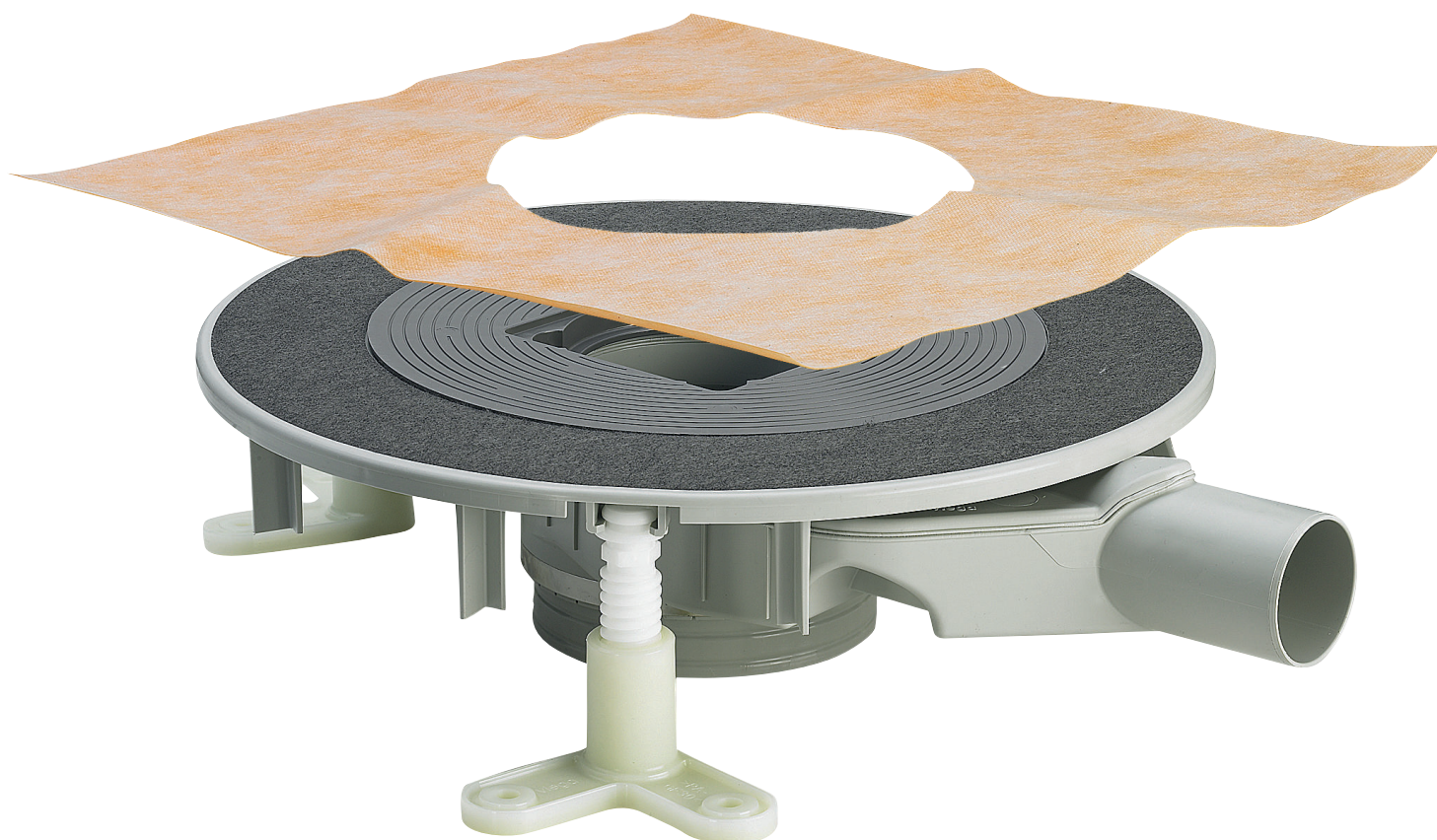


# Advantix Top sumidero de baño cuerpo base

## Instrucciones de uso



Para sistema de impermeabilización compuesto (ducha alicatada) con esterilla de impermeabilización

Modelo  
4914.2

Año de construcción:  
desde 01/2010

es\_ES

**viega**



# Índice de contenido

<b>1</b>	<b>Sobre estas instrucciones de uso</b>	<b>4</b>
1.1	Grupos objetivo	4
1.2	Marcado de las indicaciones	4
1.3	Nota sobre esta versión en español	5
<b>2</b>	<b>Información sobre el producto</b>	<b>6</b>
2.1	Normas y normativas	6
2.2	Uso previsto	6
2.2.1	Ámbitos de aplicación	6
2.2.2	Medios	7
2.2.3	Caudal de evacuación	7
2.3	Descripción del producto	7
2.3.1	Vista general	7
2.3.2	Datos técnicos	8
2.4	Información sobre el uso	8
2.4.1	Variantes de montaje	8
2.4.2	Impermeabilización	9
2.4.3	Protección contra incendios	12
2.5	Accesorios necesarios	12
<b>3</b>	<b>Manejo</b>	<b>14</b>
3.1	Información sobre el montaje	14
3.1.1	Indicaciones importantes	14
3.1.2	Medidas de montaje	14
3.1.3	Herramientas y materiales	14
3.2	Montaje	15
3.2.1	Ajustar la altura constructiva y el nivel de agua de cierre	15
3.2.2	Montar el cuerpo base	17
3.2.3	Impermeabilizar el sumidero	20
3.2.4	Montar la pieza sobrepuesta	22
3.3	Cuidados	24
3.3.1	Indicaciones de mantenimiento	24
3.3.2	Limpiar el sumidero	24
3.4	Eliminación	25

# 1 Sobre estas instrucciones de uso

Este documento está protegido por derechos de autor. Más información en [viega.com/legal](http://viega.com/legal).

## 1.1 Grupos objetivo

La información de este manual está dirigida a los siguientes grupos de destinatarios:

- Profesionales del ámbito sanitario y de calefacción y personal especializado debidamente formado
- Alicatadores
- Usuarios finales

No está permitido que se encarguen del montaje, de la instalación y, si procediera, del mantenimiento de este producto personas que no tengan la formación o la cualificación mencionadas anteriormente. Esta limitación no se aplica a las indicaciones relativas al manejo.

Durante el montaje de los productos de Viega se deben respetar las normas técnicas generales reconocidas y las instrucciones de uso de Viega.

## 1.2 Marcado de las indicaciones

Los textos de advertencia y de indicación están separados del resto del texto y marcados con una serie de símbolos específicos.



### ¡PELIGRO!

Este símbolo advierte sobre el riesgo de sufrir lesiones mortales.



### ¡ADVERTENCIA!

Este símbolo advierte sobre el riesgo de sufrir lesiones graves.



### ¡ATENCIÓN!

Este símbolo advierte sobre el riesgo de sufrir lesiones.



### ¡AVISO!

Este símbolo advierte del riesgo de que se produzcan daños materiales.



*En este tipo de notas se proporciona información adicional de utilidad.*

### 1.3 Nota sobre esta versión en español

Estas instrucciones de uso contienen información importante sobre el producto o el sistema elegido y sobre el montaje y la puesta en servicio del mismo, así como sobre su uso previsto y, si fuera preciso, sobre las medidas de mantenimiento. Esta información sobre los productos, sobre sus características y sobre sus técnicas de aplicación está basada en las normas vigentes actualmente en Europa (p. ej., las normas EN) y/o en Alemania (p. ej., las normas DIN/DVGW).

Algunos fragmentos del texto pueden hacer referencia a especificaciones técnicas europeas/alemanas. En países en los que no existan requisitos nacionales equivalentes, este tipo de normas deben considerarse recomendaciones. La legislación, los estándares, la normativa, las especificaciones y las normas nacionales correspondientes, así como otras especificaciones técnicas, tendrán prioridad sobre las directrices alemanas/europeas que figuran en este manual: la información que se facilita en el mismo no es vinculante para otros países y regiones y debe considerarse, como ya se ha mencionado, como información de apoyo.

## 2 Información sobre el producto

### 2.1 Normas y normativas

Las normas y normativas que figuran a continuación se aplican en Alemania/Europa. La regulación nacional equivalente se puede consultar en la página web del país que corresponda, en [viega.es/normas](http://viega.es/normas).

#### Normativas del apartado: Impermeabilización

Ámbito de aplicación / nota	Normativa aplicable en Alemania
Clase de resistencia de la base y sistema de impermeabilización compuesto adecuado	ZDB-Merkblatt 8/2012
Clase de resistencia de la base y sistema de impermeabilización compuesto adecuado	Leitfaden zur Abdichtung im Verbund (AIV)
Sistemas de impermeabilización compuestos homologados con certificados de idoneidad para su uso en construcciones con las clases de resistencia A y AO	ETAG 022 T1
Sistemas de impermeabilización compuestos homologados con certificados de idoneidad para su uso en construcción con las clases de resistencia A, B y C	DIBt-Bauregelliste A, Teil 2 des DIBt und Prüfgrundsätze für Abdichtungen im Verbund (PG AIV-F)
Sistemas de impermeabilización compuestos permitidos	EN 14891

#### Normativas del apartado: Medios

Ámbito de aplicación / nota	Normativa aplicable en Alemania
Aguas residuales domésticas	DIN 1986-3

### 2.2 Uso previsto

#### 2.2.1 Ámbitos de aplicación

El sumidero está diseñado para caudales de agua entre pequeños y medios, como los que son frecuentes, p. ej., en las viviendas particulares.

Información técnica: véase [☞ Capítulo 2.3.2 “Datos técnicos” en la página 8.](#)

## 2.2.2 Medios

- La temperatura de las aguas residuales debe ser de, como máximo, 95 °C, durante periodos breves. En el servicio continuo, la temperatura debe estar claramente por debajo de este valor.
- El valor de pH debe ser superior a 4 e inferior a 10.

No está permitido el desagüe de aguas residuales que puedan dañar los materiales de los productos.

## 2.2.3 Caudal de evacuación

El caudal de evacuación depende de la altura de montaje elegida.

Con la toma de desagüe horizontal DN 50, el caudal de evacuación es de entre 0,8 l/seg. y 1,2 l/seg.

## 2.3 Descripción del producto

### 2.3.1 Vista general

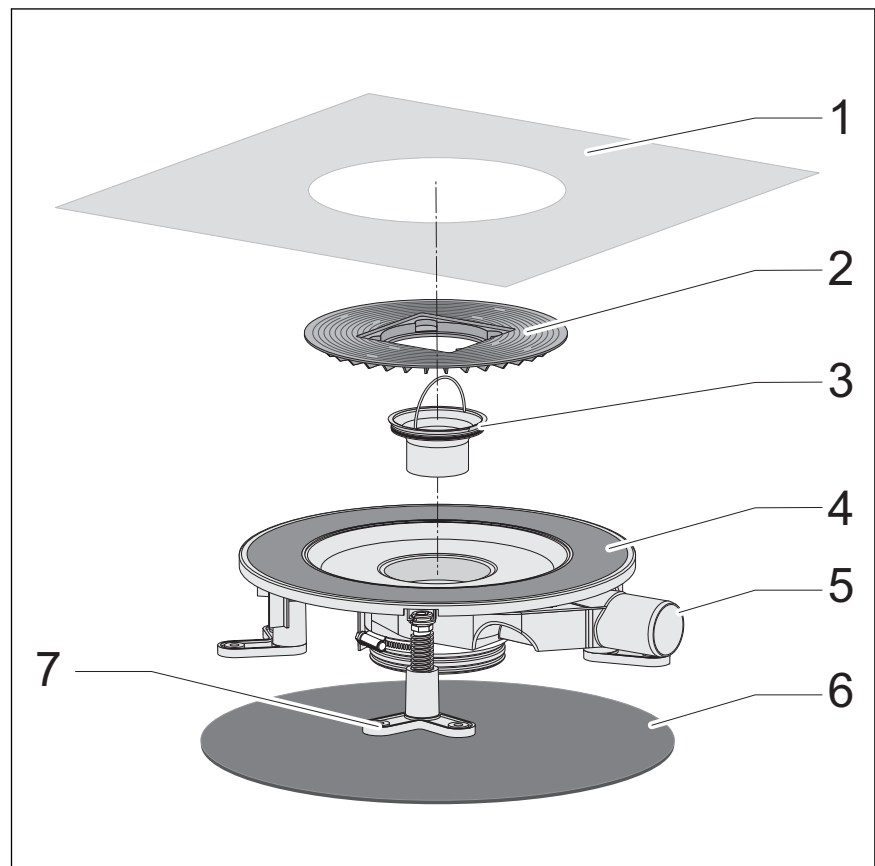


Fig. 1: Volumen de suministro del modelo 4914.2

- 1 - Pieza de impermeabilización
- 2 - Arandela de ajuste para la pieza sobrepuesta
- 3 - Tubo de inmersión
- 4 - Brida para colocar el sistema de impermeabilización compuesto

- 5 - Cuerpo base
- 6 - Esterilla de insonorización
- 7 - Pies ajustables

## 2.3.2 Datos técnicos

<b>Anchura nominal [DN] (toma de desagüe)</b>	50
<b>Caudal de evacuación</b>	↪ Capítulo 2.2.3 “Caudal de evacuación” en la página 7
<b>Dimensiones y altura de montaje</b>	↪ Capítulo 3.1.2 “Medidas de montaje” en la página 14
<b>Nivel de agua de cierre</b>	30 a 50 mm
<b>Clase de carga</b>	Equivale a la clase de carga de la pieza sobrepuesta utilizada

## 2.4 Información sobre el uso

### 2.4.1 Variantes de montaje

#### Montaje en un techo de hormigón en bruto

Para montar el sumidero en un techo de hormigón en bruto se deben dar los siguientes pasos:

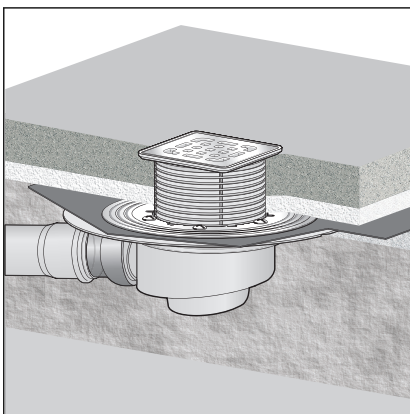


Fig. 2: Ejemplo general de montaje: abertura en el techo

- El sumidero se coloca en una abertura en el techo y, a continuación, se enfunda en el hormigón.



## Montaje en un techo

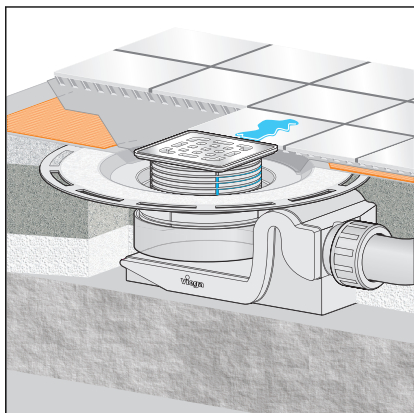


Fig. 3: Ejemplo general de montaje: montaje en el techo

Si el montaje se realiza en el techo, el sumidero se integra en la estructura del suelo. Se puede introducir, p. ej., en el mortero autonivelante o en el aislamiento térmico. Si fuera preciso, se puede pasar un tubo de salida vertical por un orificio central a través del techo.



### ¡AVISO!

La realización de una abertura en el techo se debe acordar en cualquier caso con las siguientes personas:

- Un especialista en cálculos estáticos
- El experto en protección contra incendios local o el director de obra

Si fuera necesario, se debe presentar un certificado técnico de idoneidad o un informe pericial.

## 2.4.2 Impermeabilización

### Sistema de impermeabilización compuesto

Para evitar la entrada de humedad se deben colocar directamente bajo las baldosas, sobre el pavimento y en la pared, capas de impermeabilización que se aplican líquidas. A la hora de determinar la clase de carga y la base y de elegir el sistema de impermeabilización compuesto más conveniente, se deben tener en cuenta las reglas aplicables y la normativa vigente; véase: ↪ *“Normativas del apartado: Impermeabilización” en la página 6.*

El sistema de impermeabilización compuesto se puede colocar directamente sobre la brida del desagüe.

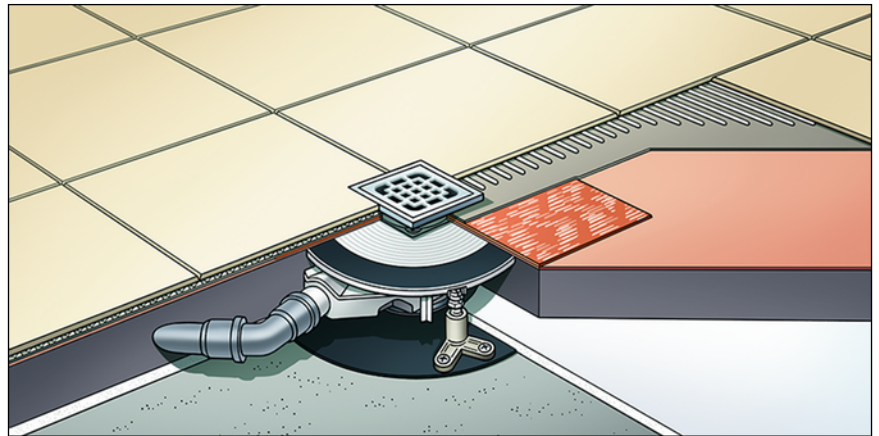


Fig. 4: Esquema de un sistema de impermeabilización compuesto

## Indicaciones importantes

Para garantizar una impermeabilización correcta es precisa una planificación meticulosa. Para ello, en función de la clase de exposición a la humedad y del tipo de base, se debe elegir un sistema de impermeabilización compuesto adecuado que cuente con el certificado de idoneidad correspondiente.

Otros factores que se deben tener en cuenta:

- El sumidero o la canaleta de ducha deben contar con una brida especial que tenga una superficie adhesiva y una anchura de mín. 30 mm.
- Como transición entre los distintos materiales del sumidero y del pavimento se debe utilizar una pieza de impermeabilización adecuada o una cinta de impermeabilización con una anchura de mín. 50 mm, que permita solaparla con el sistema de impermeabilización compuesto.
- El pavimento debe prepararse de forma que tenga una pendiente mínima de entre un 1 y un 2 %.
- El montaje se debe llevar a cabo correctamente, tal como se indica en las instrucciones de instalación y en las indicaciones del fabricante que correspondan.

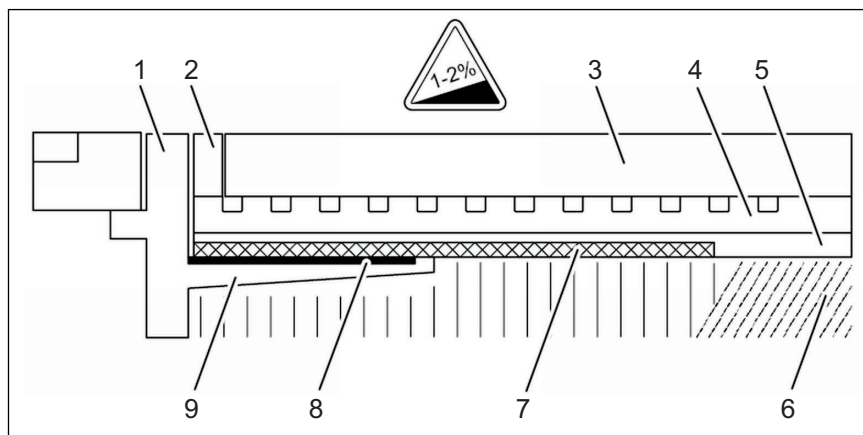


Fig. 5: Esquema de sistema de impermeabilización compuesto: pendiente del pavimento mín. de entre el 1 y el 2%

- 1 - Rejilla
- 2 - Pieza sobrepuesta con brida para pegar
- 3 - Baldosa
- 4 - Cola para baldosas
- 5 - Sistema de impermeabilización compuesto
- 6 - Pavimento
- 7 - Pieza de impermeabilización
- 8 - Velo
- 9 - Brida para pegar

## Sistemas de impermeabilización compuestos permitidos

Los sumideros adecuados solo pueden combinarse con sistemas de impermeabilización compuestos homologados con certificado de idoneidad para su uso en construcciones. Véase ↗ “*Normativas del apartado: Impermeabilización*” en la página 6.

En las instrucciones del producto que elija encontrará las instrucciones sobre cómo utilizarlo correctamente.

### 2.4.3 Protección contra incendios

Las canaletas de ducha y los sumideros Advantix se pueden instalar a prueba de incendios. Para ello se puede montar el paso de tubos R120 en la estructura de suelo. De este modo, la instalación es resistente al fuego durante hasta 120 minutos.

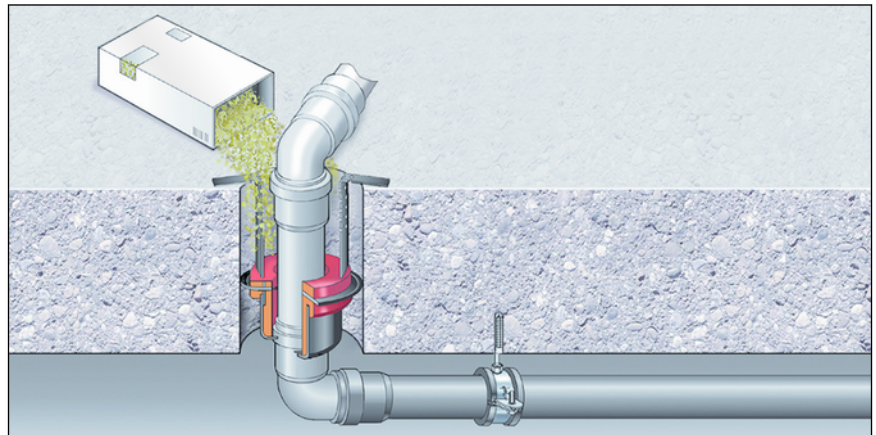
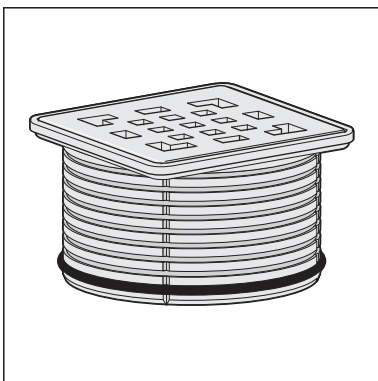


Fig. 6: Ejemplo: paso de tubos como protección contra incendios

Instrucciones de montaje del paso de tubos R120: véase el modelo 4923.5, n.º de art. 491 673.

## 2.5 Accesorios necesarios

### Pieza sobrepuesta



Para el montaje completo del sumidero se debe pedir por separado una pieza sobrepuesta.

Las piezas sobrepuestas Advantix están disponibles en una gran variedad de tamaños y variantes. También puede comprar solo un marco sobrepuesto Advantix y después una rejilla de diseño adecuada por separado (véase el catálogo).

### Elemento filtrante



El sumidero se puede equipar con un elemento filtrante (modelo 4958) para recoger la suciedad.

# 3 Manejo

## 3.1 Información sobre el montaje

### 3.1.1 Indicaciones importantes

Antes del montaje:

- Compruebe si el caudal de evacuación del sumidero es suficiente para evacuar la cantidad de agua prevista ↪ *Capítulo 2.2.3 “Caudal de evacuación” en la página 7.*
- Compruebe si la altura de montaje del sumidero es compatible con la altura de la estructura del suelo que se ha planificado.
- Asegúrese de que el conducto de conexión necesario se ha tendido con la pendiente precisa hasta el lugar de montaje planificado.
- Si fuera preciso, deje preparados los accesorios necesarios ↪ *Capítulo 2.5 “Accesorios necesarios” en la página 12.*

Durante el montaje:

- Tenga en cuenta las medidas de montaje.

Tras el montaje:

- Se debe aplicar mortero bajo toda la superficie de la brida del sumidero.

### 3.1.2 Medidas de montaje

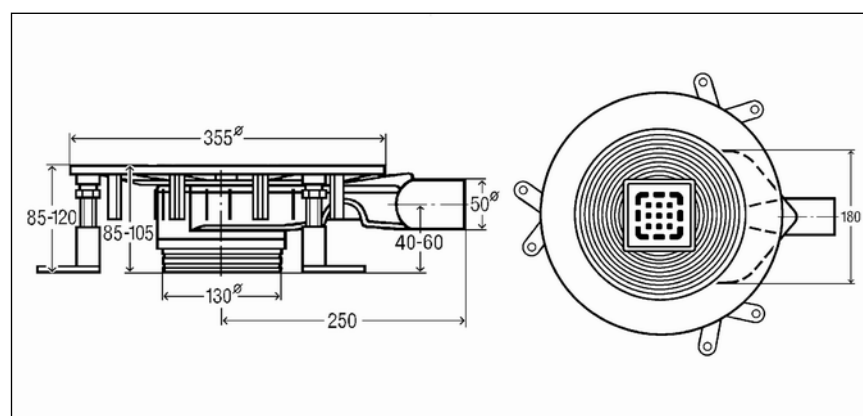


Fig. 7: Dibujo acotado del modelo 4914.2

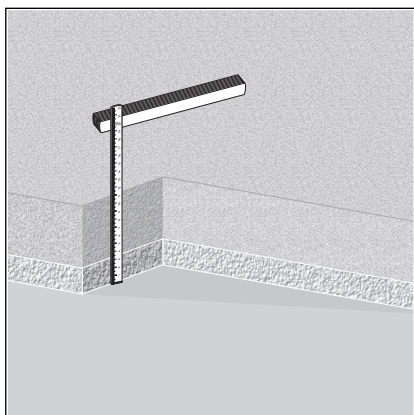
### 3.1.3 Herramientas y materiales

#### Material necesario

- Pieza sobrepuesta con rejilla
- Material para fijar el sumidero

## 3.2 Montaje

### 3.2.1 Ajustar la altura constructiva y el nivel de agua de cierre



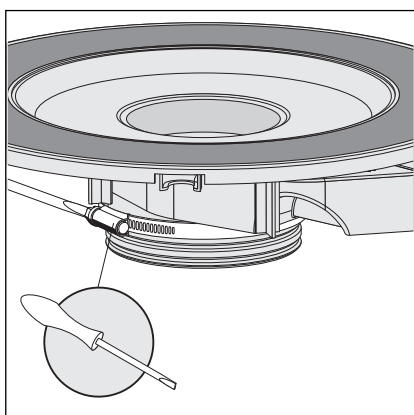
- Determine la altura del pavimento.



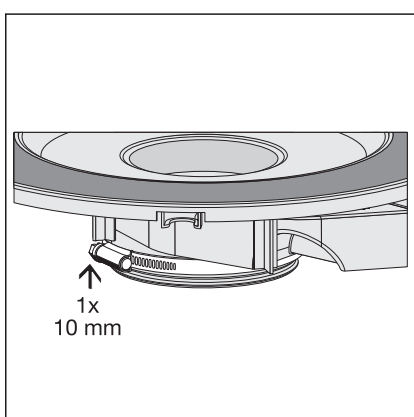
Con una altura de montaje deseada  $\geq 105$  mm del borde superior de la brida de impermeabilización, la pieza de suelo permanece en el estado de suministro.

El nivel de agua de cierre es de 50 mm y la longitud del tubo de inmersión, de 48 mm.

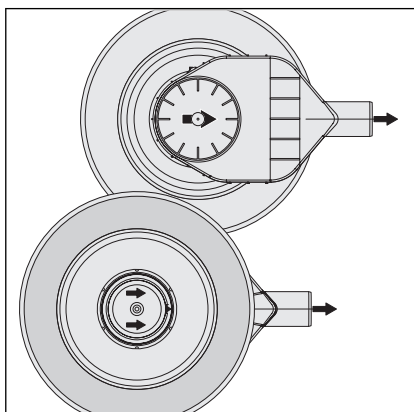
#### Altura de montaje de 96 a 105 mm



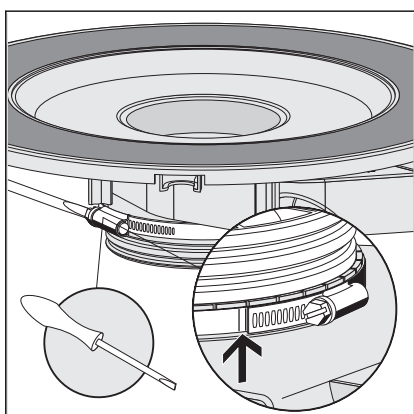
- Afloje el anillo de fijación con un destornillador.



- Retire el anillo de fijación e introduzca la pieza de suelo un anillo (1 x 10 mm).



- Alinee la base de modo que las flechas queden señalando hacia el tubo de salida.

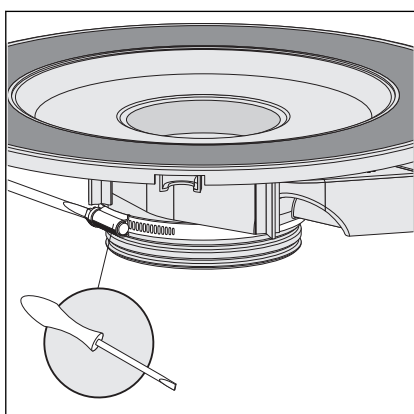


- Fije la base con el anillo de fijación.

Apriete el tornillo del anillo de fijación con un par máx. de 2,5 Nm  $\pm$ 0,2 Nm. Alternativamente, puede apretar el extremo del anillo de fijación hasta o entre las marcas.

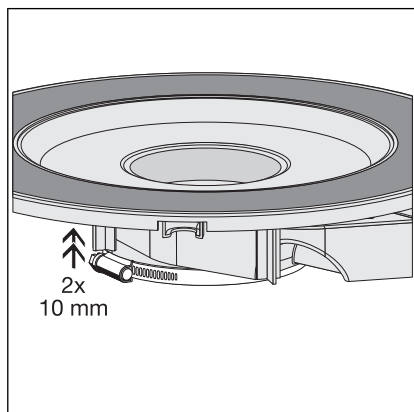
- ⇒ El nivel de agua de cierre es de 40 mm y la longitud del tubo de inmersión, de 38 mm.

**Altura de montaje de 85 a 95 mm**

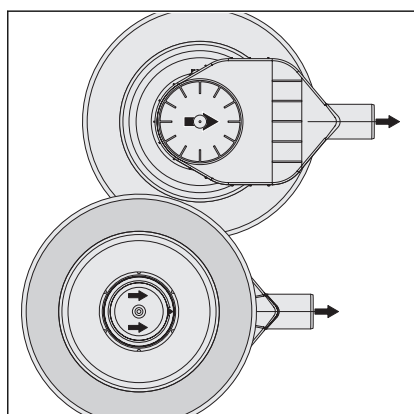


- Afloje el anillo de fijación con un destornillador.

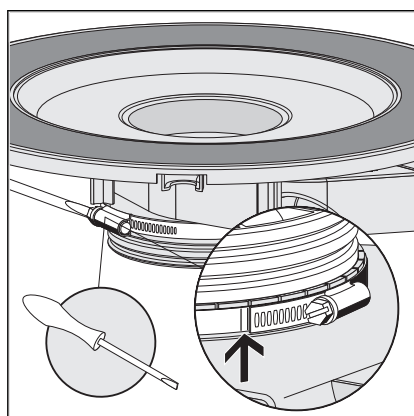




- Retire el anillo de fijación e introduzca la pieza de suelo dos anillos (2 x 10 mm).



- Alinee la base de modo que las flechas queden señalando hacia el tubo de salida.



- Fije la base con el anillo de fijación.

Apriete el tornillo del anillo de fijación con un par máx. de 2,5 Nm  $\pm$ 0,2 Nm. Alternativamente, puede apretar el extremo del anillo de fijación hasta o entre las marcas.

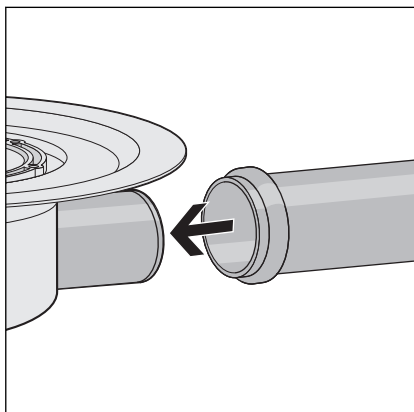
- ⇒ El nivel de agua de cierre es de 35 mm y la longitud del tubo de inmersión, de 33 mm.

### 3.2.2 Montar el cuerpo base

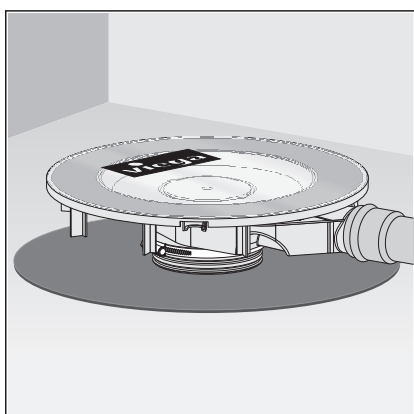
Para integrar el sumidero correctamente en la estructura del suelo se deben tener en cuenta varios puntos. Por eso, siga los siguientes pasos para preparar el sumidero de cara a las siguientes tareas:

### Requisitos

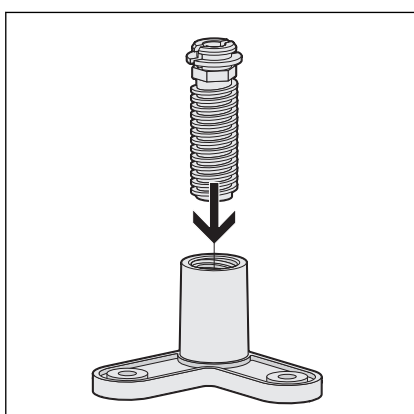
- Para la conexión al sistema de aguas residuales ya está previsto un tubo hasta la posición de desagüe planificada.
- El tubo de salida tiene un reborde de empaquetadura interior.
- Introduzca la toma de desagüe por completo en el tubo de salida.

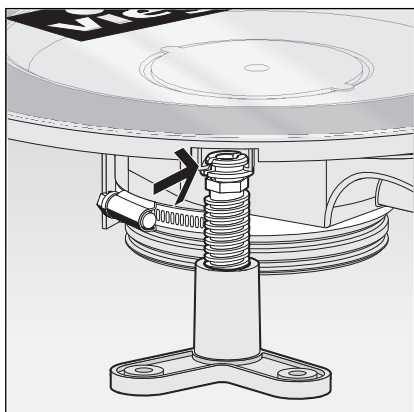


- Coloque el sumidero de baño con la esterilla de insonorización sobre el techo de hormigón en bruto.

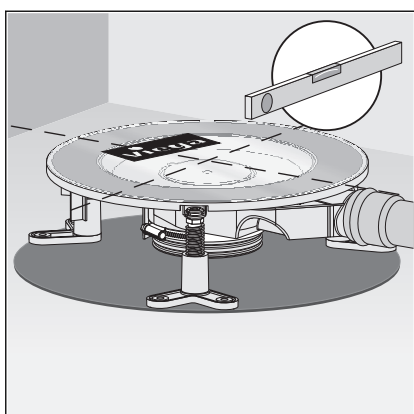


- Monte los pies ajustables.

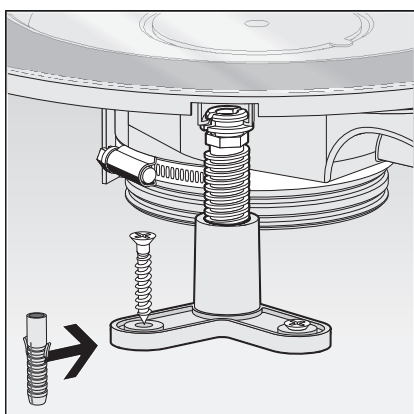




- Introduzca los pies ajustables en las lengüetas de sujeción.



- Alinee el sumidero de baño en horizontal con ayuda de los pies ajustables.



- Fije los pies ajustables con los tornillos y los tacos adjuntos.
  - ⇒ El sumidero de baño se puede integrar en la estructura del suelo.



**¡AVISO!**  
Daños en el producto a consecuencia de un montaje incorrecto

Si al aplicar el pavimento en el que se va a fijar el sumidero quedan huecos, es posible que se produzcan fugas cuando el equipo se exponga a cargas.

Comuníquese a los trabajadores que van a realizar las tareas subsiguientes de que el sumidero se debe insertar por completo en una capa de mortero, y de que en esta base no deben quedar huecos.

### 3.2.3 Impermeabilizar el sumidero



**¡AVISO!**  
Daños en el producto a consecuencia de un montaje incorrecto

Si al aplicar el pavimento en el que se va a fijar el sumidero quedan huecos, es posible que se produzcan fugas cuando el equipo se exponga a cargas.

Asegúrese de que las tareas subsiguientes se llevan a cabo correctamente.

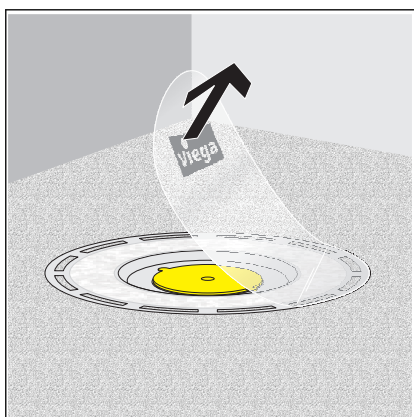


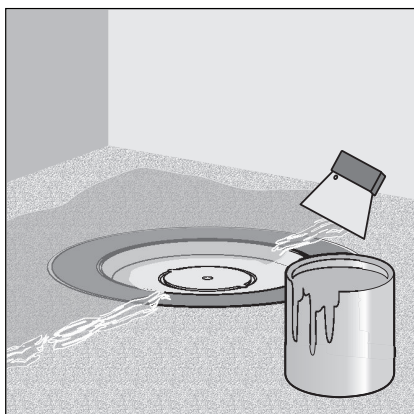
*El pavimento y las baldosas del suelo deben disponerse con una pendiente de, como mínimo, entre el 1 y el 2 % en dirección al sumidero.*

#### Sistema de impermeabilización compuesto

Requisitos:

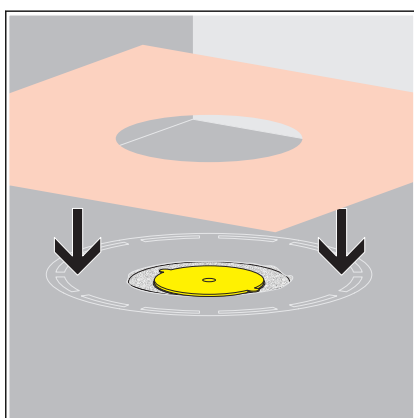
- La brida está limpia de la suciedad más incrustada.
- Se ha aplicado pavimento bajo toda la superficie de la brida, y ésta no presenta daños.
- Retire la lámina protectora.



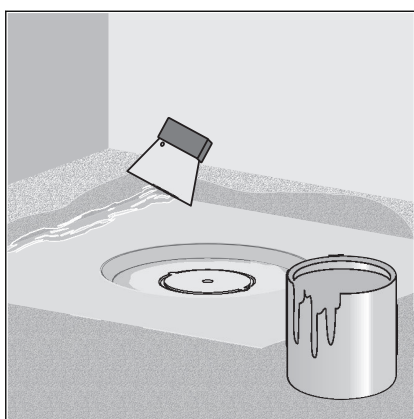


- Aplique el sistema de impermeabilización compuesto sobre el pavimento seco y extiéndalo hasta el borde interior del paño de la brida.

**¡AVISO! Tenga en cuenta las indicaciones de uso del fabricante del sistema de impermeabilización compuesto.**



- Coloque la pieza de impermeabilización en el sistema de impermeabilización compuesto.

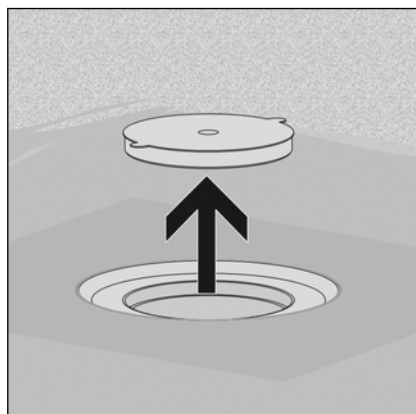


- Aplique la segunda capa del sistema de impermeabilización compuesto sobre la pieza de impermeabilización y, si fuera preciso, sobre el suelo.

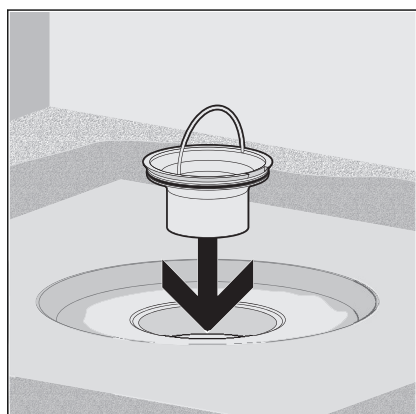
### 3.2.4 Montar la pieza sobrepuesta

Para completar el montaje del sumidero puede ser preciso montar la pieza sobrepuesta con la rejilla. Para ello, dé los siguientes pasos:

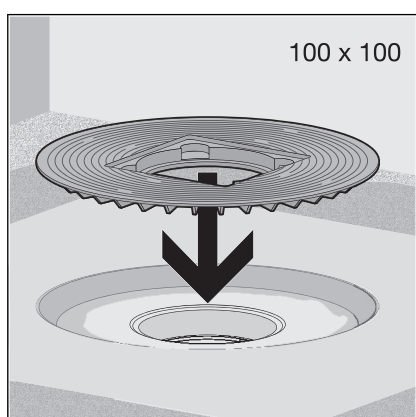
Para completar el montaje se debe montar la pieza sobrepuesta con la rejilla ↪ *Capítulo 2.5 "Accesorios necesarios" en la página 12.* Para ello, dé los siguientes pasos:

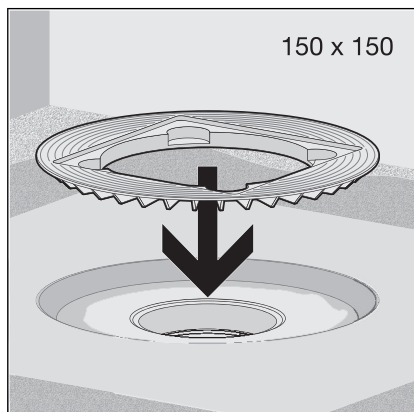


➤ Retire el tapón protector de color amarillo.

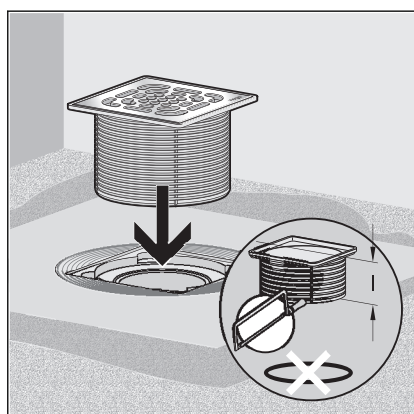


➤ Coloque el tubo de inmersión.

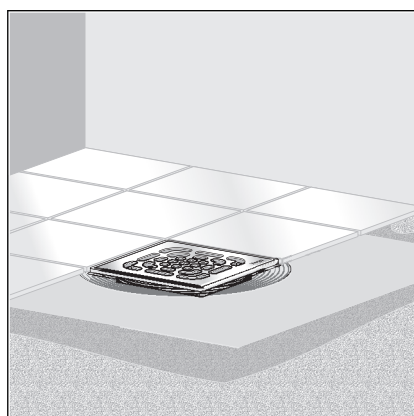




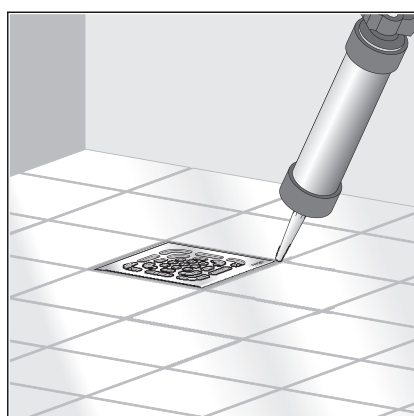
- Coloque la arandela de ajuste. Elija el tamaño de la arandela de ajuste en función del tamaño de la pieza sobrepuesta.



- Acorte la pieza sobrepuesta de modo que quede al ras del borde superior de las baldosas.
- Coloque la pieza sobrepuesta sin junta antirretorno.



- Colocar las baldosas. Asegúrese de no aplicar material de sellado ni pegamento para baldosas en la rendija que queda entre la pieza sobrepuesta y la brida.



- Selle el espacio que queda entre el marco y las baldosas con silicona.

### 3.3 Cuidados

#### 3.3.1 Indicaciones de mantenimiento

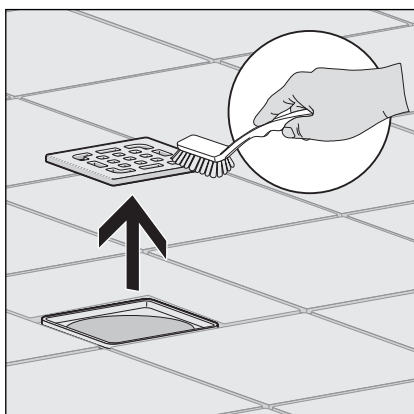
Para llevar a cabo el cuidado regular de la rejilla y del bastidor y para evitar que se formen manchas de cal sobre los mismos, puede utilizarse un jabón normal o un producto de limpieza suave. En ningún caso se deben utilizar productos abrasivos ni objetos que puedan rayar los equipos.

La suciedad más incrustada, incluida la que se acumula en la zona del cuerpo de desagüe y del sifón, se puede eliminar con un producto doméstico convencional. Para ello debe tenerse en cuenta que una vez transcurrido el tiempo necesario para que actúe, debe aclararse el producto de limpieza con agua limpia muy abundante. No deben quedar restos en los componentes.

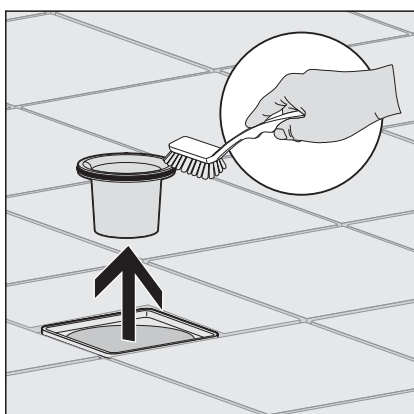
#### 3.3.2 Limpiar el sumidero

Recomendamos utilizar para la limpieza un detergente suave y un cepillo.

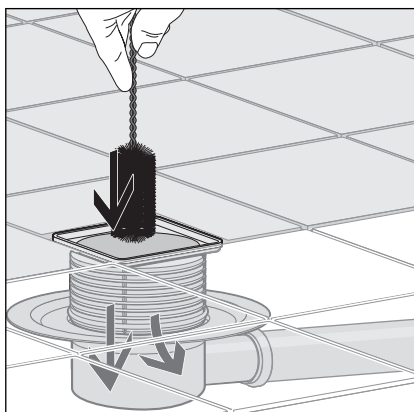
- Retire la rejilla y límpiela.



- Retire el tubo de inmersión y límpielo.







► Limpie el sumidero.

► Coloque de nuevo el tubo de inmersión.

► Coloque de nuevo la rejilla.

### 3.4 Eliminación

El producto y el embalaje se deben separar en los grupos de materiales que correspondan (p. ej., papel, metales, plásticos, metales no ferrosos), y eliminarse de acuerdo con la legislación nacional vigente.