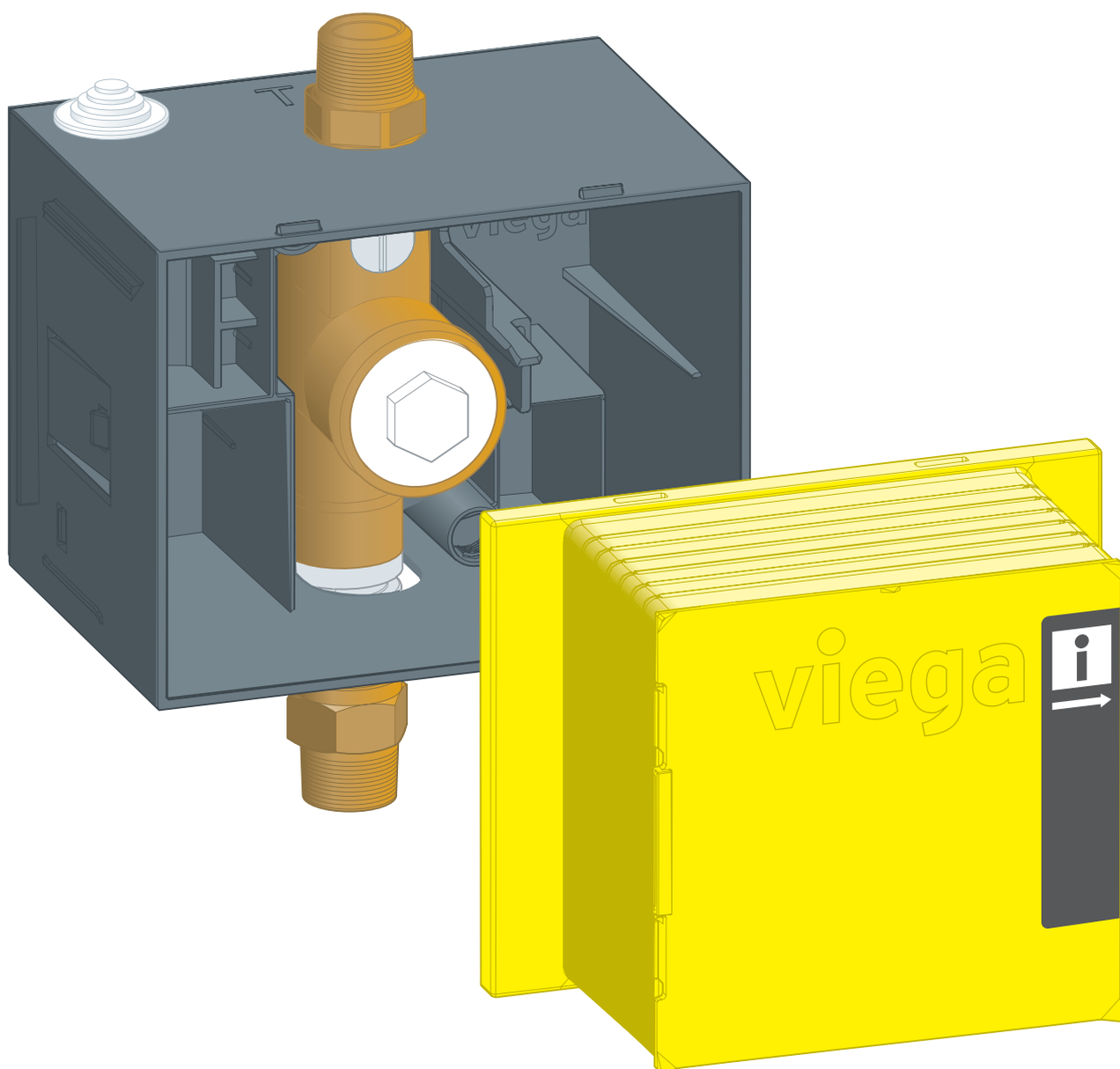


Instrucciones de uso

Latiguillo de llenado del urinario Prevista Pure



Para urinario con sistema de descarga empotrado, pulsador de urinario para Prevista (activación de descarga manual y sin contacto)

Modelo
8566

Año de construcción (desde)
06/2019

viega

Índice de contenido

1	Sobre estas instrucciones de uso	3
	1.1 Grupos objetivo	3
	1.2 Marcado de las indicaciones	3
	1.3 Nota sobre esta versión en español	4
2	Información sobre el producto	5
	2.1 Normas y normativas	5
	2.2 Uso previsto	5
	2.2.1 Ámbitos de aplicación	5
	2.3 Descripción del producto	6
	2.3.1 Vista general	6
	2.3.2 Datos técnicos	6
3	Manejo	7
	3.1 Información sobre el montaje	7
	3.1.1 Condiciones de montaje	7
	3.1.2 Medidas de montaje	8
	3.2 Montaje	9
	3.2.1 Montaje	9
	3.3 Eliminación	12

1 Sobre estas instrucciones de uso

Este documento está protegido por derechos de autor. Más información en 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

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 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.

Normativas del apartado: Datos técnicos

Ámbito de aplicación / nota	Normativa aplicable en Alemania
Corriente de descarga	DIN 3265
Clase de ruido	DIN 4109

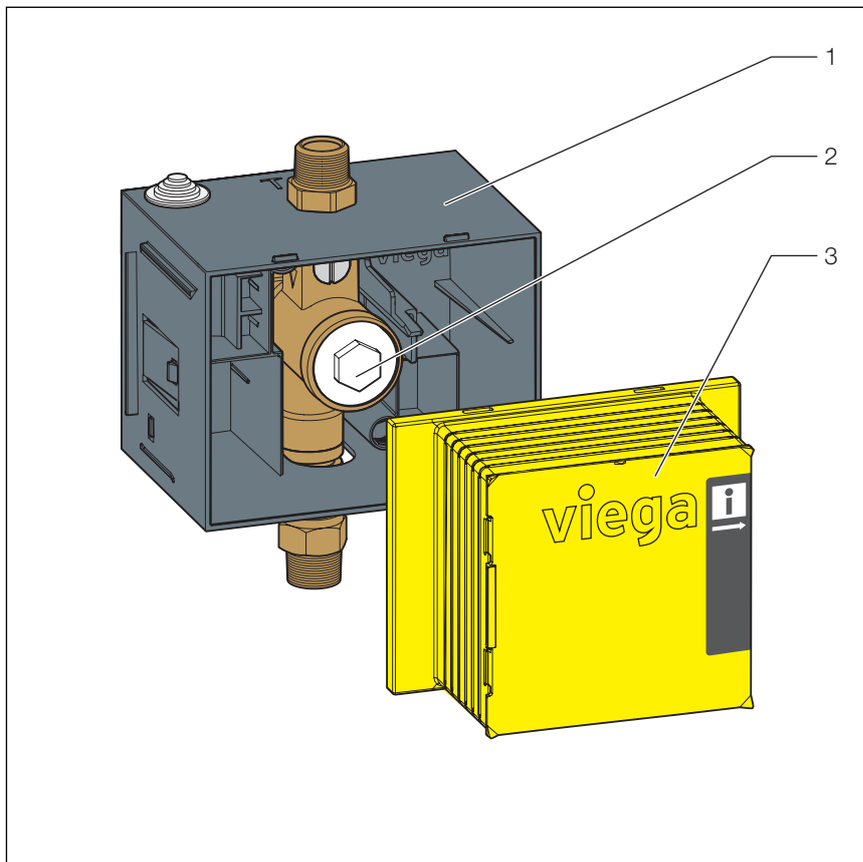
2.2 Uso previsto

2.2.1 Ámbitos de aplicación

El trayecto de agua del urinario Prevista Pure es una carcasa de instalación de uso universal y estructura compacta para urinarios con sistema de descarga empotrados y para pulsadores de urinario para Prevista (activación de descarga manual y sin contacto).

2.3 Descripción del producto

2.3.1 Vista general



- 1 Estructura de instalación de plástico
- 2 Tapón de barrido
- 3 Tapa protectora de revoque

2.3.2 Datos técnicos

Tensión de servicio	230 V / 50 Hz (infrarrojos: 230 V)
Bobina magnética	6 V
Presión de flujo	0,05–0,5 MPa (0,5–5 bar)
Caudal de cálculo	0,3 l/s
Corriente de descarga: véase ↳ “Normativas del apartado: Datos técnicos” en la página 5	0,3–0,7 l/s
Clase de ruido: véase ↳ “Norma- tivas del apartado: Datos téc- nicos” en la página 5	2

3 Manejo

3.1 Información sobre el montaje

3.1.1 Condiciones de montaje

Medidas de instalación

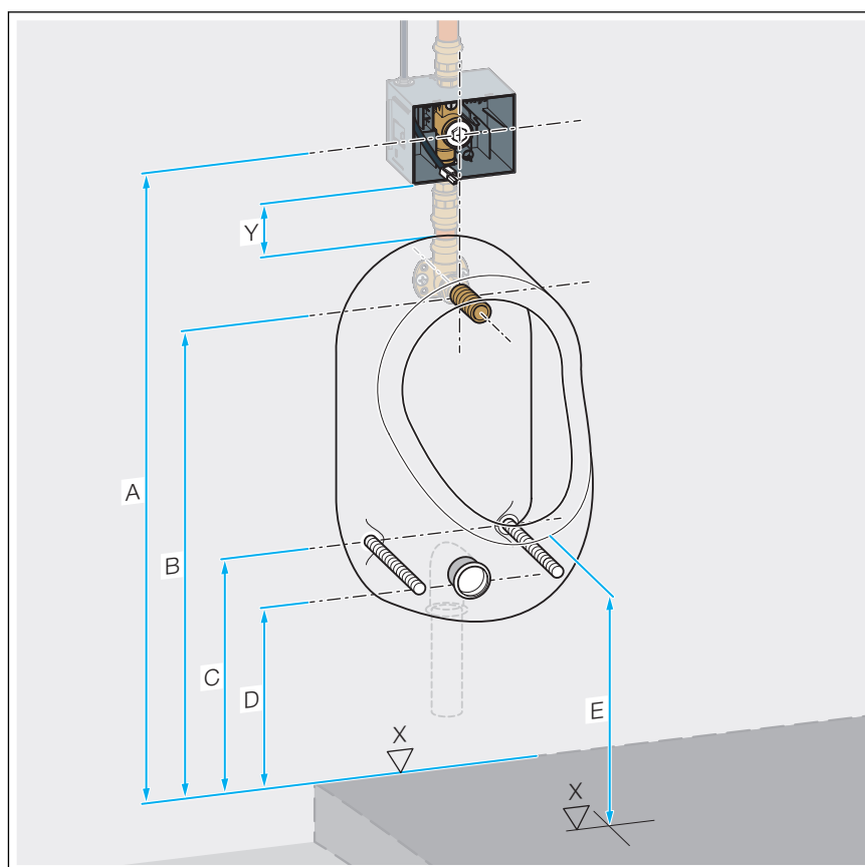
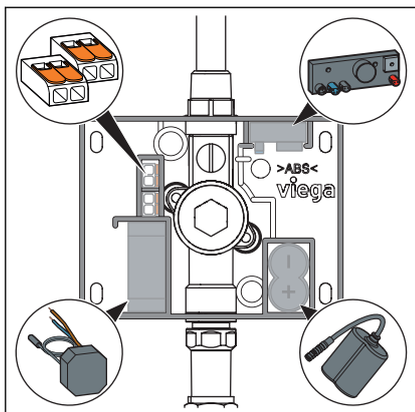


Fig. 1: Medidas de instalación

- A Consulte la documentación del fabricante del cuerpo del urinario
- B Consulte la documentación del fabricante del cuerpo del urinario
- C Consulte la documentación del fabricante del cuerpo del urinario
- D Consulte la documentación del fabricante del cuerpo del urinario
- E Consulte la documentación del fabricante del cuerpo del urinario
- X Borde superior del suelo terminado
- Y 40 mm como mín.



Esquema de posición de la fuente de alimentación, bornes, batería y control.

3.1.2 Medidas de montaje

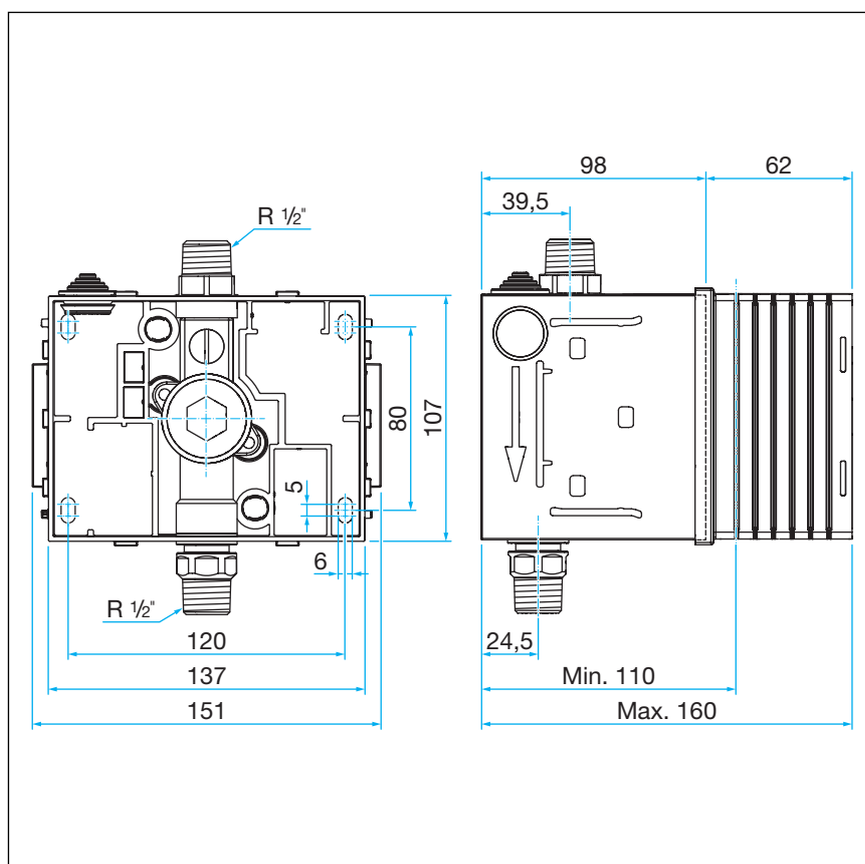


Fig. 2: Dibujo acotado

3.2 Montaje

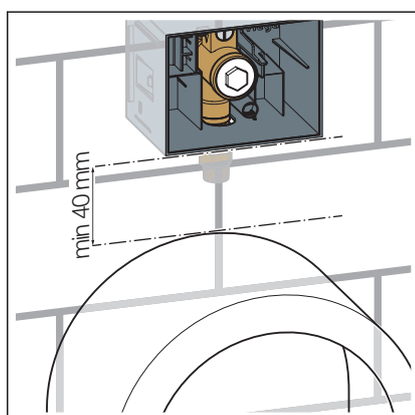
3.2.1 Montaje



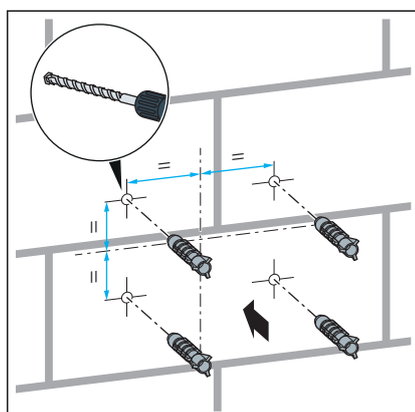
¡PELIGRO! Peligros provocados por la corriente eléctrica

Una electrocución puede provocar quemaduras y lesiones graves, o incluso la muerte.

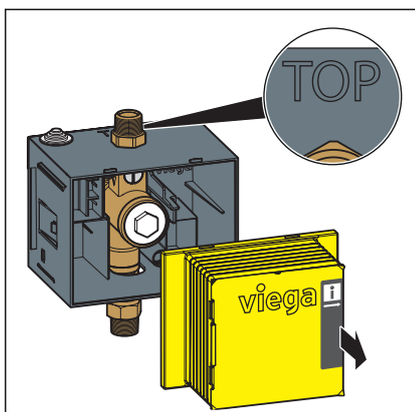
- Los trabajos en los componentes eléctricos deben ser realizados siempre por técnicos electricistas expertos.
- Antes de iniciar los trabajos en los componentes eléctricos, no olvide desconectar la tensión de red.



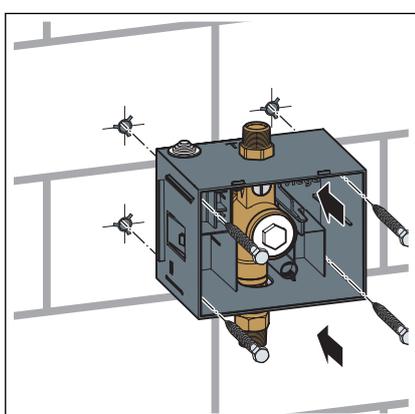
INFORMACIÓN: La distancia desde la caja hasta el objeto sanitario debe ser de 40 mm como mínimo.



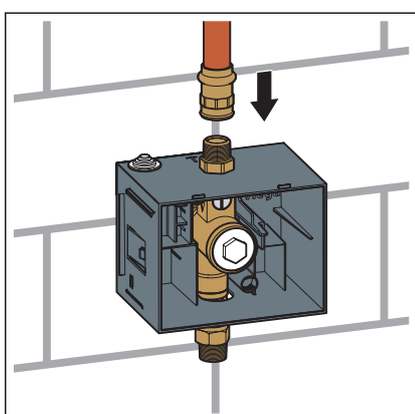
- Determinar y marcar los puntos de fijación.
- Practicar los orificios e insertar los tacos.



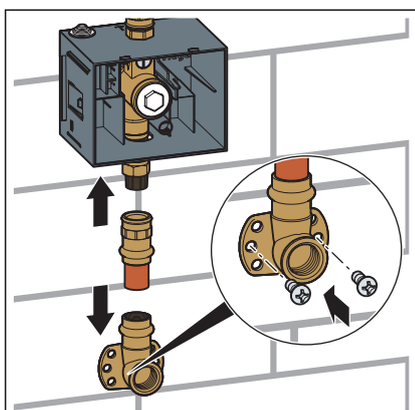
► Retire la protección.



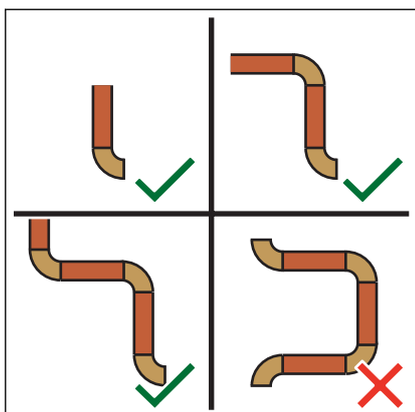
► Fijar el latiguillo de llenado del urinario en la pared.



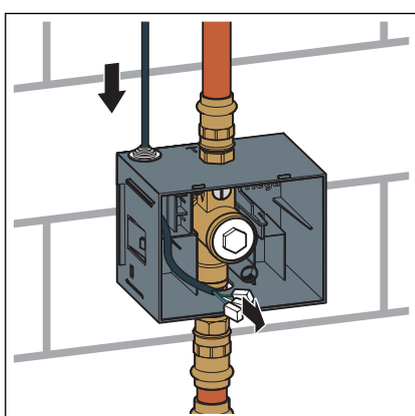
► Conectar la tubería de agua a la entrada del latiguillo de llenado del urinario.



► Colocar la tubería de agua del latiguillo de llenado del urinario hacia el objeto sanitario.

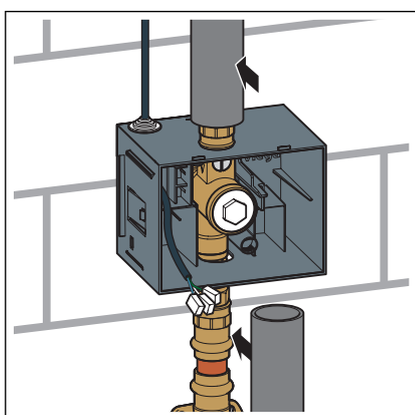


INFORMACIÓN: Conectar máximo tres codos.

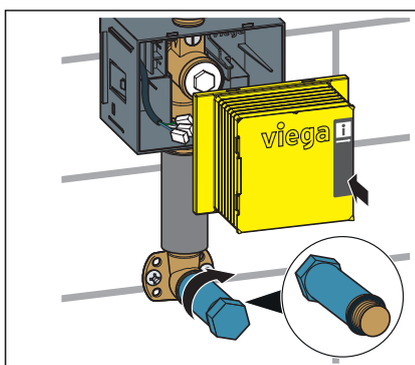


¡PELIGRO! Peligros provocados por la corriente eléctrica. Una electrocución puede provocar quemaduras y lesiones graves, o incluso la muerte.

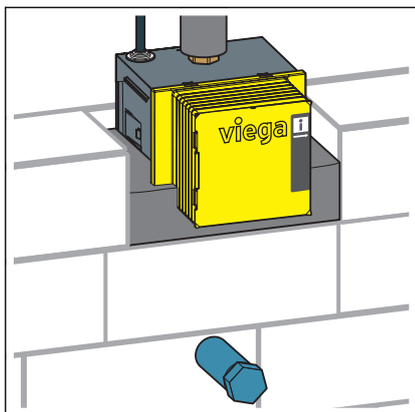
- Asegúrese de que los trabajos en los componentes eléctricos los llevan a cabo siempre técnicos electricistas especializados.
- Antes de dar comienzo a los trabajos con el cable de conexión, desconéctelo siempre de la tensión.
- Tras el montaje y la puesta en servicio del producto, entregue el presente manual al operador.
- Para accionamiento infrarrojo, introduzca el cable colocado en el edificio en la carcasa del latiguillo de llenado del urinario.



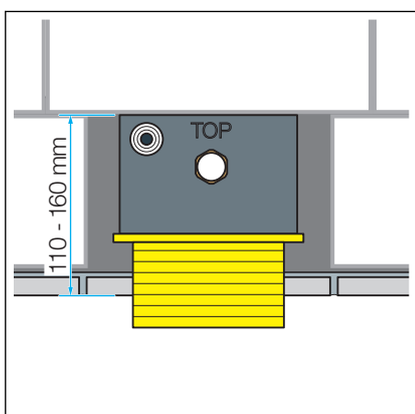
- Aislar el tubo.



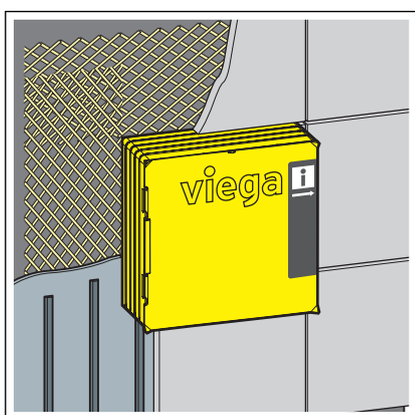
- Colocar de nuevo la protección.
- Enroscar el tapón de protección.



- Empotrar el latiguillo de llenado del urinario.



INFORMACIÓN: Tenga en cuenta la profundidad máxima de enfoscado.



- Enlucir y alicatar el latiguillo de llenado del urinario.

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

viega.es

ES • 2020-12 • VPN200195

