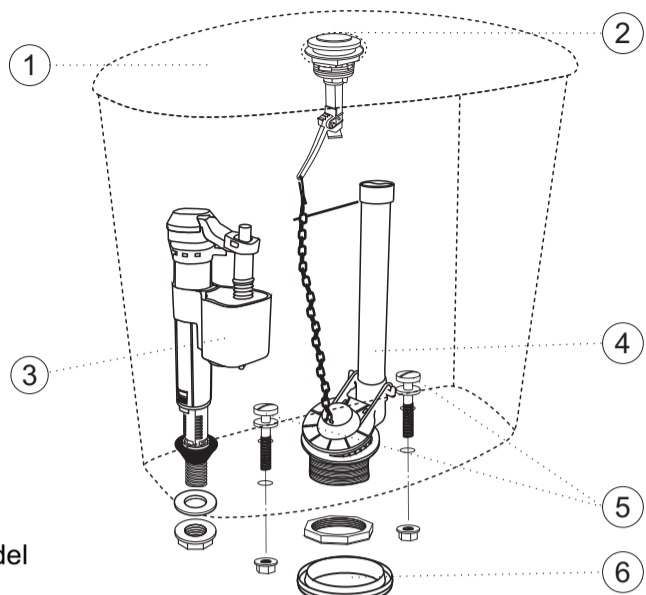


ANDINA

Instrucciones de montaje y regulación del depósito de apoyar descarga simple 4,5 litros DAS4A

Componentes provistos junto con el cuerpo del depósito



Representación del depósito con sus componentes

Ref.	Descripción	Cant.
1.	Tapa de depósito.	1
2.	Botón de accionamiento.	1
3.	Válvula de entrada. (*)	1
4.	Válvula de descarga. (*)	1
5.	Tornillos, tuerca y arandelas para fijación del depósito	1
6.	Aro de acople al inodoro	1

*La representación de las válvulas es a modo indicativo.

⚠ ATENCIÓN

- Este producto es frágil, manipular con cuidado
- Verificar que las cañerías estén limpias y sin obstrucciones.
- Antes de comenzar el montaje, el inodoro debe estar correctamente instalado.

ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA INSTALACIÓN:



Taladro y broca de widia Ø8



Destornillador.



Regla o cinta métrica



Nivel



Llave



Lápiz



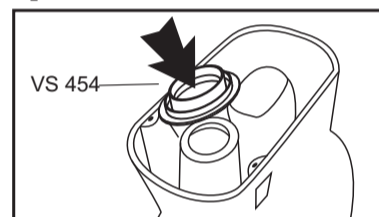
Sellador o masilla



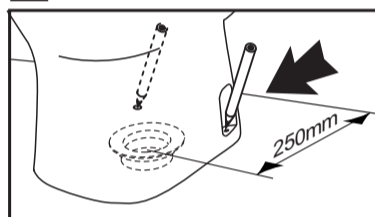
Elementos de seguridad

Instalación de inodoro

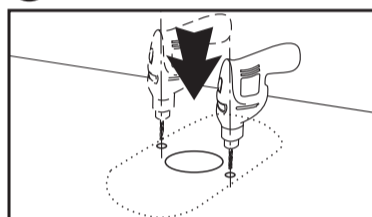
1 Insertar el aro de acople en la descarga del inodoro.



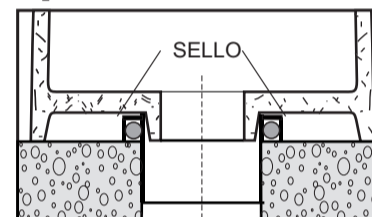
2 Ubicar el inodoro en su posición. Marcar x 2 para perforar.



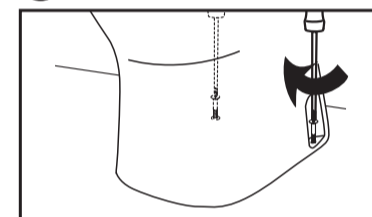
3 Perforar e insertar tarugos plásticos x 2.



4 Sellar.

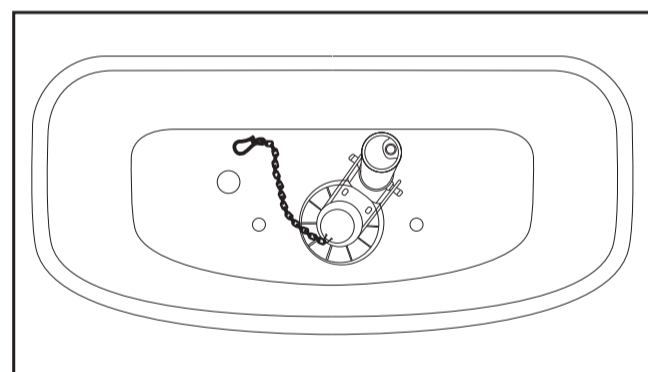


5 Atornillar x 2.

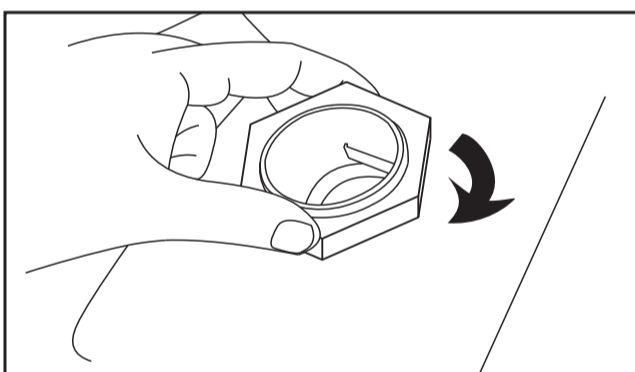


Armado del depósito

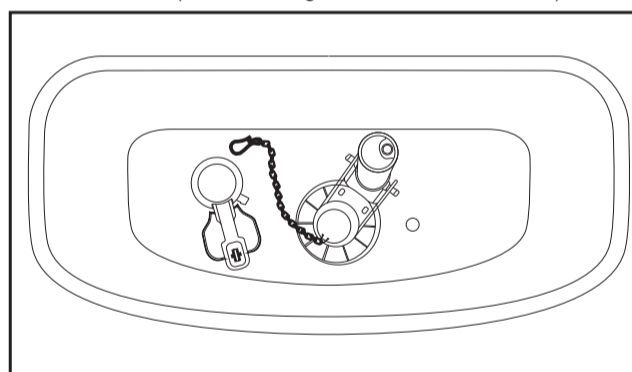
1 Insertar válvula de descarga en el orificio central del depósito en ésta posición, previamente desenroscar tuerca.



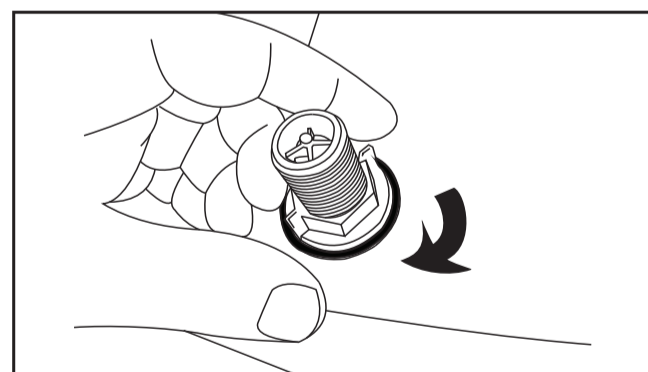
2 Colocar la tuerca en válvula de descarga y ajustar.



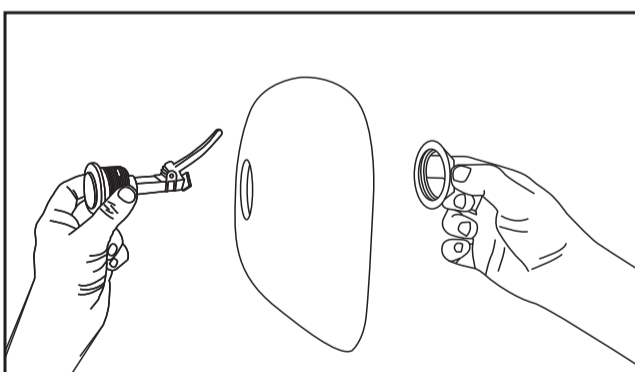
3 Insertar válvula de entrada en el orificio lateral en ésta posición, previamente desenroscar tuerca y quitar arandela. (Antes ver "Regulación válvula de entrada")



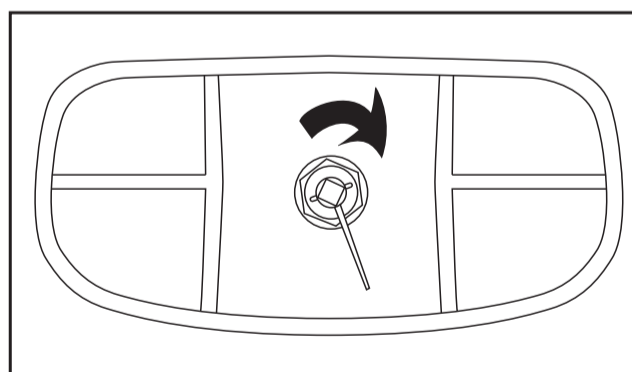
4 Colocar arandela en válvula de entrada y ajustar la tuerca por sobre la misma.



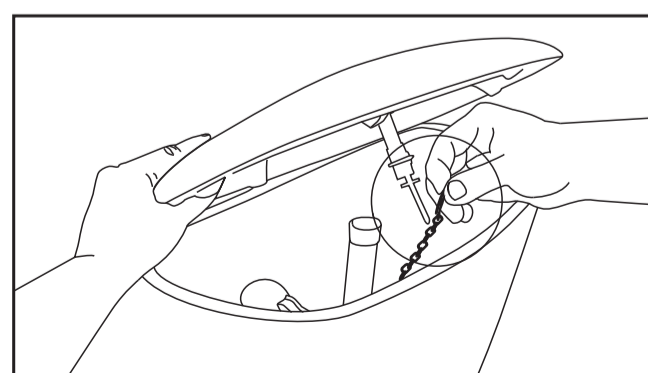
5 Posicionar el botón como lo indica la figura en la tapa cerámica. Ajustar levemente la tuerca de fijación.



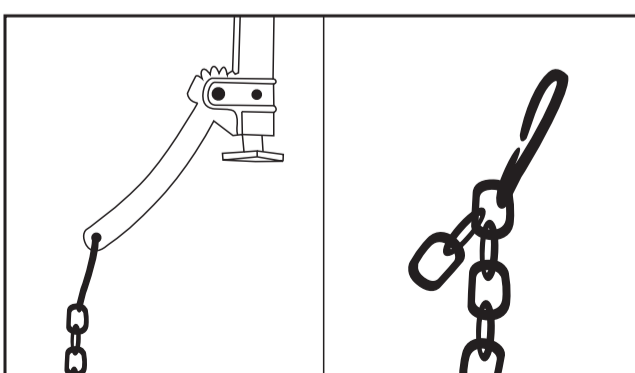
6 Ajustar la tuerca de fijación.



7 Enganchar la cadena plástica en el orificio de la palanca de accionamiento

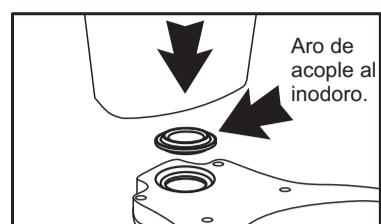


8 Verificar que no quede muy tensa y que el obturador cierre correctamente, caso contrario correr el gancho de eslabón.

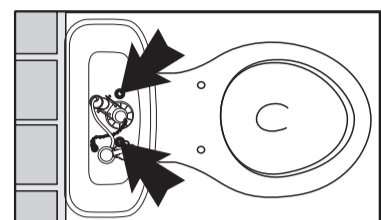


ATENCIÓN: No use limpiadores dentro del depósito. Los productos que contienen cloro pueden dañar seriamente los accesorios del depósito. Este daño puede causar pérdidas de agua y daños a la propiedad. Ferrum S.A. no se responsabiliza por cualquier daño en los accesorios del depósito causado por el uso de productos de limpieza que contienen cloro.

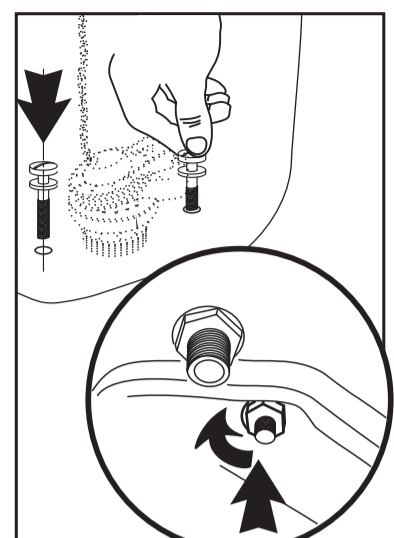
1 Insertar el aro de acople sobre el inodoro. Montar el depósito.



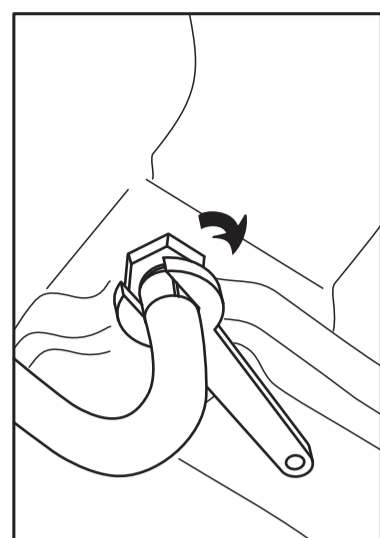
2 Alinear el depósito según los agujeros de fijación del mismo.



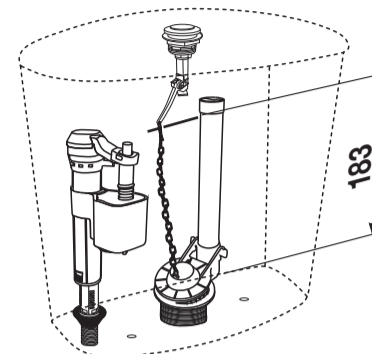
3 Insertar los tornillos desde el interior del depósito. Ajustar con firmeza las tuercas desde abajo.



4 Conecte el depósito a la red de agua.

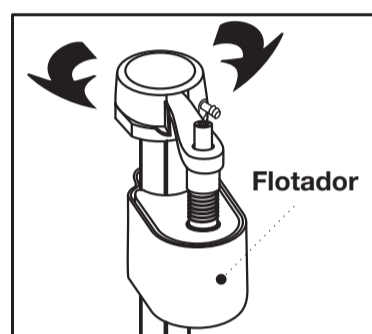


Una vez instalado y alineado el conjunto, abra la llave de paso del agua para llenar el depósito hasta la marca de nivel. Si el nivel no coincide con lo requerido ajuste la regulación de la válvula de entrada según la siguiente explicación.



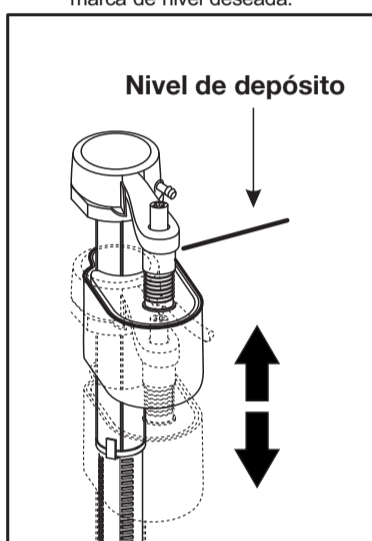
Regulación válvula de entrada

1 Girar el cuerpo de la válvula desde la cabeza para destrabar el prolongador de altura.

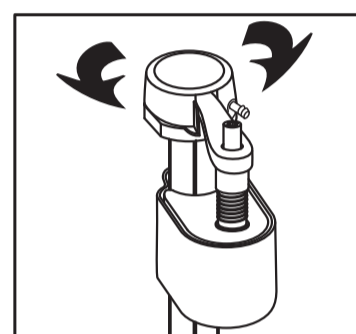


En el caso de que la válvula tenga una chaveta de seguridad, deslizarla hacia abajo previamente.

2 Extender o acortar la longitud de la válvula hasta alinear la parte superior del flotador con la marca de nivel deseada.

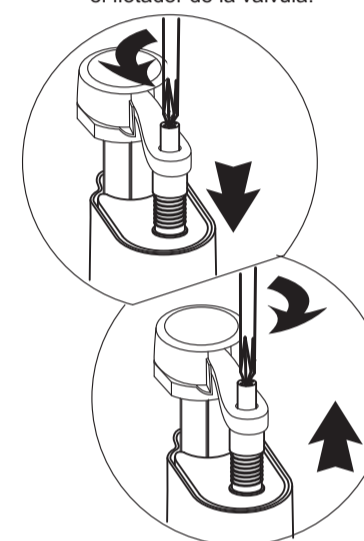


3 Gire en sentido contrario para trabar el cuerpo de la válvula en la nueva altura de llenado.

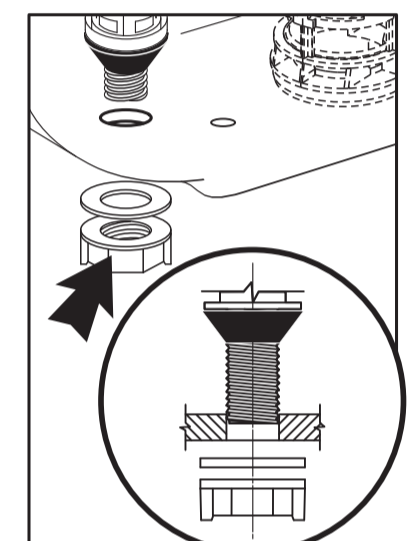


En el caso de que la válvula tenga una chaveta de seguridad, deslizarla hacia arriba.

4 Para un ajuste de precisión, actuar sobre el tornillo de regulación para bajar o subir el flotador de la válvula.



! De ser necesario, liberar la válvula desde abajo. Una vez regulada posicionar y ajustar con firmeza.



Detalle: Componentes del deposito

