

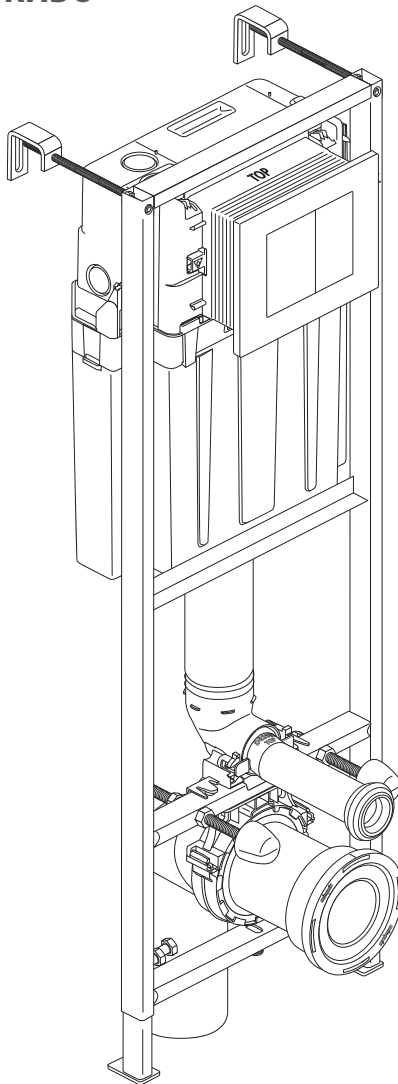
CABEL®



INITIO

291161_A
05/2025

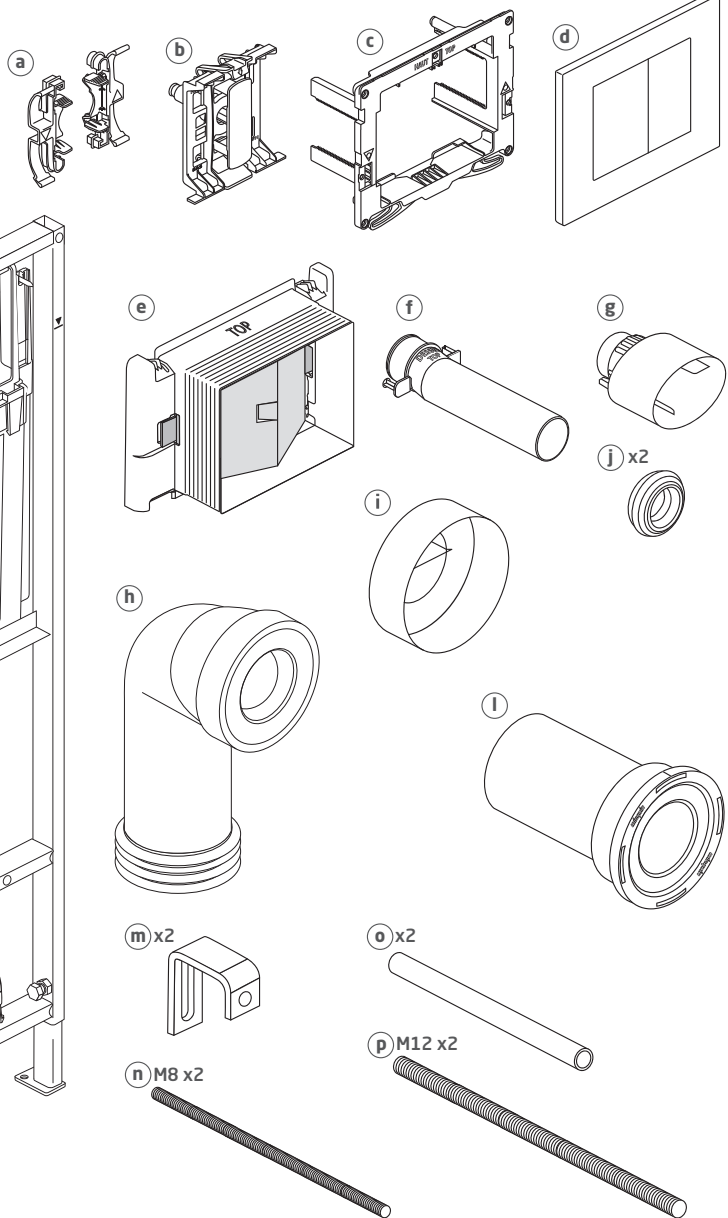
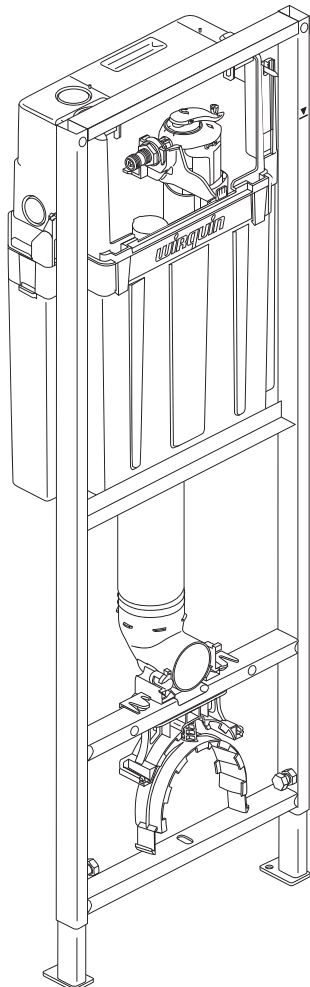
BASTIDOR EMPOTRADO



INFORMACIÓN IMPORTANTE ANTES DE LA INSTALACIÓN



INCLUIDO



(q) M8 x6

(r) D8 x2

(s) M12 x4

(t) D12 x2

(u) x2

(v) D8 x4

(w) D10 x4

(x) x2

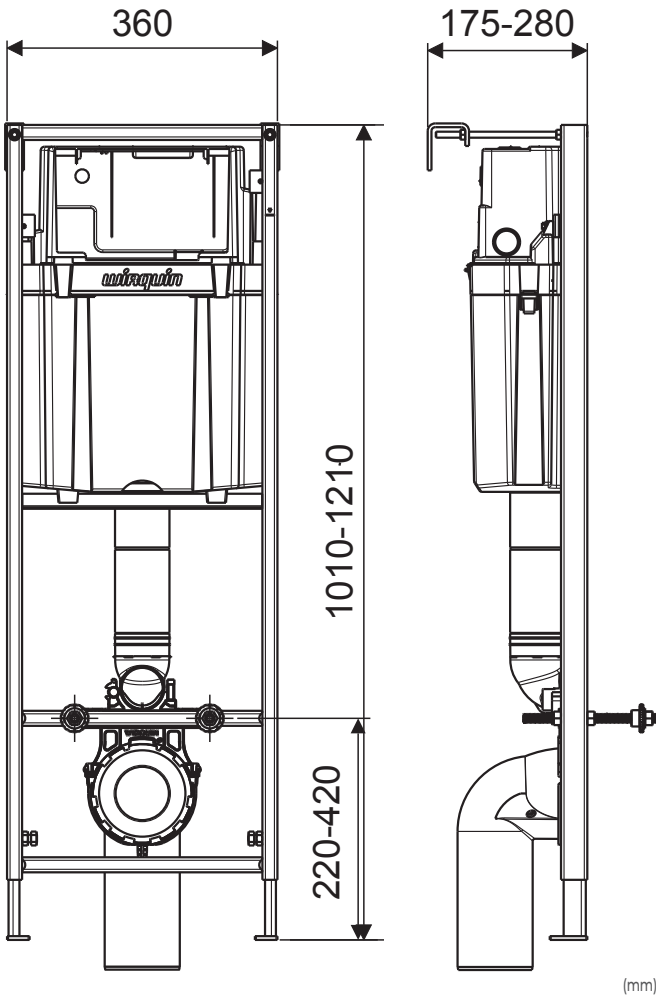
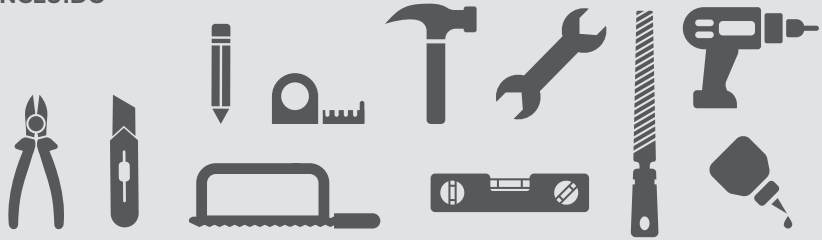


(y)



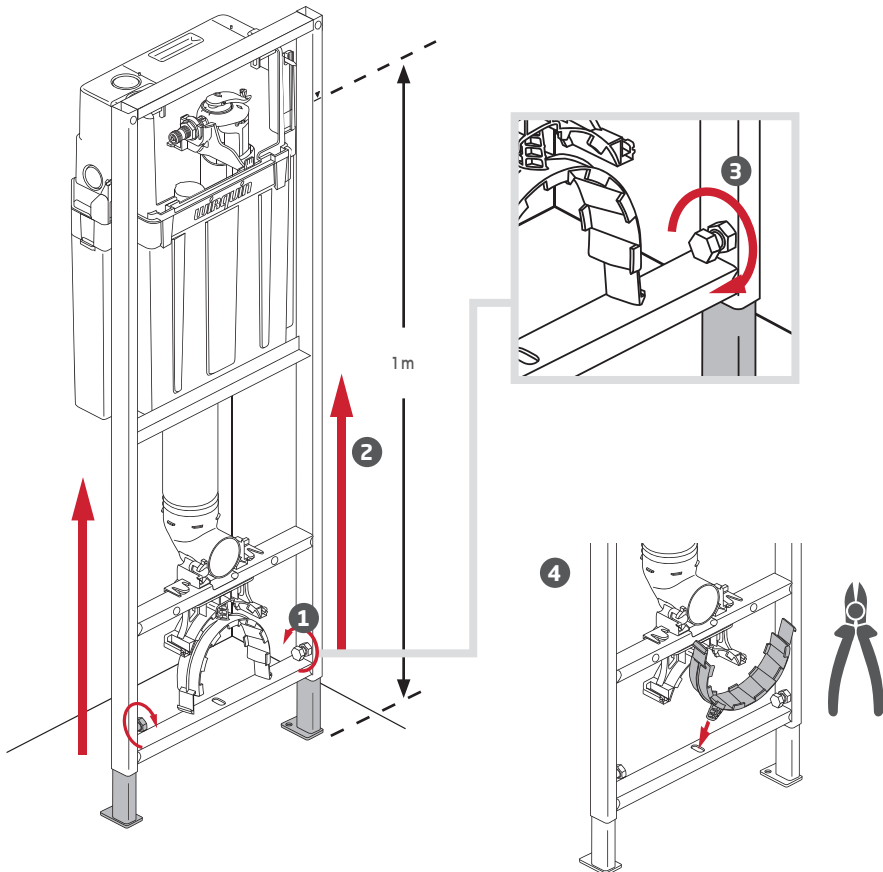


NO INCLUIDO



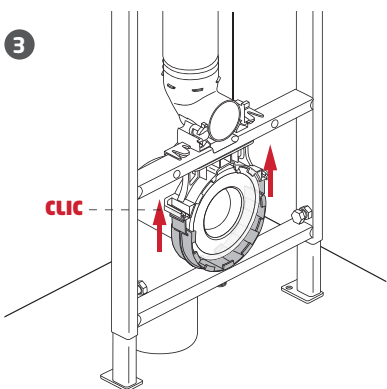
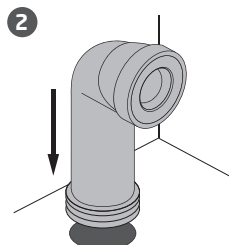
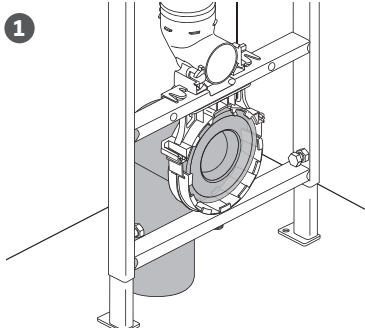
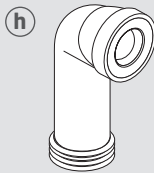
1

■ AJUSTE DE LA ALTURA DEL BASTIDOR DE SOPORTE



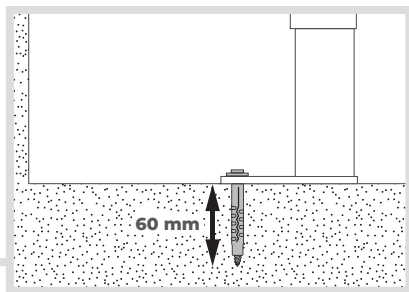
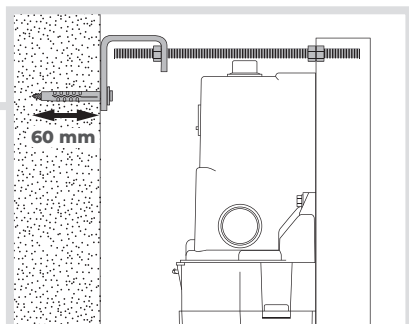
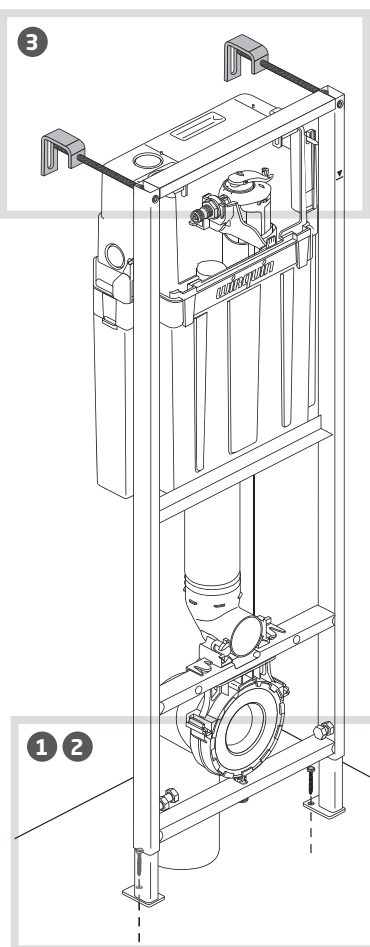
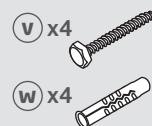
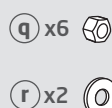
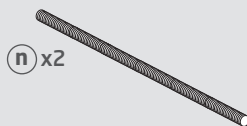
① Desatornille los tornillos hexagonales. ② Ajuste la altura utilizando el marcador de 1 m (desde el suelo acabado) en los casos más estándar, o según la altura específica requerida del inodoro. ③ Una vez finalizado el ajuste, vuelva a apretar los tornillos hexagonales. ④ Recorte la parte inferior de la brida y colóquela tal como se muestra.

2. CONEXIÓN AL DESAGÜE



1 Coloque el marco y el tubo **(h)**. Corte y desbarbe el tubo **(h)** si es necesario. 2 Inserte. 3 Fije el collar al tubo.

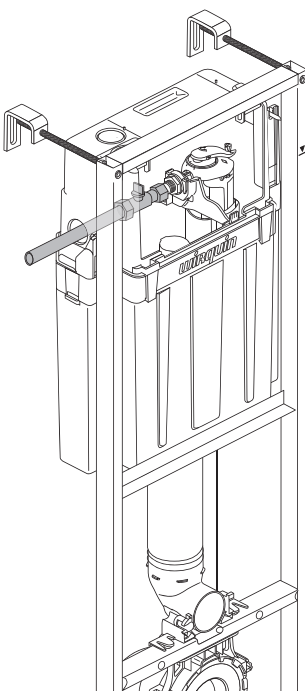
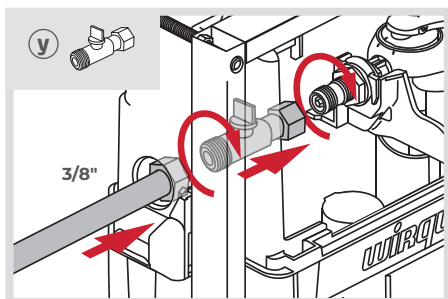
3 ■ FIJACIÓN DEL BASTIDOR DE SOPORTE



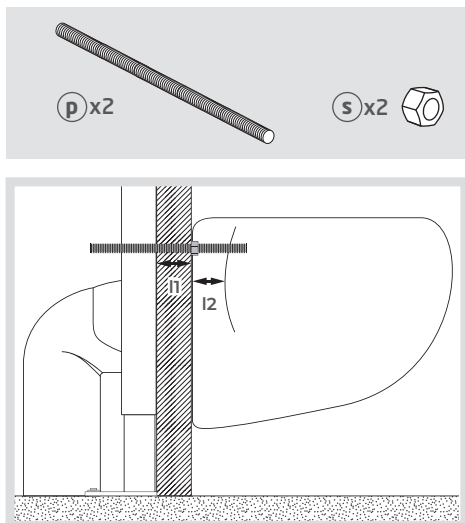
Asegúrese de que la estructura esté vertical.

- 1 Marque y taladre los agujeros para las patas.
- 2 Fíjelo al suelo con tacos **(w)** y los tirafondos **(v)**.
- 3 Coloque los soportes de pared **(m)** y luego las varillas roscadas **(n)** y fíjelas a la pared utilizando **(v), (w)** y **(r)**. Corte la varilla si es necesario.
- 4 Asegúrese de que la estructura esté vertical apretando o aflojando las tuercas **(q)**.

4. CONEXIÓN DE AGUA

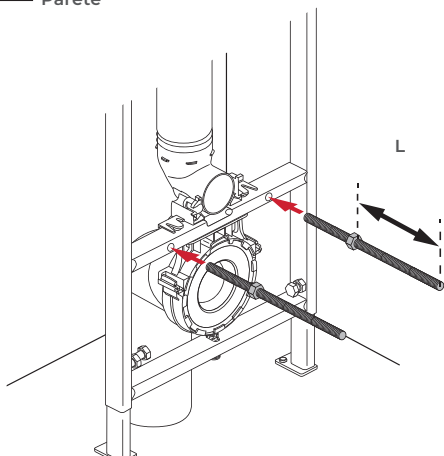


5. AJUSTE POSICIÓN DEL DEPÓSITO



$$L = l1 + l2 + 20 \text{ mm}$$

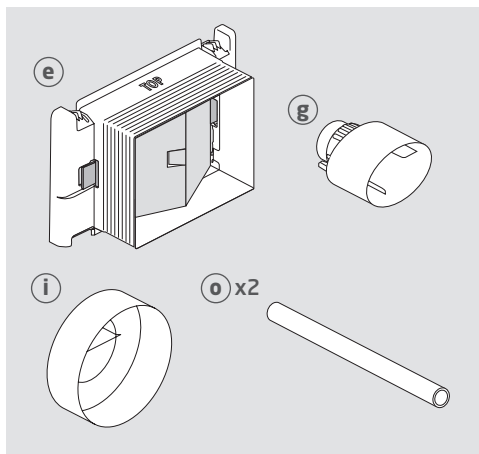
División
 Divisoria
 Pared



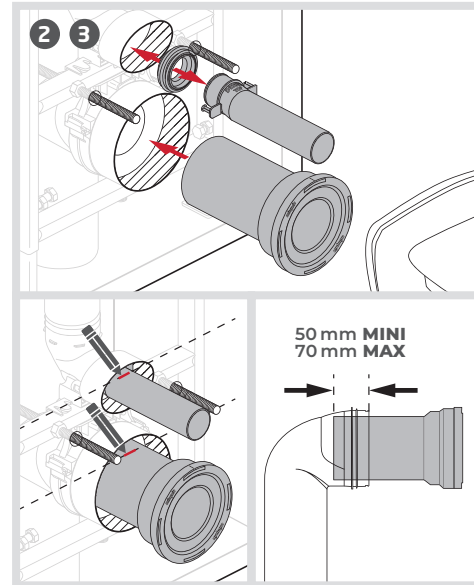
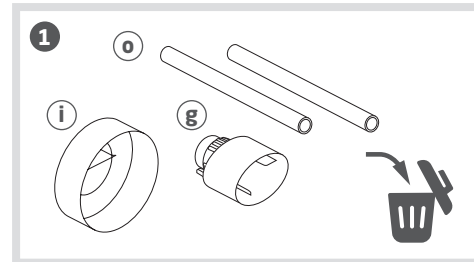
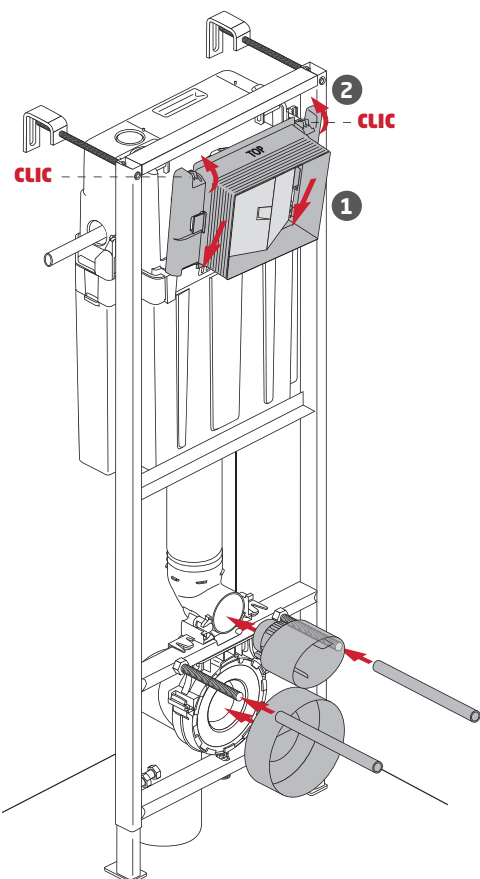
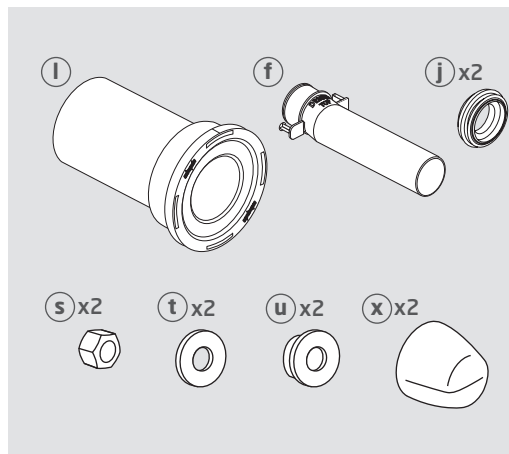
Destape el orificio situado a la izquierda de la estructura (El agua se puede suministrar por la parte superior y trasera del bastidor, teniendo cuidado de no interferir con el mando del cable). Conecte el grifo de cierre (y) a la válvula de flotador instalada en el depósito.

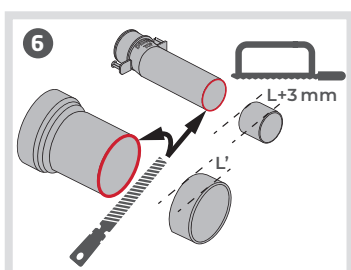
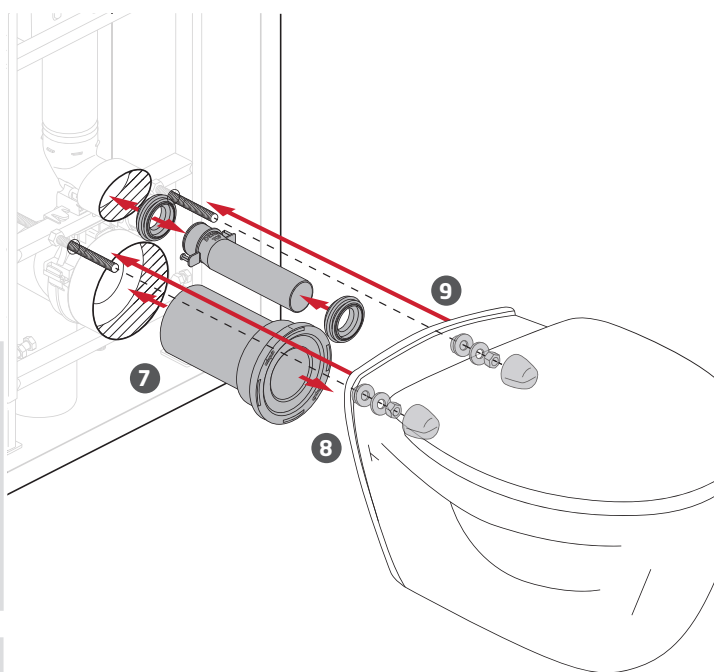
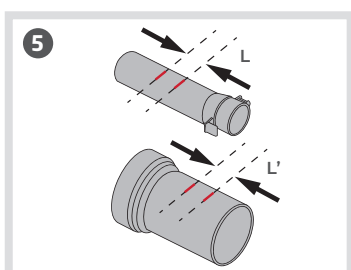
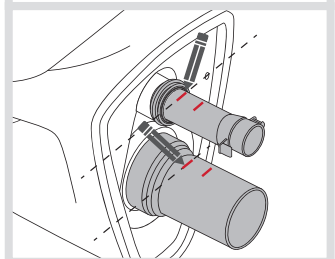
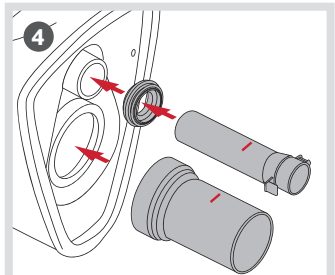
Compruebe la distancia de centro a centro de la taza de su inodoro (180 mm o 230 mm) y enrosque las varillas roscadas (P) en la estructura, dejando una longitud saliente L = l1 + l2 + 20 mm (l1 espesor total de la pared; l2 espesor de la taza), después fije las varillas con las tuercas (S).

6 ■ PROTECCIÓN ANTES DEL REVESTIMIENTO



7 ■ FIJACIÓN DE LA TAZA

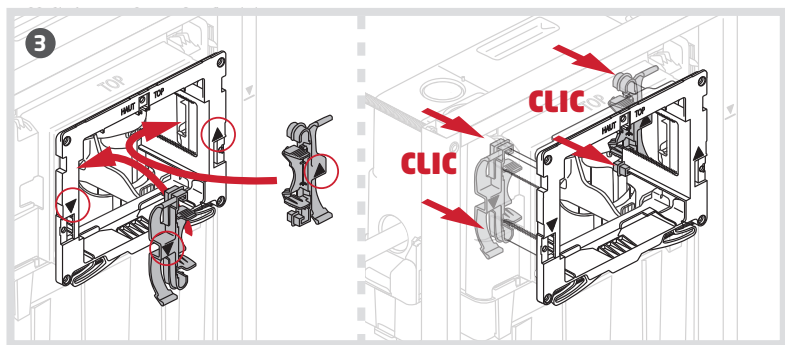
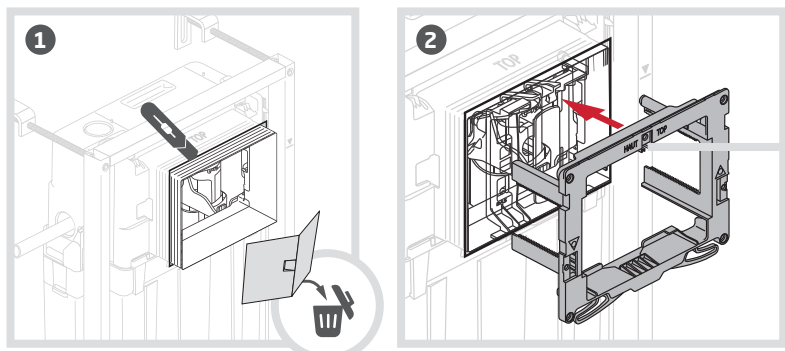
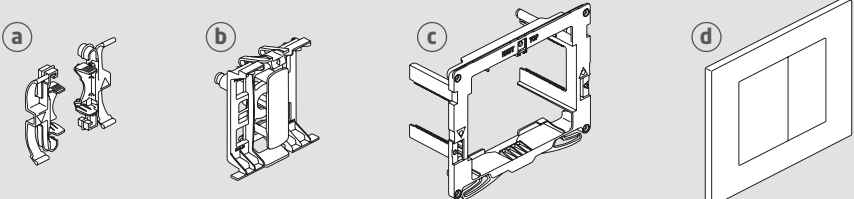




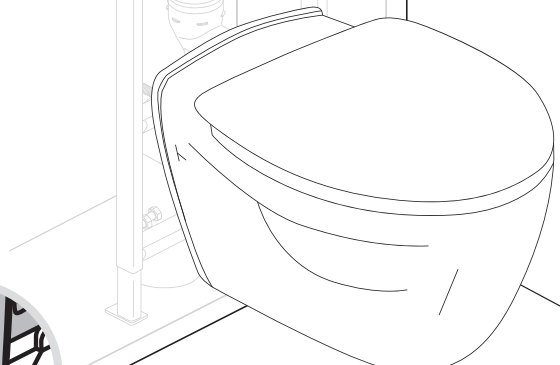
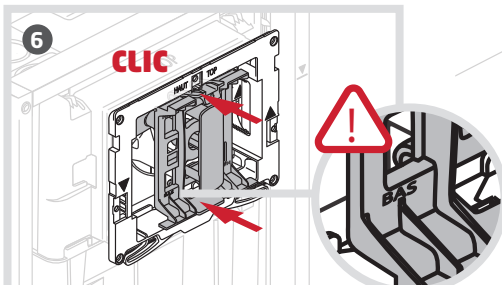
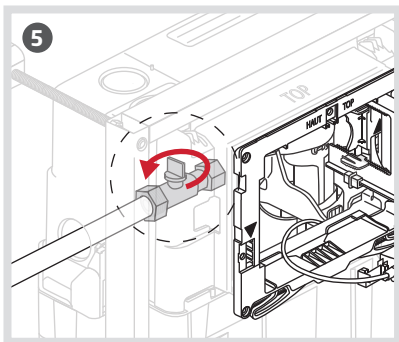
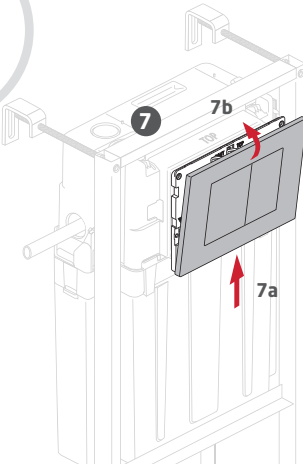
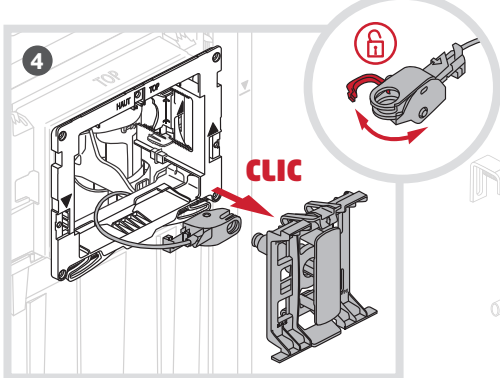
- ➊ Retire las tapas ④ ⑤ y ⑥. ➋ Coloque la junta de la taza ① sobre el manguito ②, introduzcalo en el tubo de bajada y márquelo en la pared. ➌ Introduzca el manguito ① en el tubo de bajada y márquelo en la pared. ➍ Coloque la camisa ③ y el manguito ① en la arqueta y marque el grosor de la arqueta. ➎ Mida la distancia entre las 2 marcas tanto de la camisa ③ (L) como del manguito ① (L'). ➏ Transfiera (L+3mm) al extremo del manguito ② y (L') al extremo del manguito ①, luego corte y desbarbe. ➐ Monte la camisa ③ con sus 2 juntas ① en el marco y el manguito ① en la cubeta. ➑ Coloque la taza, asegurándose de que la camisa ③ está conectada a la cubeta, que el manguito está conectado al tubo acodado y que está en su sitio en las varillas roscadas. ➒ Fije la taza con los tornillos ④ ⑤ ⑥ y ⑦.

8

■ FIJACIÓN DE LA PLACA DE CONTROL



➊ Retire el cartón de recubrimiento y corte el protector (e) a ras de la pared. ➋ Introduzca el soporte de la placa (c) en el protector (e). ➌ Fíjela con los ganchos de soporte (a), respetando el sentido de montaje. ➍ Introduzca y bloquee el cable del mecanismo en el eje del mando (b). ➎ Abra el grifo de agua. ➏ Enganche el conjunto del eje de control (b) en el soporte de la placa (c). ➐ Instale la placa de control (d) de abajo hacia arriba.

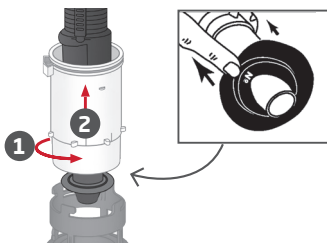




MANTENIMIENTO

Para realizar el mantenimiento de la cisterna, retire la placa de control y su soporte, cierre el suministro de agua y vacíe la cisterna.

MANTENIMIENTO DEL MECANISMO

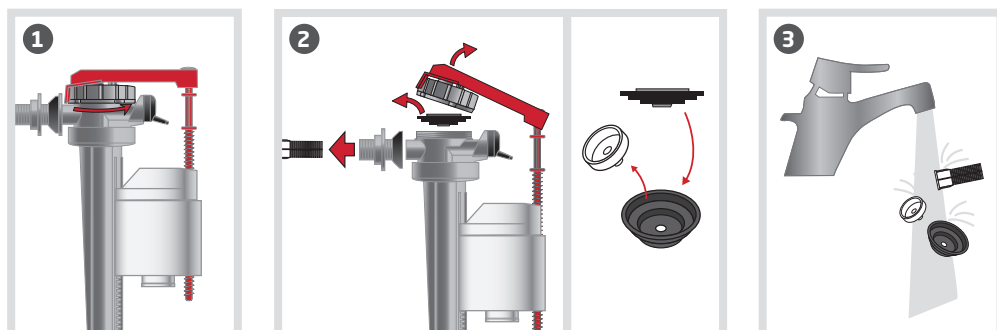


Recomendamos realizar el mantenimiento del mecanismo cada 5 años o en caso de una pequeña fuga. Desmonte el mecanismo girándolo 1/4 de vuelta, retire la junta como se muestra al lado y límpielo con agua jabonosa antes de volver a colocarlo.



MANTENIMIENTO DE LA VÁLVULA DE FLOTADOR

Un ligero flujo de agua por el cabezal es señal de que la válvula funciona correctamente.



Se recomienda un mantenimiento regular de la válvula o en caso de fuga. Retire el conjunto de junta e inserto como se muestra en la figura, sepárelos y páselos por agua jabonosa, luego vuelva a colocarlos inmediatamente, ajustándolos lo más posible.