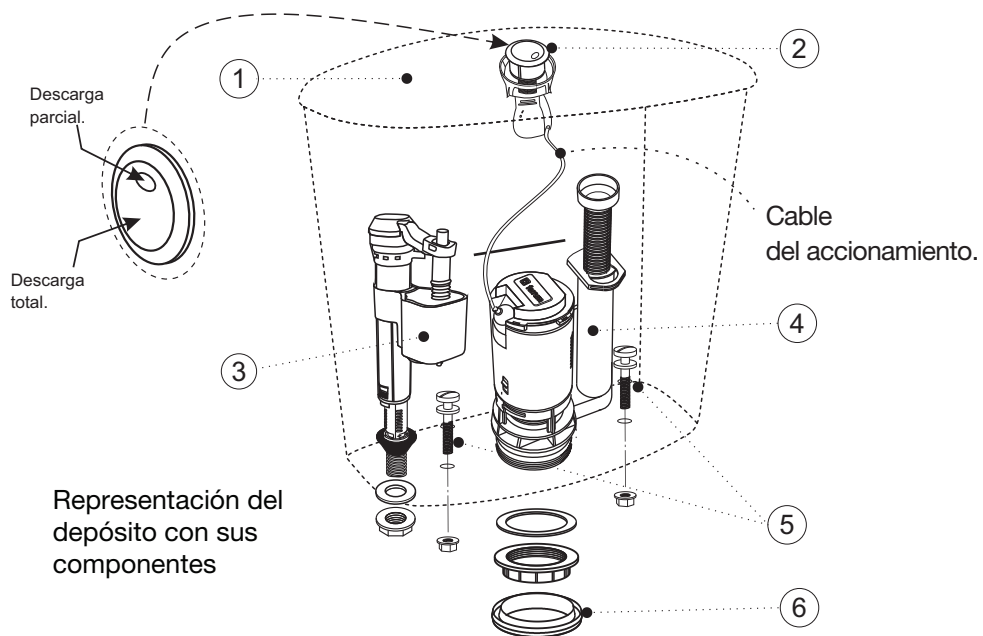


ANDINA

Instrucciones de montaje y regulación del depósito de apoyar doble descarga 4,5 litros DAW4A

Componentes provistos junto con el cuerpo del depósito



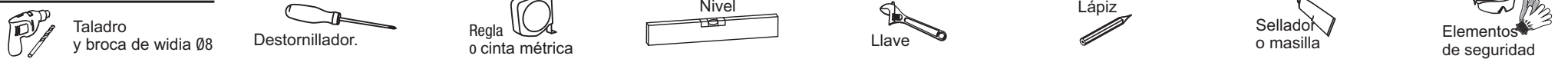
Ref.	Descripción	Cant.
1.	Tapa de depósito.	1
2.	Botón de accionamiento.	1
3.	Válvula de entrada*.	1
4.	Válvula de descarga*.	1
5.	Conjunto de tornillos, arandelas y tuercas para fijación a inodoro.	1
6.	Aro de acople.	1

*La representación de las válvulas es a modo indicativo.

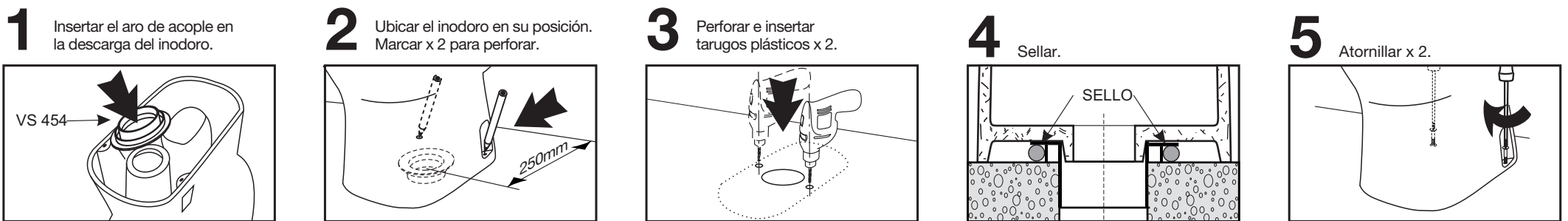
⚠ ATENCIÓN

- 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.

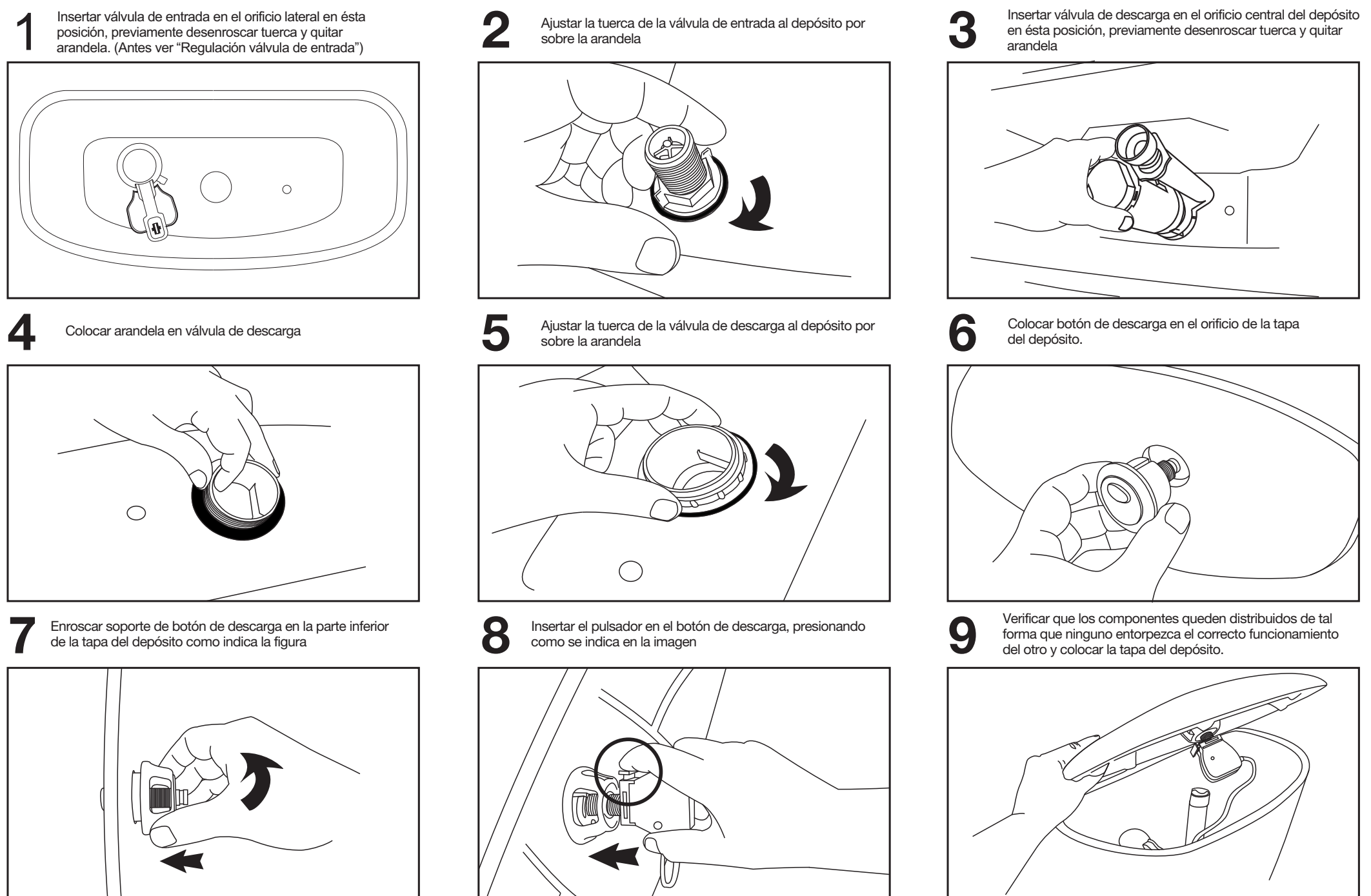
ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA INSTALACIÓN:



Instalación de inodoro largo



Armado del depósito

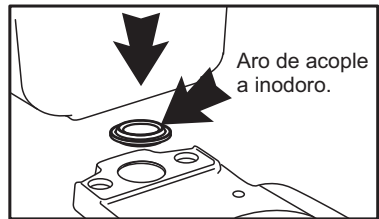


ATENCIÓN:

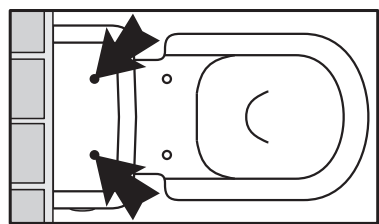
No use limpiadores dentro del depósito. Los productos que contienen cloro pueden dañar seriamente los accesorios del depósito. Este daño puede causar

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.

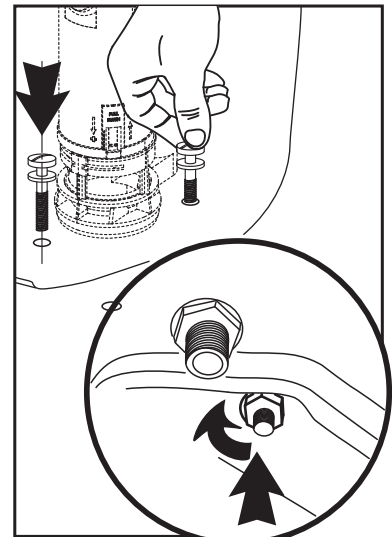
1 Insertar el aro de acople sobre el inodoro. Montar el depósito.



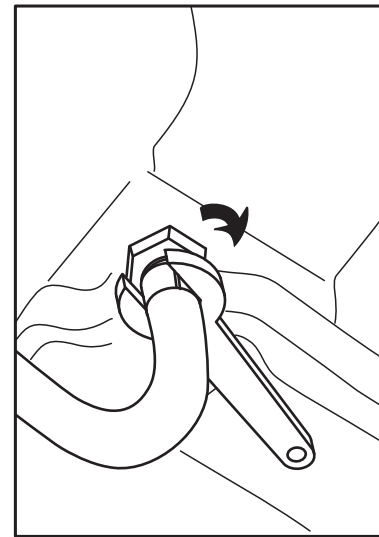
2 Alinear el depósito según los agujeros de fijación del mismo.



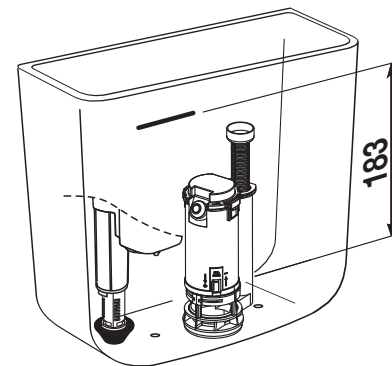
3 Insertar los tornillos desde el interior del depósito. Ajustar con firmeza las tuercas desde abajo.



4 Conecte el depósito a la red de agua.

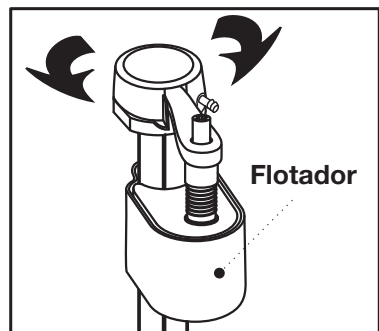


Una vez instalado y alineado el conjunto, abra la llave de paso del agua para llenar el depósito hasta la marca de nivel. Si el nivel no coincide con lo requerido ajuste la regulación de la válvula de entrada según la siguiente explicación.

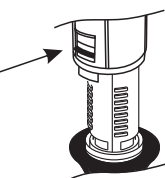


Regulación válvula de entrada

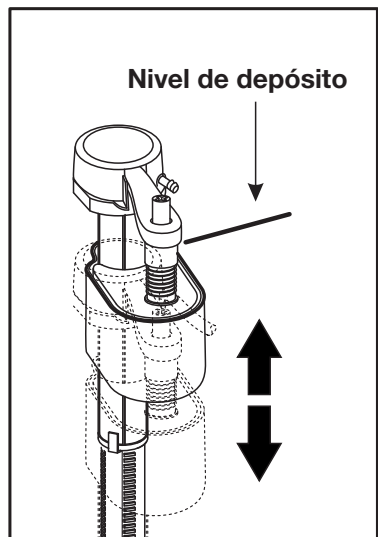
1 Girar el cuerpo de la válvula desde la cabeza para destrabar el prolongador de altura.



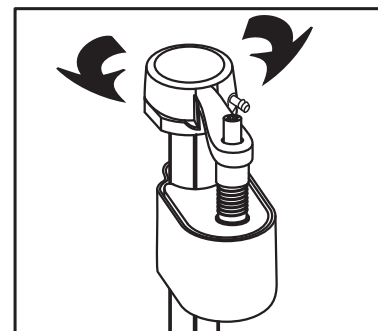
En el caso de que la válvula tenga una chaveta de seguridad, deslizarla hacia abajo previamente.



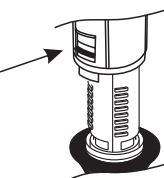
2 Extender o acortar la longitud de la válvula hasta alinear la parte superior del flotador con la marca de nivel deseada.



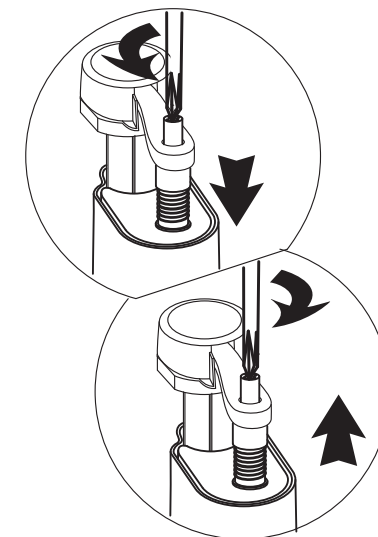
3 Gire en sentido contrario para trabar el cuerpo de la válvula en la nueva altura de llenado.



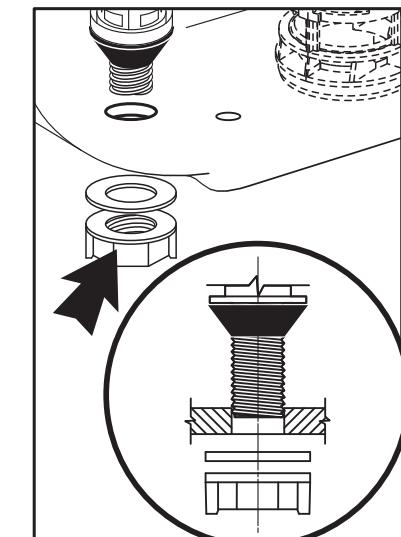
En el caso de que la válvula tenga una chaveta de seguridad, deslizarla hacia arriba.



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

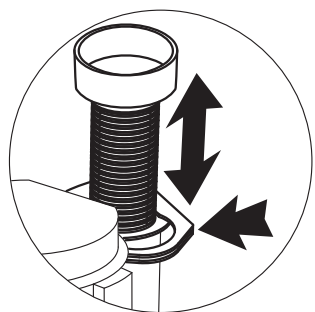


! De ser necesario, liberar la válvula desde abajo. Una vez regulada posicionar y ajustar con firmeza.



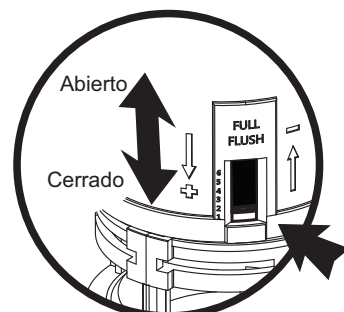
Válvula de descarga

X **Rebosadero.** Deslice la chaveta y regule la altura del tubo rebosadero a 15mm por encima del nivel de agua marcado en el depósito.



X **Control de volumen residual.** Verifique posición de la ventana de control de volumen residual.

Debe estar en posición ABIERTO.



X **Regulación de descarga parcial.** Regule la descarga parcial actuando sobre el control deslizante. A mayor altura, menor volumen de descarga. A menor altura, mayor volumen de descarga. En este depósito regular en el N° 2 + 2. Las líneas NO indican litros.

