	129	737 191	281	754 792	352
689 711	289	711 900	289	731 809	130	737 207	281	756 062	283
689 728	287	712 099	353	731 816	130	737 214	281	758 820	109
689 742	355	712 099	355	732 486	148	737 221	281	758 837	109
689 858	355	712 105	353	732 493	148	737 238	281	758 844	109
689 858	356	712 105	355	732 509	148	737 245	281	758 851	133
689 964	350	713 072	287	732 523	150	737 252	282	759 254	83
689 971	350	713 089	287	732 530	150	737 269	282	759 254	86
689 988	350	718 152	95	732 547	150	737 276	282	759 254	89
689 988	352	718 152	104	734 107	150	737 283	282	759 254	100
690 397	294	718 176	92	734 596	213	737 290	282	759 254	104
690 564	260	719 043	101	734 596	219	737 306	282	759 261	135
690 595	107	719 210	254	734 602	216	737 313	282	761 134	31
690 601	107	721 244	146	734 602	222	737 320	282	761 974	287
690 625	107	721 558	147	734 619	216	737 337	282	761 974	293
690 632	107	721 671	286	734 619	222	737 344	282	763 978	276
691 509	355	721 688	288	734 626	234	737 351	282	763 985	276
691 509	357	721 695	288	734 626	246	737 368	282	763 992	276
691 691	352	721 701	356	734 756	236	737 375	282	764 005	277
691 691	359	721 718	356	734 756	247	737 382	282	764 012	277
691 745	350	721 732	214	735 517	118	737 399	282	764 029	277
691 752	352	721 732	217	735 524	118	737 405	282	766 955	278
693 862	226	721 732	220	735 531	120	737 412	282	766 955	279
693 862	230	721 732	226	735 548	120	737 429	282	766 955	280
693 862	239	721 732	235	735 616	120	737 436	282	769 550	287
693 862	242	721 732	238	735 623	120	737 443	282	769 550	293
693 862	260	721 732	247	735 883	146	737 450	283	771 904	26
694 166	191	721 732	249	735 890	146	737 467	283	771 928	28
695 927	226	721 749	214	735 906	146	737 474	283	771 942	28
695 927	232	721 749	217	735 913	147	737 481	283	771 973	10
695 927	236	721 749	220	736 552	292	737 498	283	771 980	4
695 927	239	721 749	223	736 569	293	737 504	283	771 997	5
695 927	242	721 749	226	736 576	293	737 511	283	772 017	6
695 927	245	721 749	235	736 583	293	737 528	283	772 048	9
695 927	247	721 749	238	736 590	293	737 535	283	773 052	38
695 941	221	721 749	247	736 606	293	737 542	283	773 069	38
695 941	223	721 749	249	736 613	293	737 559	280	773 076	42
695 941	239	721 756	119	736 620	293	737 566	279	773 083	42
695 941	243	721 763	119	736 637	293	737 573	279	773 090	43
695 941	245	721 787	119	736 644	353	737 580	278	773 106	43
695 941	247	721 909	122	736 651	353	737 597	278	773 151	38
696 160	118	721 909	123	736 668	354	737 597	279	773 168	38
696 191	118	721 916	122	736 675	353	737 597	280	773 175	38
696 399	253	721 916	123	736 682	353	737 603	351	773 182	38

Art. No.	Página								
773 199	38	774 615	52	786 366	66	794 309	273	818 050	51
773 205	38	774 622	52	786 373	68	794 323	273	818 142	174
773 212	38	774 639	52	786 397	68	794 330	273	818 173	178
773 229	38	774 646	52	786 403	69	794 347	273	818 234	59
773 236	37	774 653	52	786 410	69	794 361	273	818 234	62
773 243	37	774 660	52	786 427	69	794 385	273	818 234	65
773 250	37	774 677	52	786 434	69	794 392	273	818 647	63
773 267	39	774 684	52	786 441	67	794 408	273	821 791	257
773 274	39	774 691	52	786 557	69	794 415	272	824 143	16
773 281	39	775 803	47	786 564	70	794 422	346	824 174	6
773 298	39	775 810	47	786 571	67	794 439	346	826 123	50
773 304	39	775 827	53	786 571	70	794 446	346	826 956	47
773 311	39	776 053	22	786 588	53	794 453	346	827 106	181
773 328	39	776 183	11	786 588	70	794 460	272	827 151	73
773 335	39	776 190	11	786 632	73	794 477	272	827 168	73
773 342	39	776 220	12	786 649	78	794 484	272	827 601	18
773 359	39	776 404	14	786 687	73	794 491	271	827 618	18
773 366	47	776 411	13	786 694	60	794 507	271	827 663	39
773 458	41	776 442	15	786 700	67	794 514	271	827 670	19
773 465	41	776 466	15	786 717	63	794 521	162	828 462	73
773 472	41	776 473	17	786 731	78	794 521	346	830 908	261
773 489	41	776 480	17	786 977	106	794 897	161	830 915	262
773 496	41	776 497	16	787 646	59	794 897	274	830 922	262
773 502	40	776 541	13	787 646	62	796 389	37	831 837	17
773 519	40	776 596	30	787 646	66	796 754	21	831 868	39
773 526	40	776 602	31	787 691	49	796 761	21	831 875	39
773 533	40	776 626	17	789 107	162	796 778	21	831 882	39
773 540	40	776 732	21	789 107	283	797 003	347	831 929	44
773 557	40	776 749	21	789 107	314	797 096	22	831 943	43
773 564	40	776 855	21	789 107	326	797 102	22	832 476	37
773 571	40	776 862	21	789 107	359	797 119	22	832 483	38
773 588	40	776 985	21	789 114	162	797 270	271	832 506	40
773 595	40	776 992	20	789 114	283	798 529	5	832 513	40
773 601	40	777 005	20	789 114	314	798 550	48	832 520	41
773 618	40	777 012	20	789 114	326	798 567	63	832 834	38
773 625	40	778 941	213	789 114	359	798 574	62	832 841	38
773 632	40	778 941	220	789 251	68	798 581	73	833 077	38
773 649	41	783 952	46	789 268	68	798 598	29	833 084	38
773 656	41	784 362	354	789 275	68	798 666	22	833 091	38
773 663	41	785 178	20	789 282	77	799 410	27	833 114	38
773 670	41	785 925	17	789 299	77	799 427	29	833 138	38
773 687	41	785 932	22	789 336	43	799 779	60	833 145	38
773 694	41	785 949	77	789 480	31	799 779	63	833 350	38
773 700	41	785 987	31	789 480	71	799 779	66	833 367	38
773 717	44	785 994	30	789 503	62	799 984	147	833 374	38
773 724	44	786 007	48	790 448	274	799 991	150	833 381	38
773 731	44	786 014	48	790 448	307	801 090	26	833 558	38
773 748	44	786 021	48	790 448	320	801 724	37		
773 755	44	786 021	71	790 448	325	801 731	38		
773 762	44	786 038	49	790 707	71	801 748	39		
773 779	37	786 045	49	791 650	274	801 786	157		
773 786	37	786 052	49	791 650	307	801 793	158		
773 793	37	786 076	60	791 650	320	801 809	159		
774 325	43	786 076	66	791 650	325	801 809	257		
774 332	43	786 090	58	792 565	67	803 384	19		
774 349	43	786 106	62	793 074	9	803 803	174		
774 356	39	786 113	65	794 002	274	804 497	63		
774 363	42	786 120	60	794 026	274	804 503	67		
774 370	44	786 120	66	794 040	274	804 688	172		
774 387	44	786 137	59	794 095	274	806 118	146		
774 479	51	786 137	65	794 101	274	806 125	148		
774 486	51	786 250	73	794 118	273	806 132	156		
774 493	51	786 274	47	794 125	273	806 132	159		
774 509	51	786 281	60	794 132	273	806 132	253		
774 516	51	786 281	63	794 156	274	806 132	255		
774 523	51	786 281	66	794 163	274	806 132	257		
774 530	51	786 311	59	794 187	274	806 149	69		
774 547	51	786 311	65	794 200	274	806 354	158		
774 554	51	786 328	59	794 217	274	814 090	52		
774 561	51	786 328	65	794 224	273	814 113	72		
774 578	51	786 342	18	794 248	273	814 120	72		
774 585	51	786 342	71	794 262	273	815 639	20		
774 592	51	786 359	62	794 279	273	816 353	22		
774 608	52	786 366	60	794 286	273	817 947	51		

LISTA DE NÚMEROS DE MODELO

Gama de productos Viega



Modelo No.	Página	Modelo No.	Página	Modelo No.	Página	Modelo No.	Página	Modelo No.	Página
1019	162	4921.6	305	4944.8	341	4965.90	293	4981.85	346
1325	261	4921.76	305	4945.1-356	341	4965.91	289	4981.86	162
1325	263	4921.8	312	4945.2	337	4965.92	354	4981.86	346
1325	264	4922.2	310	4946.2	338	4965.94	355	4981.87	161
1325-654	263	4922.4	323	4946.3	341	4965.95	355	4981.87	274
1325K	263	4922.5	322	4947	307	4965.95	356	4981.89	347
1325V-654	263	4922.6	322	4947	313	4965.96	355	4981.90	271
1328	261	4922.7	322	4947	340	4965.96	357	4982.10	277
1328	263	4923.1	326	4947	358	4966.10	286	4982.20	277
1341.411	181	4926	302	4947.1	306	4966.14	288	4982.30	280
1341.415	182	4926.21	359	4947.1	340	4966.16	288	4982.40	281
2043	274	4927.2	349	4948.21	313	4966.17	356	4982.45	281
2043	289	4928.1	311	4948.21	340	4966.18	356	4982.50	281
2125.9	139	4928.2	311	4949.1	310	4967.10	292	4982.51	281
3228	207	4928.3	311	4949.3	323	4967.30	293	4982.60	282
3228-268	266	4928.4	311	4951.1	319	4967.31	293	4982.61	282
3233.4	70	4929.1	324	4951.26	360	4967.32	293	4982.70	282
3233.4	132	4929.2	324	4951.27	360	4967.33	293	4982.71	282
3233.4	207	4929.3	324	4951-551	360	4967.81	353	4982.74	162
3233.8	207	4929.4	325	4954.9	323	4967.82	353	4982.74	283
3233.9	207	4932.2	308	4955.1	320	4967.83	353	4982.74	314
3811	202	4932.3	308	4955.20	360	4967.84	354	4982.74	326
3811.01	206	4933.1	310	4956.20	361	4967.85	354	4982.74	359
3811.5	203	4933.2	323	4956.21	361	4967.86	293	4982.75	276
3811-268	265	4933.3	310	4957	326	4967.87	354	4982.76	277
3812	202	4933.4	323	4958	313	4967.89	353	4982.80	283
3813	202	4933.5	311	4958	341	4967.90	354	4982.81	283
3815	203	4933.6	324	4960.30	348	4967.92	354	4982.83	278
3815.1	202	4933.61	324	4960.87	350	4967.94	353	4982.83	279
3815.5	203	4933.7	322	4960.87	352	4968.10	292	4982.83	280
3816	74	4933.8	314	4960.88	350	4968.85	355	4982.84	287
3816	136	4933.8	326	4960.90	349	4971.10	348	4982.84	293
3816	205	4933.81	314	4961.90	306	4971.11	348	4982.86	283
3816.1	75	4933.81	326	4961.96	348	4971.20	348	4982.90	280
3816.1	137	4934.1	308	4962	310	4971.70	283	4982.91	279
3816.1	205	4934.1	339	4962.1	312	4971.70	349	4982.92	279
3816.2	75	4934.2	309	4962.2	312	4971.70	351	4982.93	278
3816.2	137	4934.2	339	4962.3	312	4971.71	350	4982.94	278
3816.3	75	4934.3	309	4963	323	4971.72	350	4982.94	279
3816.3	137	4934.3	339	4963.1	325	4971.73	350	4982.94	280
3816.8	75	4934.4	309	4964.95	283	4971.73	352	4982.95	351
3816.8	137	4934.4	339	4964.95	349	4971.75	352	4982.96	281
3817	19	4934.5	309	4964.95	351	4972.89	358	4982.97	351
3817	204	4934.5	340	4965.10	286	4973.90	358	4982.98	351
3817.5	134	4934.6	309	4965.12	287	4973.91	358	4982.99	351
3817.5	208	4935.2	303	4965.14	288	4973.98	158	4983.10	276
3817.6	208	4935.21	359	4965.16	288	4973.98	290	4983.20	276
3817.62	138	4935.3	304	4965.30	286	4973.98	293	4986.340	368
3817.62	266	4935.6	304	4965.31	286	4973.98	327	4986.341	368
3817.816-897	266	4935.9	303	4965.32	286	4973.99	349	4986.342	368
3817.819	76	4936.2	303	4965.33	286	4976.10	312	4986.343	367
3817.819	138	4936.3	302	4965.40	289	4976.11	312	4986.344	368
3817.819	204	4936.6	313	4965.44	289	4976.30	313	4986.39	367
3819	203	4937	342	4965.50	289	4976.31	313	4987	332
4722P	162	4937.1	342	4965.51	289	4980.60	298	4987.1	332
4911.6	306	4937.2	342	4965.60	289	4980.61	298	4987.2	332
4911-551	360	4937.9	359	4965.61	289	4980.63	299	4987.3	333
4911-903	359	4938.1	299	4965.62	289	4980.65	294	4987.340	366
4912.2	310	4938.2	300	4965.63	289	4980.92	352	4987.38	334
4912.2-551	360	4938.21	306	4965.79	287	4980.92	359	4987.39	334
4914.10	304	4938.22	283	4965.79	293	4980.97	350	4987.39	365
4914.11	319	4938.22	306	4965.80	287	4980.98	352	4987.41	332
4914.2	301	4938.22	349	4965.81	355	4981.10	272	4987.418	363
4914.2	318	4938.22	351	4965.82	355	4981.11	271	4987.419	334
4914.20	300	4938.22	358	4965.83	356	4981.30	273	4987.42	362
4914.21	318	4938.22	360	4965.84	356	4981.31	273	4987.443	363
4914.90	274	4941.5-551	341	4965.85	356	4981.32	273	4987.444	364
4914.90	307	4943.1-551	360	4965.86	287	4981.50	274	4987.449	363
4914.90	320	4943.2	337	4965.87	356	4981.60	274	4987.449	365
4914.90	325	4943.20	359	4965.88	353	4981.80	273	4987.49	334
4917	358	4943.21	338	4965.88	355	4981.81	272	4987.49	362
4919	198	4944.2	337	4965.90	274	4981.82	346	4987.51	363
4921.20	359	4944.21	338	4965.90	284	4981.83	346	4987.52	363
4921.4	305	4944.8	313	4965.90	289	4981.84	346	4987.53	363

Modelo No.	Página	Modelo No.	Página	Modelo No.	Página	Modelo No.	Página	Modelo No.	Página
4987.54	363	5611.1-147	181	6142.92	223	6161.94	242	6163.1	146
4987.6	363	5611.23	174	6142.92	239	6161.94	245	6163.2	146
4988.90	372	5611.5	174	6142.92	243	6161.94	247	6163.45-651	214
4988.91	372	5611.51	174	6142.92	245	6161.96	227	6163.45-651	217
4988.92	372	5611-101	182	6142.92	247	6161.96	230	6163.45-651	221
4988.93	372	5611-147	181	6145.190	259	6161.96	233	6163.45-651	223
4988.94	372	5611K	175	6145.191	260	6161.96	236	6163.45-651	226
4988-974	372	5612	175	6145.192	259	6161.96	240	6163.45-651	230
4988-997	371	5617	183	6145.193	260	6161.96	243	6163.45-651	232
4989	333	5619	182	6145.390	259	6161.96	245	6163.45-651	235
4989.1	370	5621.1-880	173	6145.51	149	6161.96	247	6163.45-651	238
4989.2	370	5621.24	173	6148.02	259	6161.98	226	6163.45-651	242
4989.3	370	5621.25	173	6148.02	259	6161.98	230	6163.45-651	245
4989.4	370	5632.2	174	6148.03	260	6161.98	239	6163.45-651	247
4990	371	5633.1	173	6151-912	215	6161.98	242	6163.875	145
4991	335	5633.15	262	6151-912	218	6161.98	260	6163-152	214
4991	362	5633.2	173	6151-912	227	6161.99	227	6163-152	220
4991	365	5634.15	172	6151-912	230	6161.998	226	6163-152	225
4991	367	5634.151	261	6151-912	232	6161.998	239	6163-152	229
4991	369	5634.152	262	6151-912	235	6162	145	6163-152	232
4991	371	5634.153	262	6154.0	147	6162.01	146	6163-152	238
4992	335	5692.1	182	6154.09	216	6162.02	213	6163-152	242
4992	369	5694	182	6154.09	222	6162.02	220	6163-152	244
4993.5	335	5694.5	182	6154.108	212	6162.07	213	6163-152	249
4993.5	369	5695	183	6154.108	219	6162.07	220	6165	214
4995.05-876	198	5696	182	6155.09	213	6162.12	216	6165	217
4995.05-876	336	5697	183	6155.09	220	6162.12	222	6165	221
4995.1	334	5698	183	6156.0	147	6162.175	146	6165	223
4995.2	335	5711-545	262	6161.01	148	6162.19	214	6165	226
4995.3	333	5725	179	6161.03	225	6162.19	217	6165	230
4995.91	373	5725	194	6161.03	238	6162.19	220	6165	232
4995.92	373	5725.0	179	6161.04	224	6162.19	223	6165	235
4995.92	374	5725.2	180	6161.04	237	6162.19	226	6165	238
4995.93	373	5725.2	193	6161.105	234	6162.19	235	6165	242
4995.93	374	5725.5-45V	183	6161.105	246	6162.19	238	6165	245
4995.94	373	5725.5-45V	198	6161.106	228	6162.19	247	6165	247
4995.94	374	5725.94	193	6161.106	241	6162.19	249	6165-152	214
4995.95	374	5725.94	208	6161.107	228	6162.45-593	214	6165-152	220
4996	321	5725V-542	183	6161.107	241	6162.45-593	217	6165-152	225
4996	325	5725V-542	263	6161.108	228	6162.45-593	225	6165-152	229
4996.1	320	5726	180	6161.108	241	6162.45-593	229	6165-152	232
4998.2	326	5726.2	178	6161.109	229	6162.45-593	231	6165-152	238
5111-454	263	5727.2	180	6161.109	242	6162.45-593	235	6165-152	242
5111V-593	263	5729	176	6161.13	148	6162.45-593	249	6165-152	244
5111V-593	265	5753	178	6161.159	229	6162.45-608	215	6166.41	153
5121	170	5753.1	180	6161.159	242	6162.473	214	6166.42	153
5121.3	170	5753.2	179	6161.22-597	226	6162.473	217	6167.09	213
5121K	170	5753-542	182	6161.22-597	239	6162.473	225	6167.09	220
5125	170	5753-545	262	6161.229	227	6162.473	229	6167-417	215
5222.1	171	5754	179	6161.229	239	6162.473	232	6167-417	218
5226.1	171	5763-542	182	6161.239	227	6162.473	235	6167-417	221
5311.8	21	5787-545	262	6161.239	239	6162.473	249	6167-417	223
5316.8	21	5788	177	6161.249	236	6162.475	216	6167-417	226
5318.8	21	5788.4	177	6161.249	247	6162.475	222	6167-417	230
5325.78	22	5788.45	177	6161.29-608	227	6162.875	145	6167-417	232
5329	162	5788.70	178	6161.51	149	6162-152	214	6167-417	235
5413.0	262	5788.71	178	6161.52	148	6162-152	225	6167-417	239
5430	172	5788.80	262	6161.61	149	6162-152	229	6167-417	242
5431	172	5792-111	181	6161.62	148	6162-152	232	6167-417	245
5432	172	5972.153	183	6161.7	149	6162-152	249	6167-417	247
5433	172	6141.01	150	6161.71	149	6162-268	213	6168	152
5438	170	6141.02	150	6161.72	148	6162-268	217	6168.02	152
5439	171	6141.61	151	6161.90	224	6162-268	225	6168.02	248
5439.5	171	6141.62	150	6161.90	237	6162-268	229	6168.09	213
5440	171	6141.7	151	6161.91	225	6162-268	231	6168.09	219
5441	171	6141.71	151	6161.91	238	6162-268	234	6168.11	216
5535	176	6141.72	150	6161.92	225	6162-268	249	6168.11	222
5536	177	6142	221	6161.92	238	6162-955	214	6168.12	234
5555	176	6142	223	6161.93	227	6162-955	217	6168.12	246
5555.2	178	6142	240	6161.93	239	6162-955	225	6168.2	152
5555.2K	178	6142.01	147	6161.94	226	6162-955	229	6168.5	151
5555K	176	6142.32	147	6161.94	232	6162-955	232	6168-035	152
5611	175	6142.33	147	6161.94	236	6162-955	235	6168-035	213
5611.03	181	6142.92	221	6161.94	239	6163	145	6168-035	217

Modelo No.	Página	Modelo No.	Página	Modelo No.	Página	Modelo No.	Página	Modelo No.	Página
6168-035	225	6963	157	8010.27	138	8310.14	112	8326.65	118
6168-035	229	6963.93	254	8019.21	71	8310.19	96	8326.7	119
6168-035	231	6963.99	253	8019.21	133	8310.19	101	8326.9	110
6168-035	234	6964.0	156	8019.21	207	8310.19	105	8327.1	114
6168-035	248	6964.0	159	8019.22	71	8310.20	83	8330.21	112
6176	154	6964.0	253	8019.22	133	8310.20	86	8331.1	107
6176.241	153	6964.0	255	8019.22	208	8310.20	89	8331.2	119
6176-651	214	6964.0	257	8038.0	85	8310.20	95	8332.1	107
6176-651	217	6965	157	8038.0	88	8310.20	100	8332.2	119
6176-651	226	6965.1	158	8038.0	99	8310.20	104	8332.3	113
6176-651	230	6965.90	159	8055.2	20	8310.23	96	8332.4	107
6176-651	232	6965.90	257	8064.90	12	8310.23	106	8333.1	108
6176-651	235	6965.99	257	8076	19	8310.26	133	8333.2	120
6176-651	247	6977	161	8090	77	8310.28	83	8334.1	108
6177.45	155	6977.9	261	8090	139	8310.28	86	8334.2	120
6178	154	6977.91	261	8090	206	8310.28	89	8350.11	115
6311K	155	7112.1-454	264	8090.1	77	8310.28	92	8350.11	132
6387	155	7121-667	264	8090.1	139	8310.28	95	8350.111	124
6711.8	21	7121K-971	265	8090.1	206	8310.28	100	8350.111	125
6716.8	20	7122	188	8090.2	77	8310.28	105	8350.111	128
6716.81	20	7122K	189	8090.2	139	8310.31	84	8350.113	124
6718.8	20	7128	188	8090.2	206	8310.31	86	8350.113	125
6725.78	21	7128.4	189	8090.3	77	8310.31	89	8350.113	128
6887.1	161	7138.2	189	8090.3	139	8310.31	92	8350.115	124
6892	197	7138.52	189	8090.3	206	8310.31	96	8350.115	126
6892	335	7139.11	196	8091	74	8310.31	100	8350.115	128
6928.0	161	7139.13	197	8091	136	8310.31	105	8350.115	131
6928.175	160	7139.15	194	8091	206	8310.31	113	8350.115	132
6928.1-821	259	7139.151	195	8092	74	8310.33	83	8350.12	130
6928.1-90C	258	7139.152	196	8092	136	8310.33	86	8350.126	129
6928.21	160	7139.159	197	8092	205	8310.33	89	8350.127	130
6928.93	259	7139.16	194	8093	74	8310.33	105	8350.128	130
6928.95	159	7139.161	195	8093	136	8310.34	111	8350.15	115
6928-821	259	7139.162	196	8093	205	8310.40	93	8350.23	112
6929.1-90C	259	7139.169	197	8094	76	8310.41	84	8350.25	116
6929.21	160	7139.18	197	8094	138	8310.46	84	8350.25	133
6929.95	160	7139.20	196	8094	204	8310.46	87	8350.34	118
6930.0	161	7391	198	8113.21	139	8310.46	90	8350.37	118
6930.0	258	7432	188	8121.020	132	8310.46	105	8351.1	108
6931.0	161	7432.31	188	8121.21	70	8310.47	111	8351.10	130
6931.0	258	7432.51	188	8121.21	132	8310.51	78	8351.11	130
6956.0	250	7462.71	189	8121.22	133	8310.51	134	8351.2	120
6956.09	213	7463	190	8128.12	131	8310.66	77	8351.65	120
6956.09	220	7531-454	261	8128.14	131	8310.66	134	8351.7	112
6956.1-182	251	7850.917	190	8128.15	131	8310.68	22	8351.8	127
6956.1-253	250	7860.71-880	190	8128.41	123	8310.73	92	8351.8	129
6956.1-821	250	791.14	191	8128.41	131	8310.74	83	8352.1	108
6956.1-90C	250	792	191	8128.42	122	8310.74	86	8352.11	115
6956-632	251	792.94	192	8128.42	123	8310.74	89	8352.21	111
6956-820	251	792-654	265	8128.46	123	8310.74	100	8352.3	115
6956EX	156	7928.5	191	8128.46	123	8310.74	104	8352.7	112
6957	156	7929.11	192	8128.47	133	8310.75	95	8354.1	109
6958.1-821	252	7968	198	8128.7	122	8310.75	104	8354.2	121
6958.875	157	7968.5	198	8128.7	123	8310.76	135	8355.8	127
6958.96	252	7969	198	8173	18	8310.78	134	8355.8	129
6958.99	252	7985.20	190	8173	134	8310.79	27	8357.1	109
6960	158	7985.217	191	8180.1	106	8310.79	134	8367	30
6960.0	159	7985.2-69V	265	8180.16	111	8310.80	204	8502	26
6960.98	254	7985.30	190	8180.73	18	8310.82	92	8503	27
6960.98	255	7985.30-697	197	8250.1	93	8310.82	113	8504	26
6960.99	255	7985.31-697	197	8250.1	95	8310.84	113	8512	28
6961.6	156	7985.31-697	335	8250.1	100	8310.88	31	8513	29
6961.875	157	7985.317	191	8250.1	105	8310.89	101	8513.31	29
6961.93	254	7985.32	191	8250.1	113	8310.92	135	8516	28
6961.93	256	7985.50	198	8308.19	93	8310.93	133	8521	5
6961.94	254	7985.50	336	8308.20	91	8315.1	106	8522	4
6961.94	256	7985.94	193	8308.21	92	8315.2	119	8522.33	9
6961.95	254	7985.94	208	8308.24	93	8325.7	111	8523	5
6961.95	256	7985.94-268	266	8308.35	93	8326.1	109	8523.90	63
6961.96	159	7988	183	8308.59	92	8326.15	110	8524	10
6961.96	254	8000.21	96	8308.81	91	8326.2	118	8530.1	6
6961.96	256	8000.21	106	8310.0	83	8326.21	110	8533	6
6961.99	253	8001	19	8310.0	95	8326.3	114	8534	16
6962.18	158	8010.27	76	8310.0	104	8326.4	114	8535	11

Modelo No.	Página								
8535.31	11	8580.49	49	9934	265				
8539	13	8580.5	65	9945-143	181				
8540	12	8580.50	68	9953	264				
8550	30	8580.51	68	9955V	264				
8560	14	8580.52	68	9957V	264				
8560.32	13	8580.53	77	9957V	265				
8566	30	8580.54	77	9958-455	265				
8568	15	8580.56	71	9959 V	263				
8569	31	8580.58	31	9959.1-182	261				
8570	15	8580.58	71	9959.4	212				
8570.31	16	8580.60	62	9959.4	219				
8570.32	17	8580.62	67	9959.4	224				
8570.37	22	8580.63	60	9959.4	231				
8570.47	19	8580.63	63	9959.4	237				
8570.49	17	8580.63	66	9959.4	244				
8570.50	22	8580.66	19	9959.4	248				
8570.51	77	8580.67	73	9962.3-473	264				
8570.54	31	8580.69	67	9965.3V	264				
8570.55	48	8580.7	60	9965.3V	265				
8570.56	48	8580.7	66	9965-182	264				
8570.57	48	8580.70	59	9967V	261				
8570.57	71	8580.70	62	9971.5	264				
8570.58	49	8580.70	65						
8570.59	49	8580.71	69						
8570.60	49	8580.74	72						
8570.62	47	8580.75	72						
8570.65	22	8580.78	63						
8570.66	17	8580.8	59						
8570.70	18	8580.8	65						
8573	17	8580.9	62						
8580.1	60	8601.1	44						
8580.1	66	8602.1	44						
8580.10	59	8610.1	37						
8580.10	62	8610.2	51						
8580.10	66	8611.1	37						
8580.11	73	8611.1	38						
8580.13	60	8611.2	51						
8580.13	63	8612.1	38						
8580.13	66	8613.1	38						
8580.15	73	8613.2	51						
8580.16	59	8614.1	39						
8580.16	65	8615.1	39						
8580.17	59	8616.1	39						
8580.17	65	8620.1	40						
8580.19	18	8620.2	52						
8580.19	71	8621.1	40						
8580.2	63	8622.1	41						
8580.20	62	8624.1	41						
8580.21	60	8625.1	42						
8580.21	66	8630.1	43						
8580.22	68	8631.1	43						
8580.24	68	8631.2	52						
8580.25	69	8633.1	44						
8580.26	69	8635.1	44						
8580.27	69	8635.2	52						
8580.28	69	8640.1	42						
8580.29	67	8640.14	43						
8580.3	58	8641.1	43						
8580.30	69	8650.1	47						
8580.31	70	8651.1	47						
8580.32	67	8651.2	53						
8580.32	70	8653.1	47						
8580.33	53	8654.1	48						
8580.33	70	8655.11	46						
8580.37	73	8655.12	47						
8580.38	73	8660.1	50						
8580.39	78	8874.9	9						
8580.4	62	94385.1	162						
8580.42	73	97512	192						
8580.43	60	9784.3-236	212						
8580.44	67	9784.3-236	248						
8580.45	63	9933	261						
8580.47	78	9933	263						
8580.48	22	9933	265						



viega.es/Productos

Conducciones de Agua Viega, S.L.

c/ Marqués de Riscal, 11- 5°

28010 Madrid

España

Teléfono +34 91 825 9454

Móvil +34 690 838007

info@viega.es

viega.es

