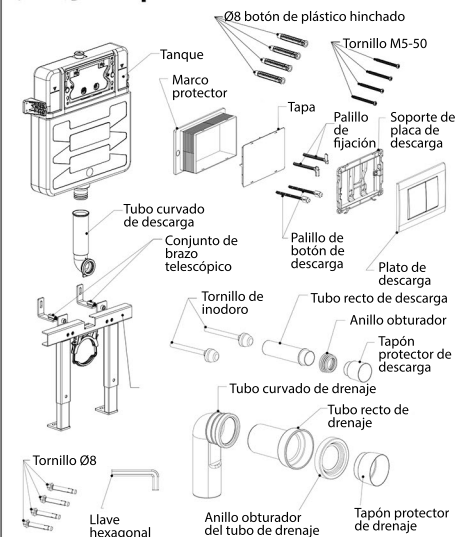


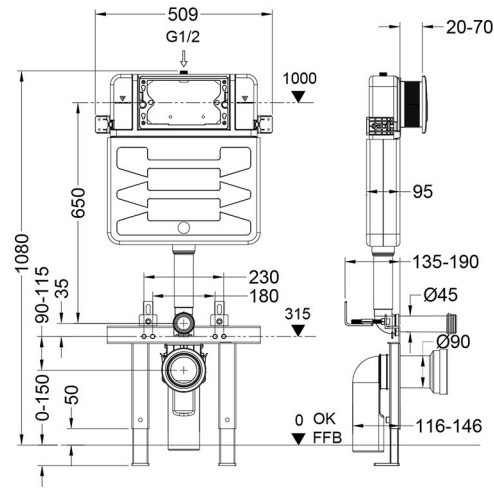
MANUAL DE USUARIO - 621A

Lista de partes



Consejos:
 Instale este producto antes de pavimentar las baldosas. Confirme dónde se va a instalar antes de la misma, y confirme la línea horizontal después de la finalización del proyecto. Dibuja la línea horizontal $\mathbf{0}_\downarrow$ en la pared de instalación. Este producto se instala con la línea de base $\mathbf{0}_\downarrow$ como guía para la altura de instalación.

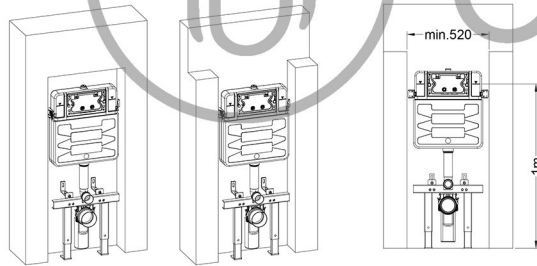
Especificaciones



Nota: esta versión deber ser instalada en una pared de 115mm de grosor

Pasos de instalación

1. Construir pared artificial o media pared artificial

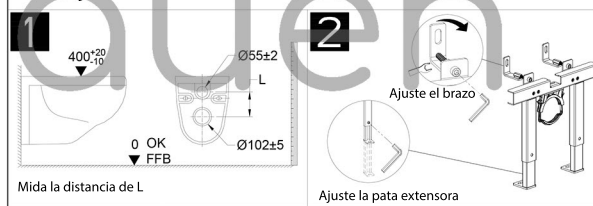


Pared artificial

Media pared artificial

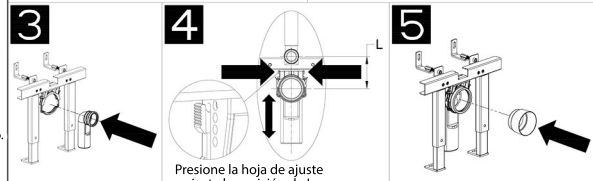
- La pared puede ser de bloques o de yeso.
- Espacio reservado para caños de agua.
- Al menos 520mm de ancho para la instalación de la cisterna

2. Ajustes antes de la instalación

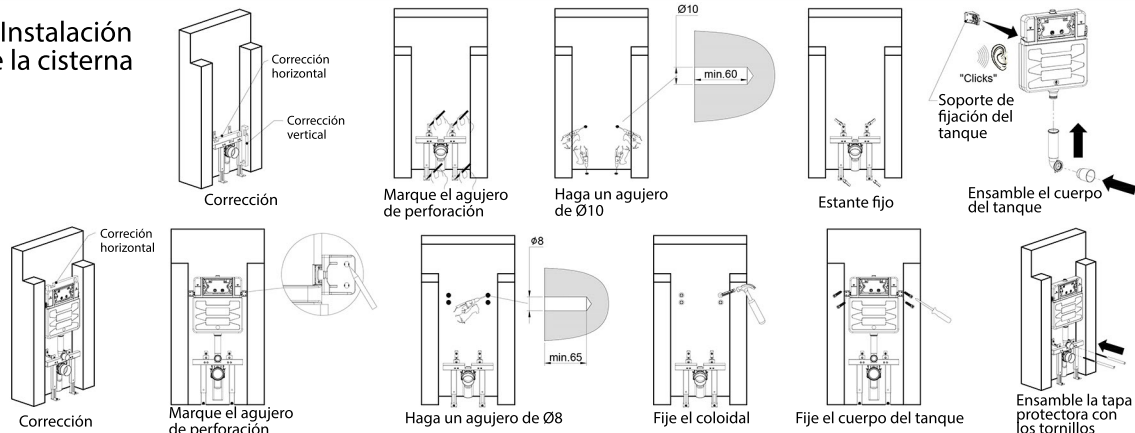


Mida la distancia de L

Ajuste la pata extensora



3. Instalación de la cisterna



NOTAS: la unidad de medida es mm; $\mathbf{0}_\downarrow$ = la altura del piso después del proyecto; la presión de llenado y parar de llenar es entre 0.01MPa y 2.0MPa; la temperatura del agua debe estar entre 2°C y 45°C y el volumen de descarga puede ser ajustado.

4. Conecte la entrada de agua

Conecte el tubo de agua

Abrir

Deje correr el agua para limpiar de escombros los tubos

Ponga las partes en la posición correcta

5. Preparación antes de pavimentar

"Clicks"

6. Pavimentado

Cubra el sistema oculto con un tablero de yeso o un panel compuesto. Espesor de la pared: de 20mm mínimo y 70mm máximo.

Nota: el espacio entre las baldosas y el marco protector no debe ser de menos de 5mm

max.5

20-70

max.5

7. Instalación del plato de descarga

1

2

Cierre

3

4

"Clicks"

0

Presione suavemente

5

6

0

"Clicks"

8. Instalación del inodoro

1

2

Lubricar con limpiador o agua.

3

4

5

6

7

L1+3

Partes cortadas

L1

L2

L2+3

1.5

1.5

Cortar y equiparar.

8

9

10

11

9. Instalación finalizada

Pasos para el mantenimiento de la cisterna empotrada

Pasos para desmontar

1 **2** **3**

4 **5** **6** **7**

Desmontar la válvula de llenado

1 **2** **3** **4**

Encastrar

Soporte de la válvula de llenado

Nota: presione el soporte de la válvula de llenado, encastre y adelante la válvula de llenado, todo al mismo tiempo

Desmontar la válvula de descarga

1 **2** **3** **4**

Encastrar

Soporte de fijación

Nota: presione el soporte de la válvula de descarga, encastre y adelante la válvula de descarga, todo al mismo tiempo

Nota: el procedimiento para ensamblar es el opuesto al de desmontar. Por favor asegúrese con atención que cada componente esté en la posición correcta; ajuste y pongalo en su lugar.

Solución a problemas frecuentes

Solución a problemas frecuentes: válvula de llenado			Solución a problemas frecuentes: válvula de descarga		
Problema	Razón	Solución	Problema	Razón	Solución
No se llena el tanque	Bloqueo en el filtro causado por basura	Limpie el filtro	No se descarga agua	El palillo del botón de descarga es muy corto o está roto	Cambie el palillo de descarga
Nivel del agua muy alto o bajo	El flotador de la válvula de llenado está muy bajo o alto	Regule la altura del flotador	Hay basura en el sello de silicona		Limpie la silicona y la base
Sin sellado	La válvula está llena de basura	Limpie todas las partes de la válvula	El anillo sellador no funciona		Cambie el anillo sellador
			La válvula está bloqueada		Limpie la basura

① Remueva el filtro con un alicate de punta afilada y límpielo

② Gire el tornillo y ajuste el nivel del agua

③ Rote 45° en sentido opuesto a las manecillas del reloj para remover el núcleo de la válvula y límpiela

① Limpie la basura o cambie el sello de silicona

② Limpie la base o cambie el anillo sellador

③ Ajuste el volumen de media descarga alternando la pieza

④ Ajuste el volumen de descarga completa alternando la pieza

Nota: Por favor consulte a un profesional en caso de no poder solucionar un problema

Cisterna empotrada con protección medioambiental y ahorro de energía

Tarjeta de garantía

Todos los productos se fabrican de acuerdo con las normas de gestión de certificación de calidad ISO-9001, y las pruebas de calidad de los productos cumplen o superan la norma nacional, por lo tanto, siempre que se demuestre la correcta instalación y el uso normal, la cisterna empotrada de ahorro de energía disfruta del siguiente servicio:

1. Se proporcionará instrucción técnica o reemplazo de accesorios si ocurre algún problema debido a la calidad dentro de los 5 años de garantía.
2. El costo de las piezas de repuesto se cobrará si los daños fueron causados por el uso incorrecto u otro motivo.
3. El costo de las piezas de repuesto se cobrará si ya no se encuentra dentro del período de garantía.

Consejo: debe conservar esta tarjeta adecuadamente, se considerará fuera del alcance de la garantía si se pierde.

Certificado de calificación

Nombre del producto: Cisterna empotrada con ahorro de energía

Normas de producción: GB26730-2011

Inspección:

