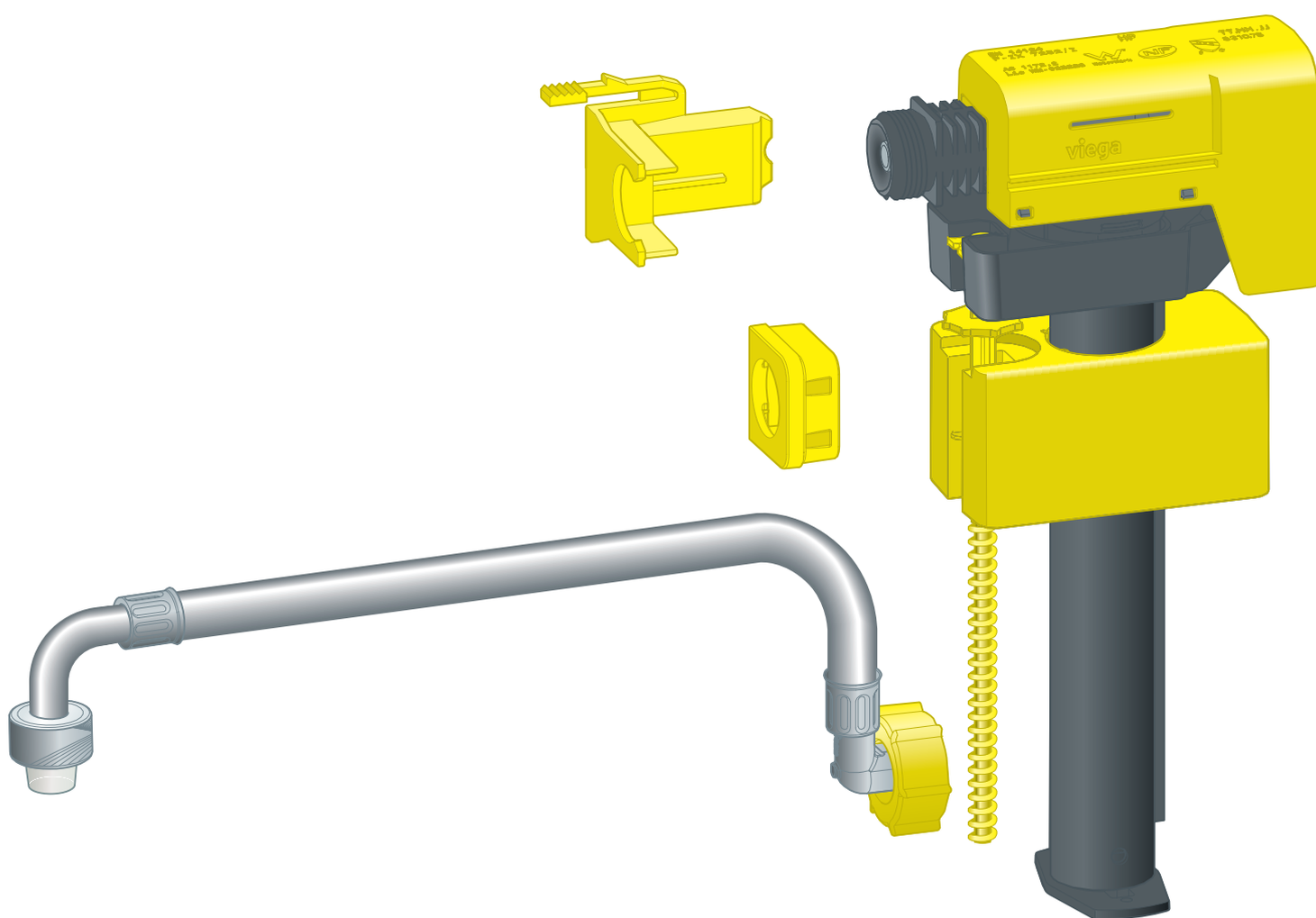


## Instrucciones de uso

# Kit de válvula de llenado



para cisterna empotrada 3L

**Modelo**  
8580.5

**Año de construcción (desde)**  
01/2020

**viega**

# Índice de contenido

<b>1</b>	<b>Sobre estas instrucciones de uso</b>	<b>3</b>
	1.1 Grupos objetivo	3
	1.2 Marcado de las indicaciones	3
	1.3 Nota sobre esta versión en español	4
<b>2</b>	<b>Información sobre el producto</b>	<b>5</b>
	2.1 Ámbito de aplicación	5
	2.2 Vista general	5
<b>3</b>	<b>Manejo</b>	<b>6</b>
	3.1 Montaje	6
	3.1.1 Cambio del kit de válvula de llenado	6
	3.2 Limpieza del kit de válvula de llenado	11
	3.3 Eliminación	15

# 1 Sobre estas instrucciones de uso

## 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

No está permitido que se encarguen del montaje, de la instalación ni, 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!

Advierte del riesgo de sufrir lesiones mortales.



### ¡ADVERTENCIA!

Advierte del riesgo de sufrir lesiones graves.



### ¡ATENCIÓN!

Advierte del riesgo de sufrir lesiones.



### ¡AVISO!

Advierte del riesgo de que se produzcan daños materiales.



Indicaciones y consejos adicionales.

### 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 procediera, 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).

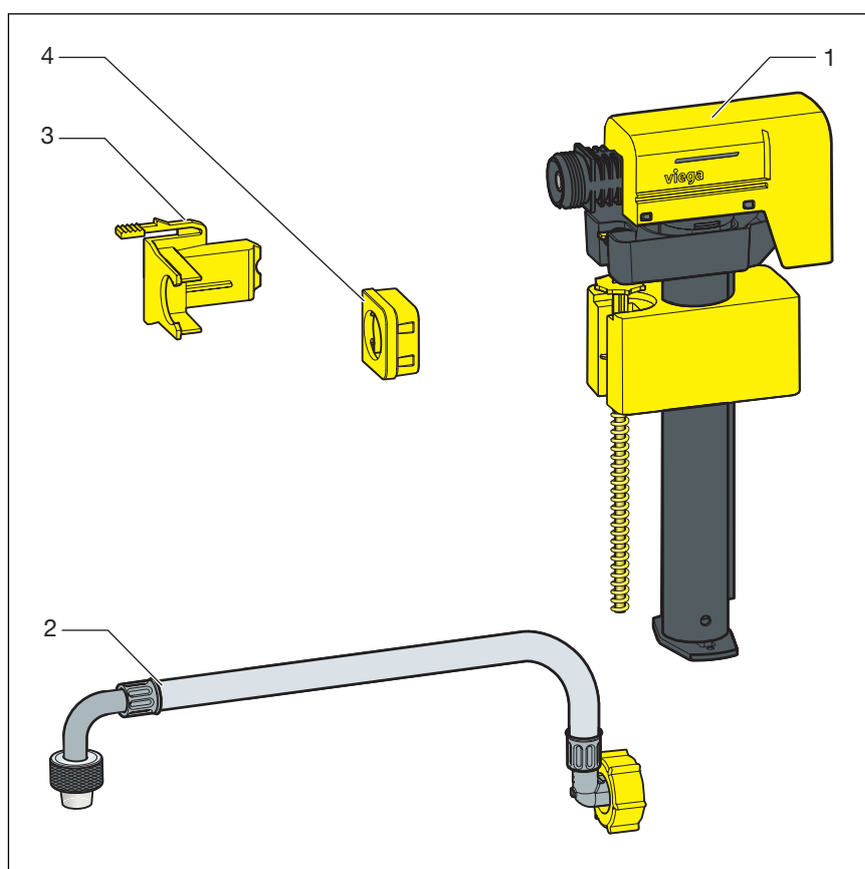
Algunos fragmentos del texto pueden hacer referencia a especificaciones técnicas europeas/alemanas. Estas especificaciones deben considerarse recomendaciones en países en los que no existan requisitos nacionales equivalentes. La legislación, los estándares, la normativa, las especificaciones y las normas 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 Ámbito de aplicación

El kit de válvula de llenado sirve para el llenado de la cisterna vista 3L.

### 2.2 Vista general



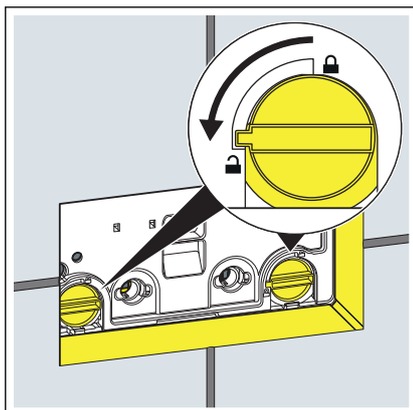
**Fig. 1: Kit de válvula de llenado**

- 1 Válvula de llenado
- 2 Manguera
- 3 sujeción de la válvula de llenado
- 4 Seguro de la sujeción de la válvula de llenado

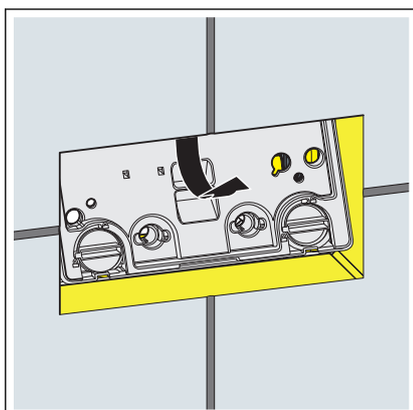
## 3 Manejo

### 3.1 Montaje

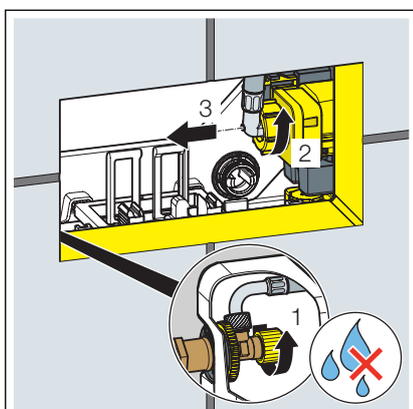
#### 3.1.1 Cambio del kit de válvula de llenado



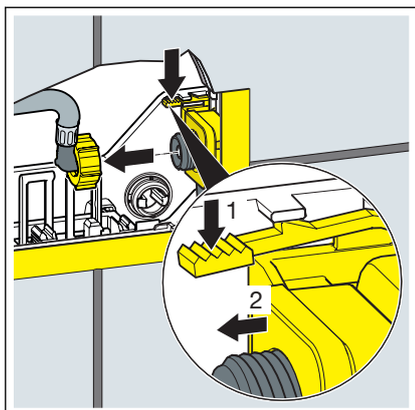
- Gire el bloqueo de la placa protectora 90° en sentido contrario al de las agujas del reloj.



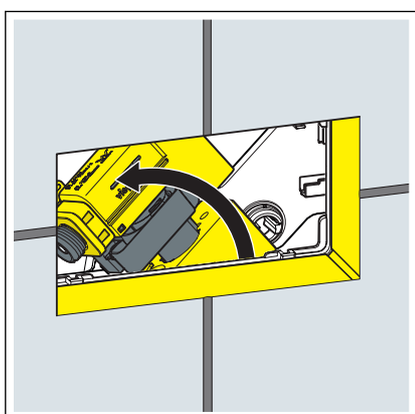
- Retire la placa protectora.



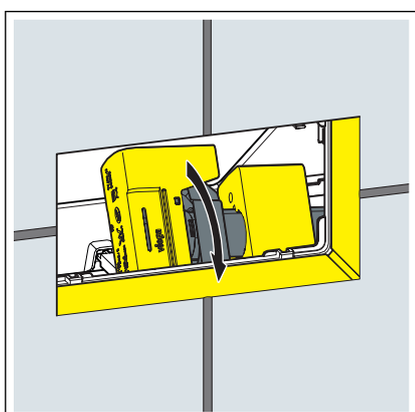
- Cierre la válvula angular.
- Suelte la manguera flexible de la válvula de llenado.



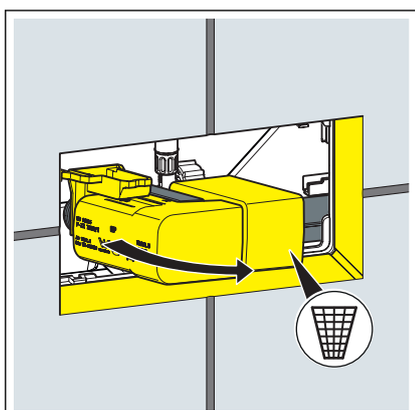
- Suelte el seguro de la válvula de llenado.
- Suelte la válvula de llenado de la cisterna.



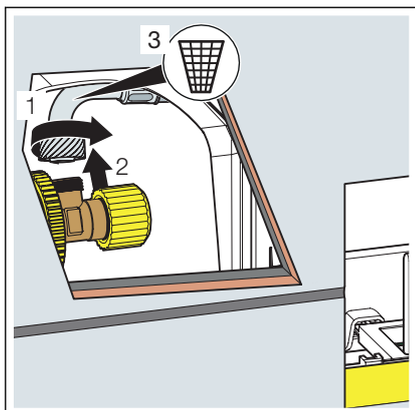
- Gire la válvula de llenado de la cisterna.



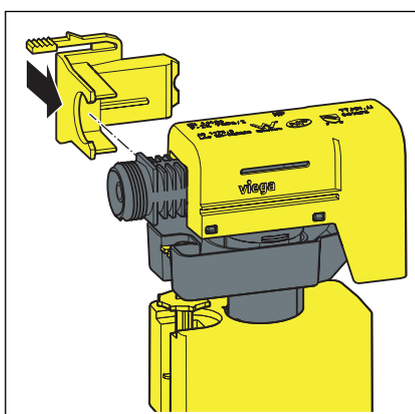
- Gire la válvula de llenado de la cisterna.
- Retire la válvula de llenado.



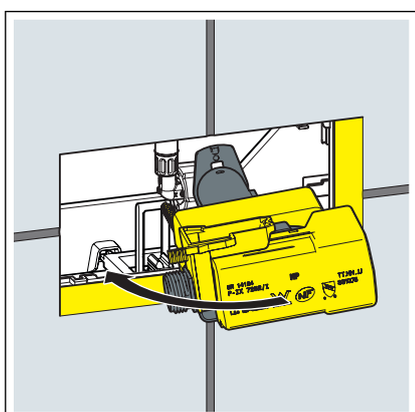
- Retire la válvula de llenado y deséchela.



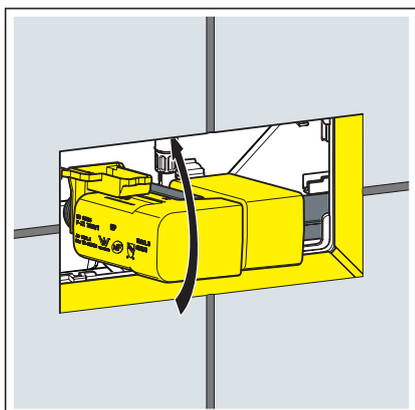
- Suelte la manguera de entrada de agua de la válvula angular.
- Suelte la manguera de entrada de agua y deséchela.



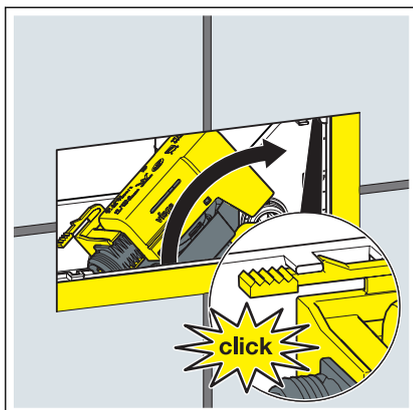
- Fije la sujeción de la válvula de llenado en la válvula de llenado.



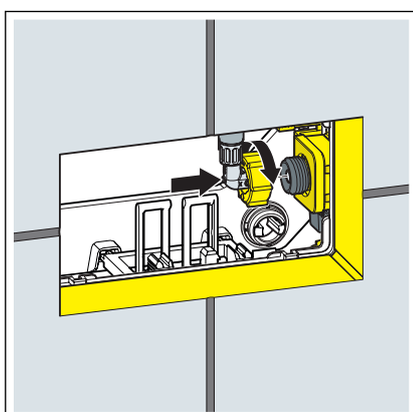
- Gire la válvula de llenado.
- Introduzca la válvula de llenado en la cisterna.



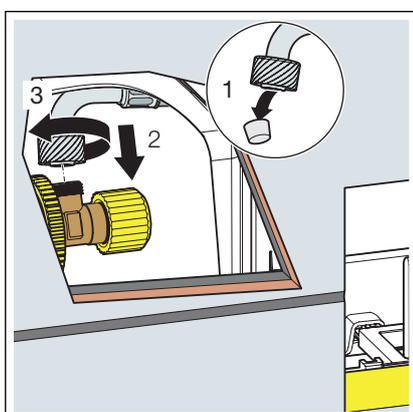
- Gire la válvula de llenado de la cisterna.



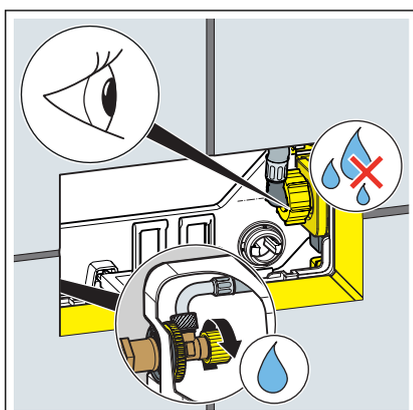
- Coloque la válvula de llenado.
- Se oye un chasquido cuando encaja el clip.



- Coloque de nuevo la manguera de entrada de agua.
- Atornille la manguera de agua de entrada con la válvula de llenado.

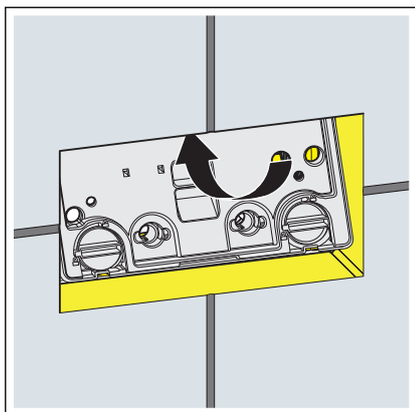


- Retire la cubierta de protección de la manguera de entrada de agua.
- Atornille entre sí la manguera de entrada de agua y la válvula angular.

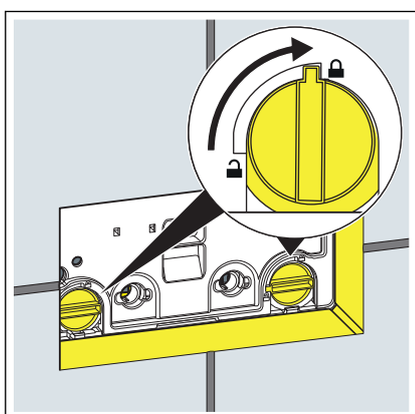


- Abra de nuevo la válvula angular.

**INFORMACIÓN:** Compruebe la estanqueidad de la válvula angular y la válvula de llenado.

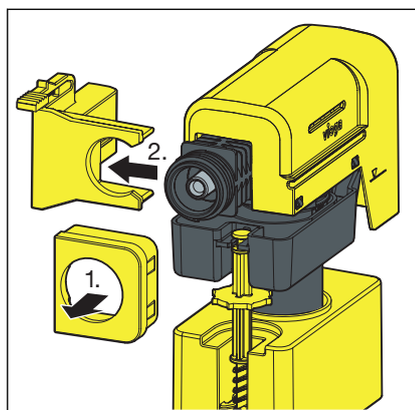


► Coloque la placa protectora en la cisterna.

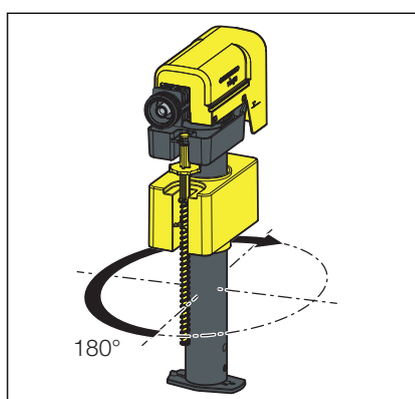


► Gire el bloqueo de la placa protectora 90° en el sentido de las agujas del reloj.

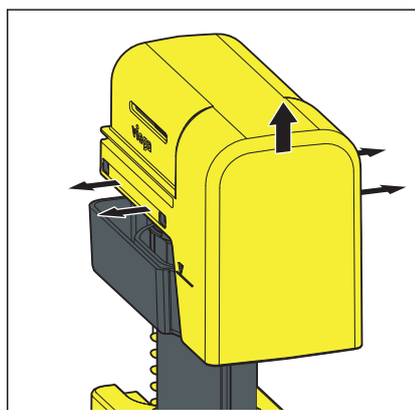
## 3.2 Limpieza del kit de válvula de llenado



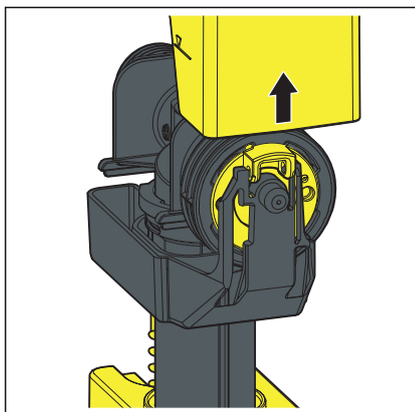
- Retire el seguro de la sujeción de la válvula de llenado.
- Retire la sujeción de la válvula de llenado.



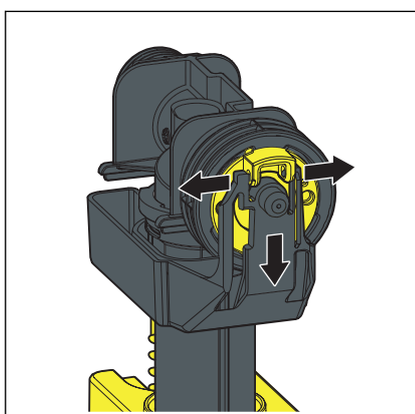
- Gire la válvula de llenado 180°.



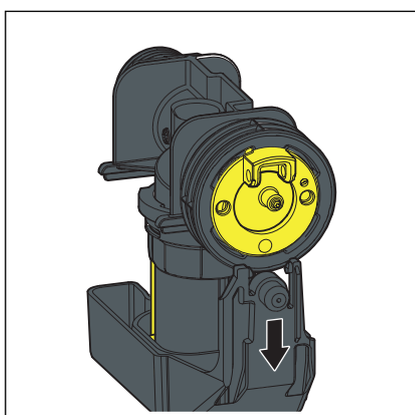
- Levante los enganches de la cubierta.



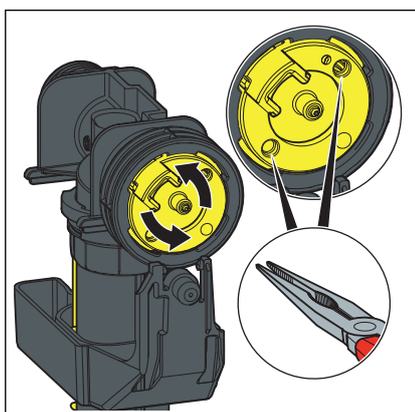
► Retire la cubierta hacia arriba.



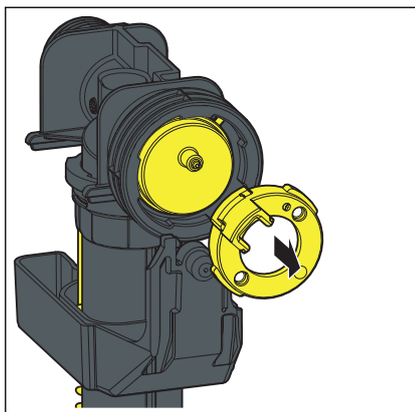
► Doble hacia arriba la suspensión del flotador.



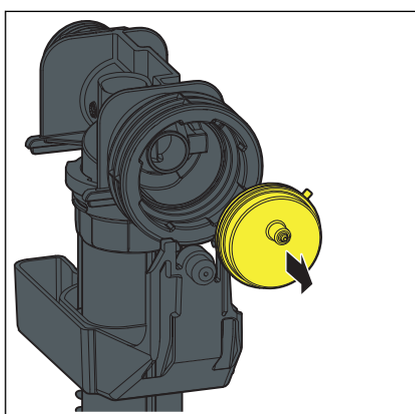
► Deslice la suspensión hacia abajo.



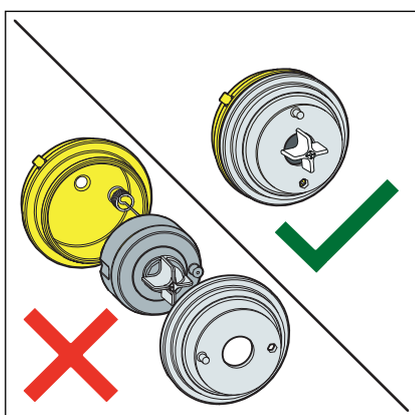
► Afloje la corona de fijación girándola 45° en sentido contrario al de las agujas del reloj con ayuda de un alicate puntiagudo.



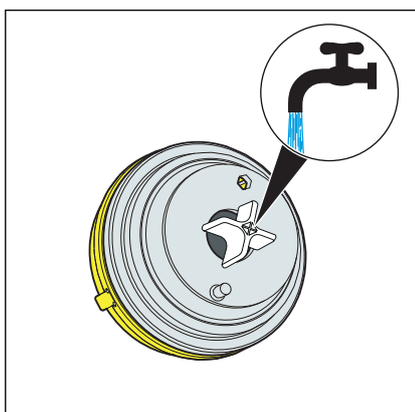
► Desmonte la pieza de cierre.



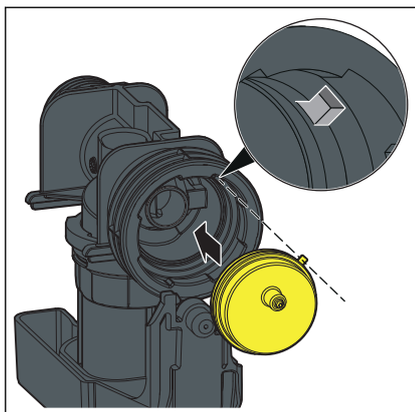
► Desmonte la válvula de membrana.



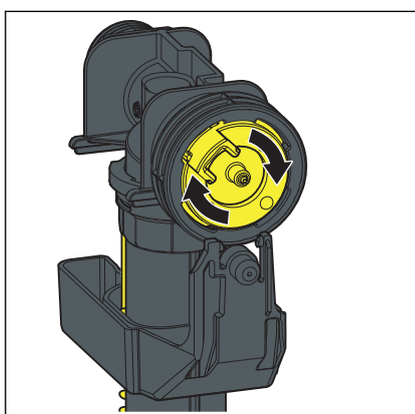
**¡AVISO!** No desmonte la válvula de membrana en sus componentes para evitar daños.



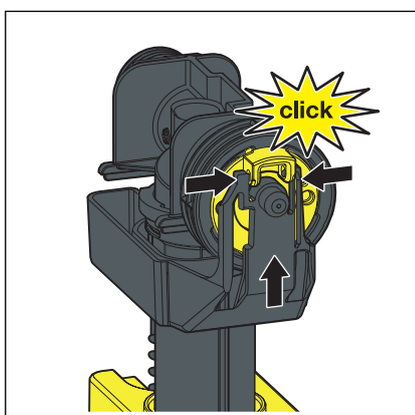
► Si fuera preciso, lave la válvula de membrana con agua corriente.



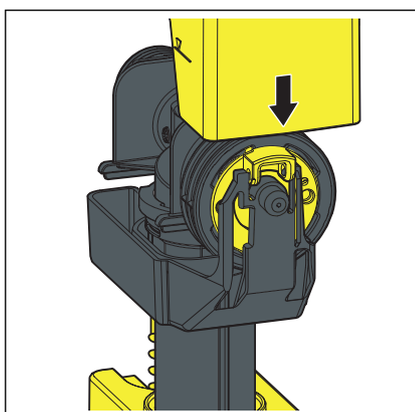
- Monte la válvula de membrana y asegúrese de que queda colocada correctamente.



- Apriete la corona de fijación girándola 45° en el sentido de las agujas del reloj.



- Monte de nuevo la suspensión del flotador en la pieza de cierre.



- Monte la cubierta.
- Monte la válvula en la cisterna, véase [↩ Capítulo 3.1.1 “Cambio del kit de válvula de llenado” en la página 6.](#)
- Compruebe el funcionamiento.

### 3.3 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.



**Conducciones de Agua Viega, S.L.**

[info@viega.es](mailto:info@viega.es)

[viega.es](http://viega.es)

ES • 2021-03 • VPN200096

