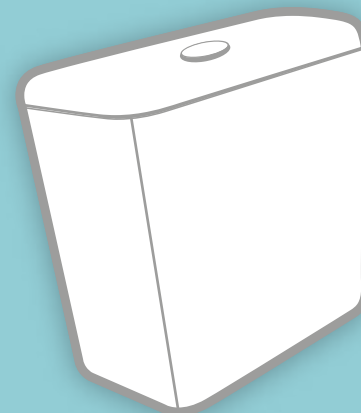


VER INSTRUCTIVO
DEPÓSITO DE A CODO



VER INSTRUCTIVO
DEPÓSITO DE APOYO

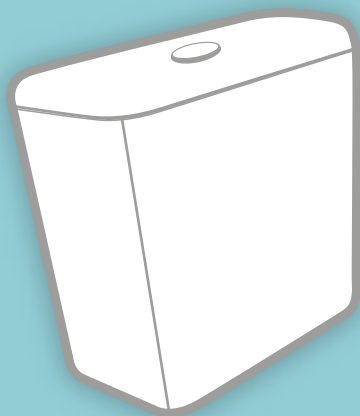
depósitos
14,5 cm • 17 cm

PORCELANA SANITARIA



✉ CONTACTO

T (5411) 4693.9000 | 0800.999.0075
ATENCIÓN: 9.00 - 18.00 HS
PEDIDOS: 24 HS.



DE A CODO



BLANCO INALTERABLE CON EL TIEMPO



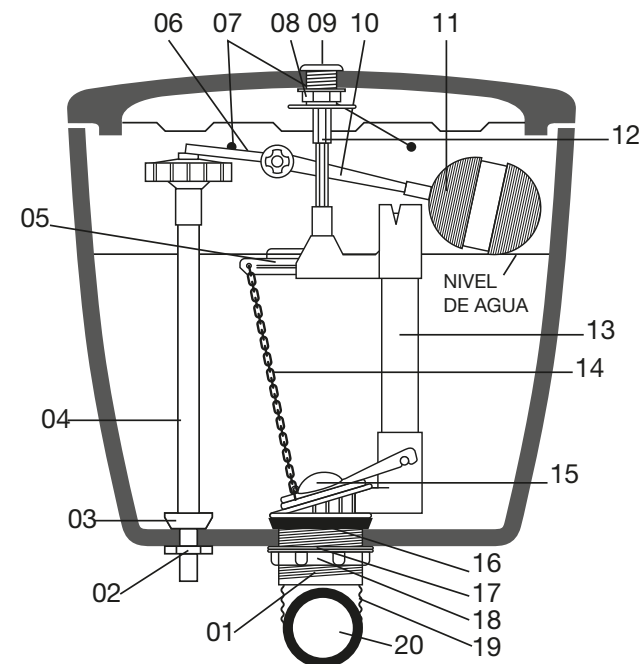
INCLUYE MECANISMOS Y ACCESORIOS



CONTACTO

T (5411) 4693.9000 | 0800.999.0075
 ATENCIÓN: 9.00 - 18.00 HS
 PEDIDOS: 24 HS.

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN



- | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 01 . Válvula de descarga | 08 . Tuerca de botón | 15 . Flapper |
| 02 . Tuerca de 1/2" | 09 . Botón | 16 . Junta elástica |
| 03 . Junta elástica 1/2" | 10 . Varilla Regulable | 17 . Guarnición de ajuste |
| 04 . Válvula de admisión | 11 . Flotante | 18 . Tuerca de ajuste |
| 05 . Balancín | 12 . Plato de accionamiento | 19 . Codo articulado |
| 06 . Tornillo de varilla regulable | 13 . Caño de desborde | 20 . Fuelle c/doble labio |
| 07 . Agujeros de fijación | 14 . Cadena | |

depósitos
 14,5 cm • 17 cm

PORCELANA SANITARIA





INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

depósitos | 14,5 cm • 17 cm



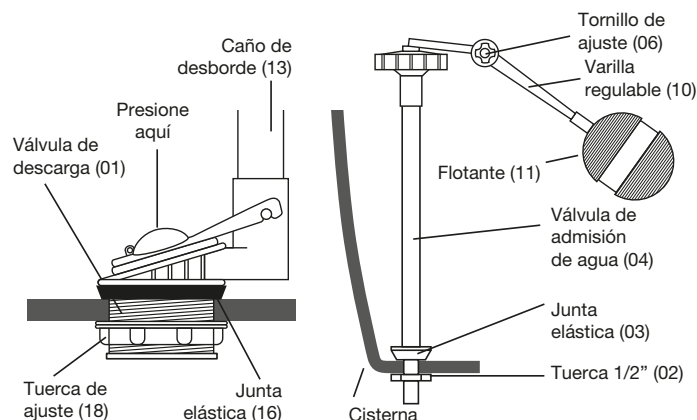
Antes de comenzar la instalación es importante tener en cuenta que:

1. La cañería de entrada de agua debe estar limpia y sin obstrucciones.
2. La presión de entrada de agua no debe superar los 45 metros de columna de agua.
3. No es necesario, ni conveniente el uso de la masilla ni de los selladores como complemento de las juntas de material elástico.
4. Para el ajuste de las piezas, es conveniente no usar herramientas, y de hacerlo, ser moderado con la fuerza a realizar. Este consejo se debe a que todas las juntas están fabricadas con material sumamente elástico y por lo tanto, sella con gran efectividad.

1

Instalación de la válvula de descarga

Colocar la válvula de descarga (01) en el orificio correspondiente, cuidando que la junta elástica quede en el interior del depósito. Luego ajustar la tuerca de asiento (18) presionando desde el interior del depósito sobre la válvula de descarga (01).



2

Instalación de la válvula de admisión

Colocar la válvula de admisión (04) en el orificio que se encuentra en la cara interior del depósito cuidando también que la junta elástica (03) quede en su interior. Luego ajustar firmemente la tuerca de 1/2" (02) presionando sobre la válvula desde el interior del depósito.

3

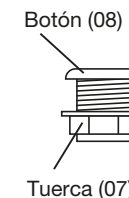
Verificación de orientación de flotante

Antes de fijar definitivamente la válvula de admisión, verificar la orientación de la varilla regulable (10) y el flotante (11) cuidando que este último no provoque roces con las paredes del depósito.

4

Instalación del botón

Quitar la tuerca (08) al botón (09) y colocarlo en la tapa del depósito desde el exterior, luego ajustar la tuerca (08) firmemente.



5

Ajuste del Flapper

Verificar que el mismo (15) esté fijo en los enganches ubicados en la base del caño de desborde (13), y regular el largo de la cadena (14) observando que el flapper obture correctamente sobre el asiento de la válvula de descarga (01).

CONTACTO

T (5411) 4693.9000 | 0800.999.0075
 ATENCIÓN: 9.00 - 18.00 HS
 PEDIDOS: 24 HS.



6 | Verificación del armado

Antes de continuar, se recomienda verificar que no haya pérdidas de agua en lo instalado hasta el momento. Para ello se debe apoyar el depósito en los laterales del inodoro y llenar de agua algunos centímetros por debajo del borde superior del caño de desborde (13). De perder por alguno de los orificios, es conveniente desarmar y reparar los pasos.

! | Nota

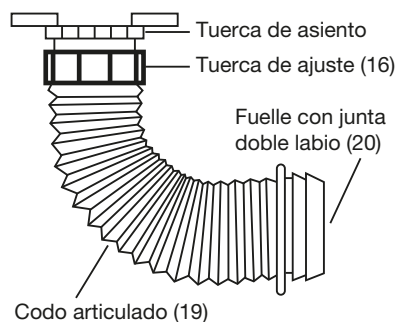
Es posible que haya una ligera pérdida entre el flapper (15) y el asiento de la válvula de descarga (01). Si es de tipo "goteo": no tener en cuenta, pues debido al material elástico con el cual está fabricada, la junta, demora aproximadamente 48 hs. (con el depósito en uso) en asentarse definitivamente.

7 | Instalación del codo articulado

Introducir en el orificio posterior del inodoro, la junta elástica con doble labio (20). Luego realizar el acople del codo articulado (19). Presentar el depósito armado en la pared a la cual va a ser amurado, cuidando que el eje de la descarga coincida con el agujero posterior del inodoro y nivelando el depósito, marcar los agujeros en la pared.

Retirar el depósito, agujerear y colocar los tacos de fijación que se proveen con el conjunto. Fijar el depósito a la pared con los tornillos y las arandelas. Luego unir el codo articulado al depósito por medio de la tuerca de ajuste. (16)

Nota: Con este sistema se evitan los habituales problemas de desplazamiento en la conexión.



8 | Conexión a la red de agua

Conectar el depósito a la red de agua utilizando un flexible de 1/2".

9 | Ajuste del nivel de agua y verificación de la instalación

Para ajustar el nivel de agua, aflojar ligeramente el tornillo regulador (06), liberando la traba dentada de la varilla, llevando el flotante apenas por debajo de la posición horizontal; ahora volver a ajustar el tornillo. Abrir la llave de paso y llenar el depósito hasta que el nivel de agua se encuentre 1 cm. por debajo del borde superior del caño de desborde (13). En caso de no llegar al nivel deseado se repite la operación.

IMPORTANTE

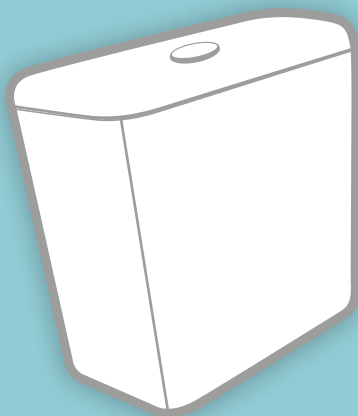


AL FINALIZAR LA CONEXIÓN,
ASEGURARSE QUE EL DEPÓSITO
NO TENGA PÉRDIDAS.

CONTACTO

T (5411) 4693.9000 | 0800.999.0075
ATENCIÓN: 9.00 - 18.00 HS
PEDIDOS: 24 HS.

▶ volver inicio



DE APOYO



BLANCO INALTERABLE CON EL TIEMPO



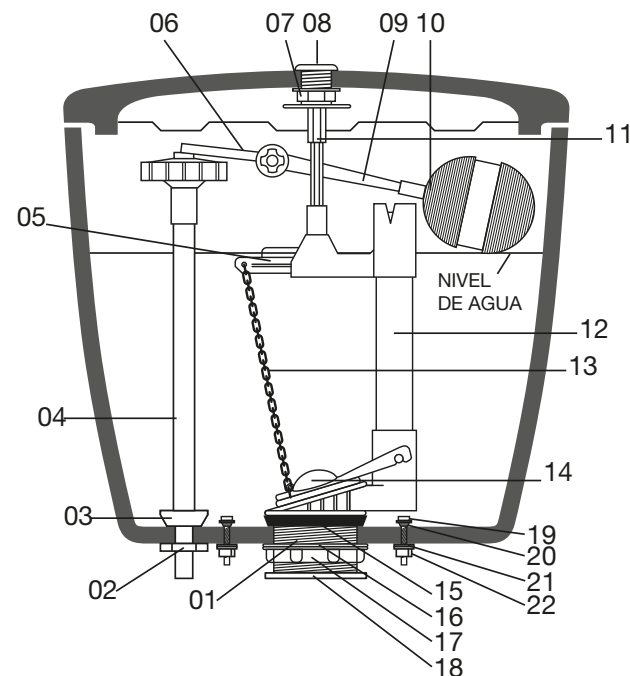
INCLUYE MECANISMOS Y ACCESORIOS



CONTACTO

T (5411) 4693.9000 | 0800.999.0075
 ATENCIÓN: 9.00 - 18.00 HS
 PEDIDOS: 24 HS.

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN



- | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 01 . Válvula de descarga | 09 . Varilla Regulable | 17 . Tuerca de ajuste |
| 02 . Tuerca de 1/2" | 10 . Flotante | 18 . Junta de sellado |
| 03 . Junta elástica 1/2" | 11 . Plato de accionam. | 19 . Tornillo de acople |
| 04 . Válvula de admisión | 12 . Caño de desborde | 20 . Arandelas cónicas de goma |
| 05 . Balancín | 13 . Cadena | 21 . Junta |
| 06 . Tornillo de varilla reg. | 14 . Flapper | 22 . Tuerca |
| 07 . Tuerca de botón | 15 . Junta elástica | |
| 08 . Botón | 16 . Guarnición de ajuste | |

depósitos de apoyo
 14,5 cm • 17 cm

PORCELANA SANITARIA





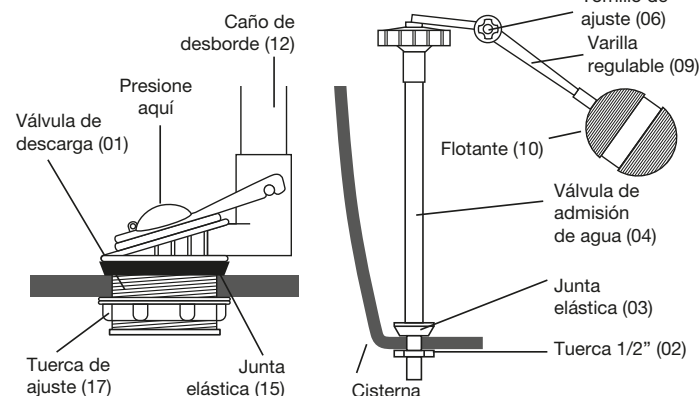
Antes de comenzar la instalación es importante tener en cuenta que:

1. La cañería de entrada de agua debe estar limpia y sin obstrucciones.
2. La presión de entrada de agua no debe superar los 45 metros de columna de agua.
3. No es necesario, ni conveniente el uso de la masilla ni de los selladores como complemento de las juntas de material elástico.
4. Para el ajuste de las piezas, es conveniente no usar herramientas, y de hacerlo, ser moderado con la fuerza a realizar. Este consejo se debe a que todas las juntas están fabricadas con material sumamente elástico y por lo tanto, sella con gran efectividad.

1

Instalación de la válvula de descarga

Colocar la válvula de descarga (01) en el orificio correspondiente, cuidando que la junta elástica quede en el interior del depósito. Luego ajustar la tuerca de asiento (18) presionando desde el interior del depósito sobre la válvula de descarga (01).



2

Instalación de la válvula de admisión

Colocar la válvula de admisión (04) en el orificio que se encuentra en la cara interior del depósito cuidando también que la junta elástica (03) quede en su interior. Luego ajustar firmemente la tuerca de 1/2" (02) presionando sobre la válvula desde el interior del depósito.

3

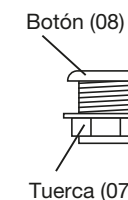
Verificación de orientación de flotante

Antes de fijar definitivamente la válvula de admisión, verificar la orientación de la varilla regulable (09) y el flotante (10) cuidando que este último no provoque roces con las paredes del depósito.

4

Instalación del botón

Quitar la tuerca (07) al botón (08) y colocarlo en la tapa del depósito desde el exterior, luego ajustar la tuerca (08) firmemente.



5

Ajuste del Flapper

Verificar que el mismo (14) esté fijo en los enganches ubicados en la base del caño de desborde (12), y regular el largo de la cadena (13) observando que el flapper obture correctamente sobre el asiento de la válvula de descarga (01).

CONTACTO

T (5411) 4693.9000 | 0800.999.0075
ATENCIÓN: 9.00 - 18.00 HS
PEDIDOS: 24 HS.



6 | Verificación del armado

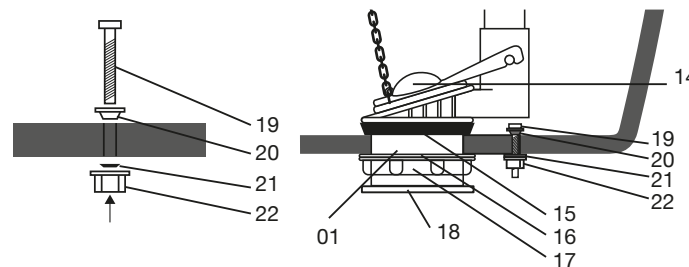
Antes de continuar, se recomienda verificar que no haya pérdidas de agua en lo instalado hasta el momento. Para ello se debe apoyar el depósito en los laterales del inodoro y llenar de agua algunos centímetros por debajo del borde superior del caño de desborde (12). De perder por alguno de los orificios, es conveniente desarmar y reparar los pasos.

! | Nota

Es posible que haya una ligera pérdida entre el flapper (14) y el asiento de la válvula de descarga (01). Si es de tipo "goteo": no tener en cuenta, pues debido al material elástico con el cual está fabricada, la junta, demora aproximadamente 48 hs. (con el depósito en uso) en asentarse definitivamente.

7 | Acople del depósito a la loza

Introducir las arandelas cónicas de goma (20) en los tornillos de acople (19). Una vez colocadas, insertar los tornillos de acople (19) en los agujeros que tiene el depósito para dicho fin. Luego, por debajo del depósito enroscar la tuerca de asiento, luego colocar la junta de sellado (18) a la válvula de descarga (01). Una vez finalizado este trabajo, apoyar el depósito sobre el inodoro, haciendo que los tornillos de acople (19) y la válvula de descarga (01) coincidan con las perforaciones que tiene el inodoro para dicho fin. Ya apoyado el depósito sobre la loza, ajustar por debajo del inodoro primero la junta (21) y luego la tuerca (22) en los tornillos de acople (19) hasta que el depósito quede bien sujeto al inodoro.




8 | Conexión a la red de agua

Conectar el depósito a la red de agua utilizando un flexible de 1/2".

9 | Ajuste del nivel de agua y verificación de la instalación

Para ajustar el nivel de agua, aflojar ligeramente el tornillo regulador (19), liberando la traba dentada de la varilla, llevando el flotante apenas por debajo de la posición horizontal; ahora volver a ajustar el tornillo. Abrir la llave de paso y llenar el depósito hasta que el nivel de agua se encuentre 1 cm. por debajo del borde superior del caño de desborde (12). En caso de no llegar al nivel deseado se repite la operación.

IMPORTANTE

 AL FINALIZAR LA CONEXIÓN, ASEGURARSE QUE EL DEPÓSITO NO TENGA PÉRDIDAS.

CONTACTO

T (5411) 4693.9000 | 0800.999.0075
 ATENCIÓN: 9.00 - 18.00 HS
 PEDIDOS: 24 HS.

▶ volver inicio