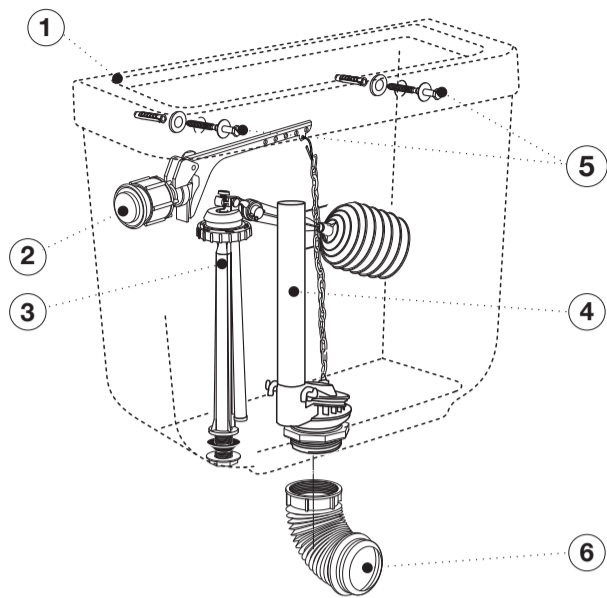


# BARI

## Instrucciones de armado, montaje y regulación del depósito simple descarga DKC6F

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.	Conjunto tornillo, arandela metálica, arandela plástica (espaciadora) y taco plástico para fijación a pared.	2
6.	Codo Fuelle	1

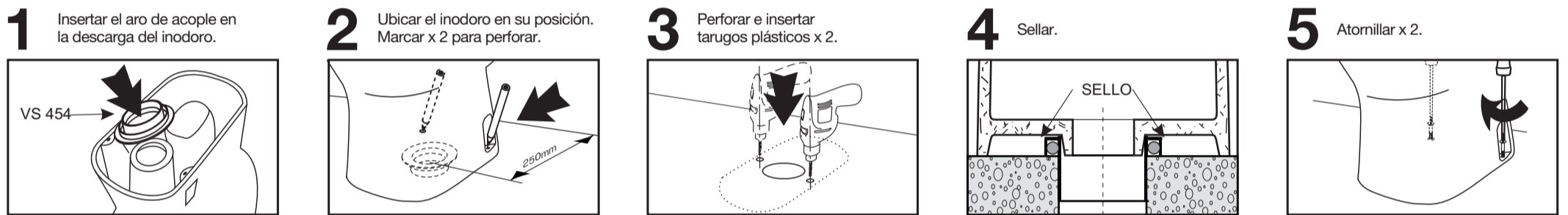
### ⚠ ATENCIÓN

- 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.

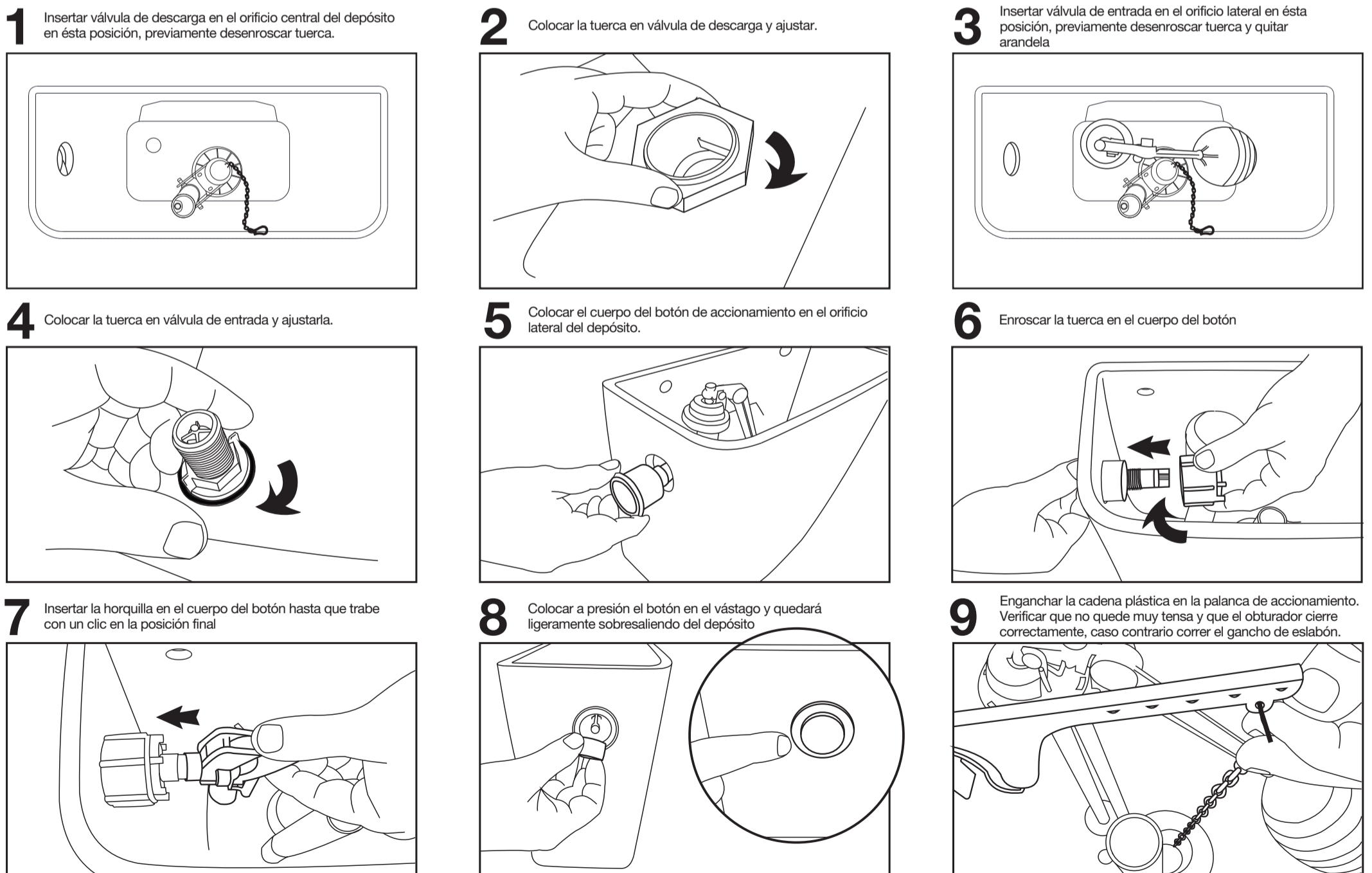
### ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA INSTALACIÓN:



### Instalación de inodoro



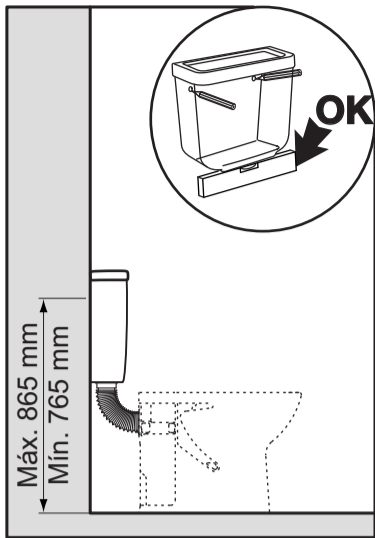
### Armado del depósito



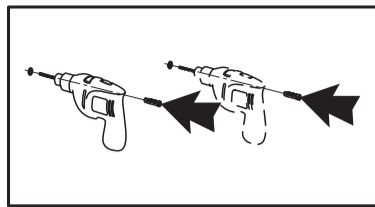
⚠ **ATENCIÓN:** No use limpiadores dentro del depósito. Los productos que contienen cloro pueden dañar seriamente los accesorios del depósito. Este daño puede causar

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.

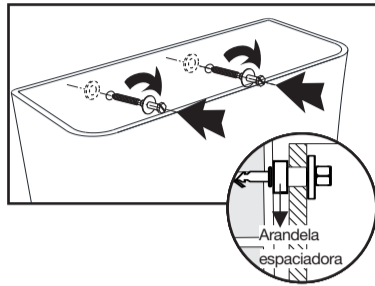
**1** Nivelar el depósito con referencia a la base. Marcar posición de agujeros para fijación a la pared.



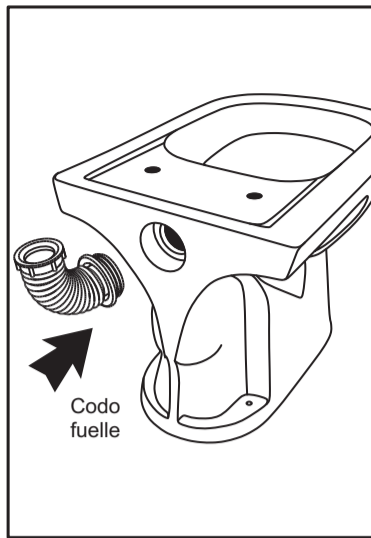
**2** Perforar la pared e insertar tacos plásticos.



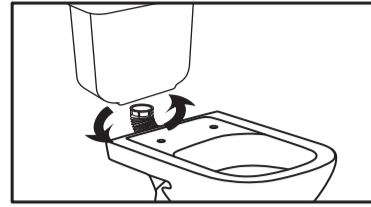
**3** Montar el depósito con tornillos y arandelas. Verificar el nivel y ajustar.



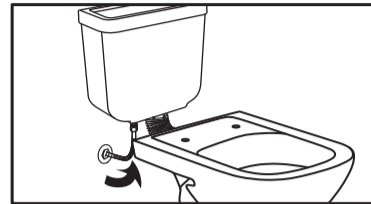
**4** Insertar el codo fuelle en el inodoro.



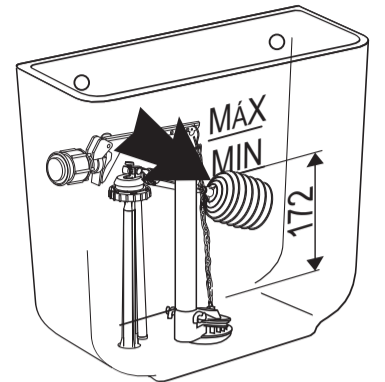
**5** Enroscar el codo fuelle en la válvula de descarga.



**6** Enroscar el flexible en la válvula de admisión.



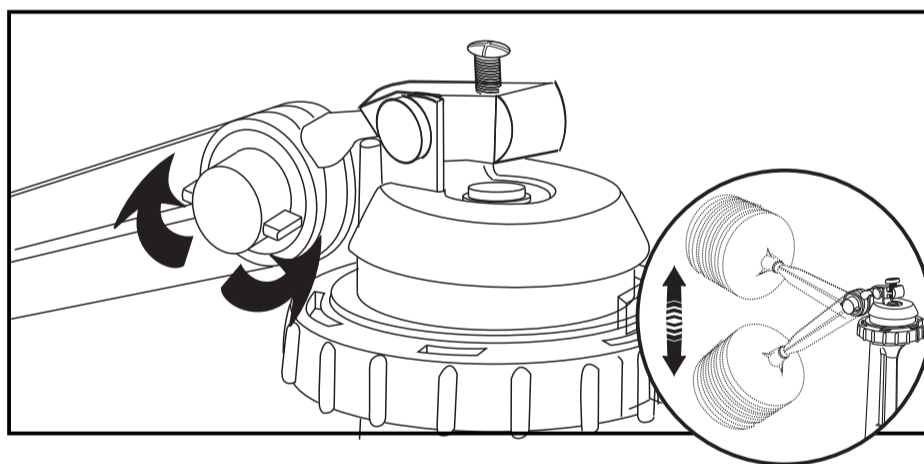
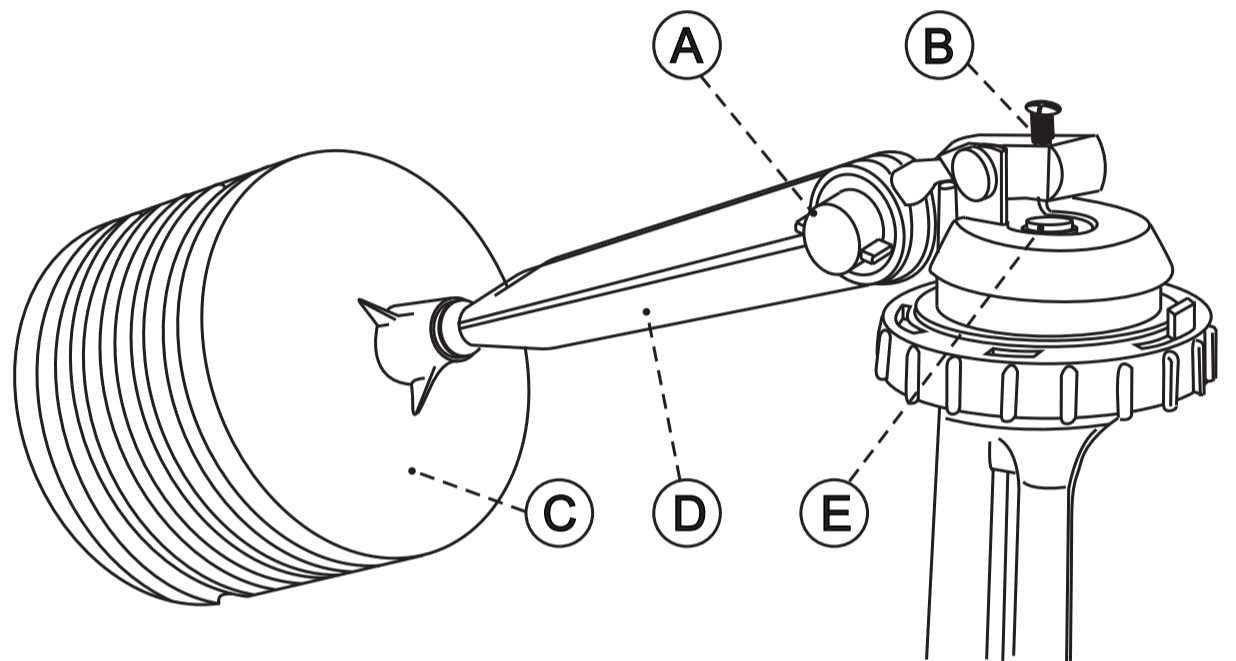
Una vez instalado y alineado el conjunto, abra la llave de paso del agua para llenar el depósito hasta la marca de nivel. Si el nivel no coincide con lo requerido ajuste la regulación de la válvula de entrada según la siguiente explicación.



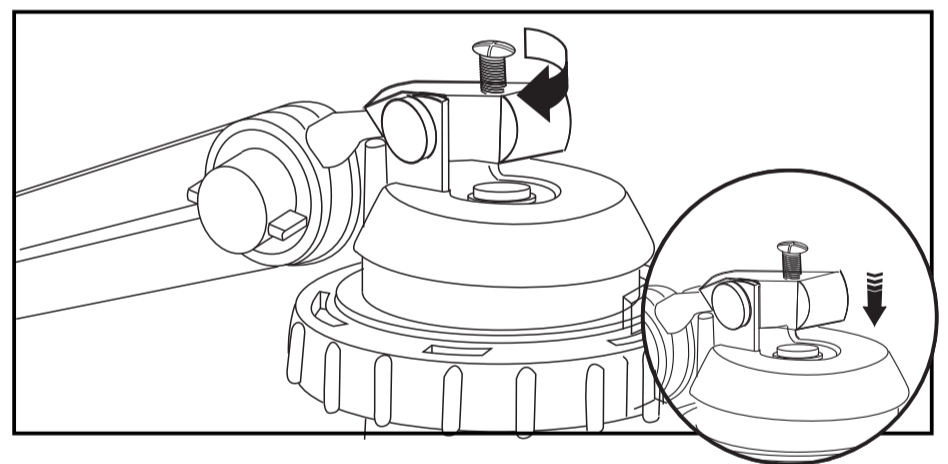
Cambio de regulación de válvula de entrada de agua

Despiece

Ref.	Descripción.
A	Tuerca de regulación de posición de la boya
B	Tornillo de regulación para alta presión
C	Boya
D	Palanca de boya
E	Cabeza de válvula



Si la altura de corte no concuerda con el nivel indicado, se deberá aflojar la tuerca (A) para liberar la traba dentada de la palanca de la boya, mover ésta hacia arriba o abajo según se requiera subir o bajar el nivel y volver a ajustar la tuerca.



Con presiones de agua elevadas puede ocurrir que el nivel de agua no coincida con el nivel máximo marcado en el depósito. En tal caso se debe reducir el caudal de admisión ajustando el tornillo (B) en la cabeza de la válvula.

Nivel de llenado

Modificación del nivel de agua para descargas mayores a 6 litros.

Para el montaje en inodoros que no cuentan con la identificación - 6 L - se debe modificar el nivel de llenado de agua. Para ello, antes tiene que ajustar la altura de la boya de la válvula de entrada hasta que al momento del cierre quede alineado el nivel de agua con la marca de nivel MÁX que está en la pared trasera del depósito, a 220mm desde el fondo.

