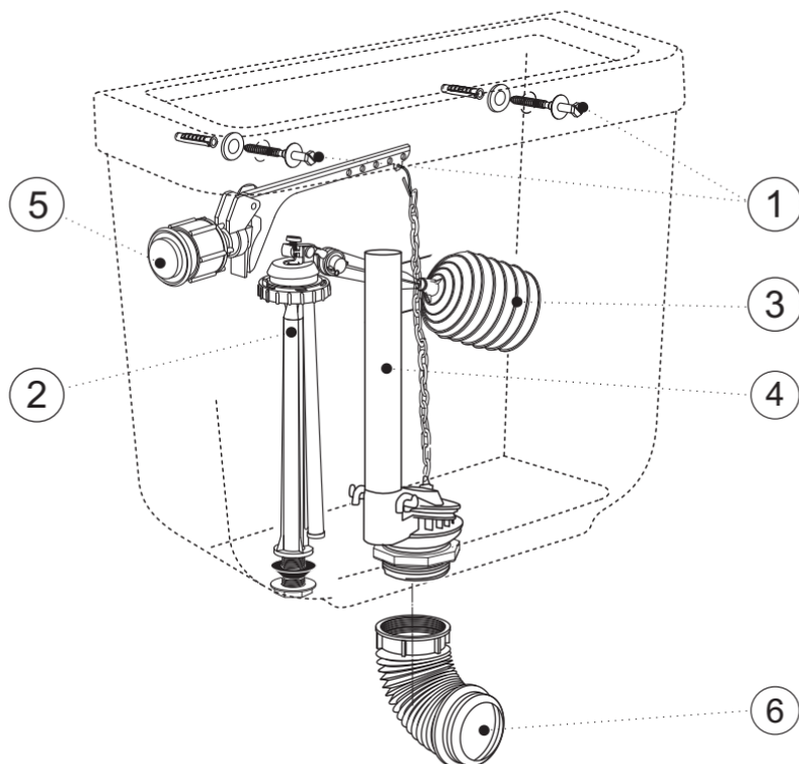


DKC6F
BAR-DP-001

DEPÓSITO DE SIMPLE DESCARGA
LÍNEA BARI

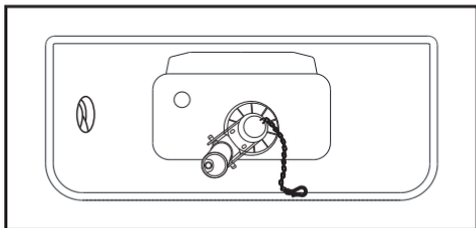


REF.	DESCRIPCIÓN	CANT.
1.	Kit de fijación (Tornillos, arandelas, tacos plásticos y bujes espaciadores).	1
2.	Válvula de entrada.	1
3.	Boya.	1
4.	Válvula de descarga.	1
5.	Accionamiento.	1
6.	Codo Fuelle.	1

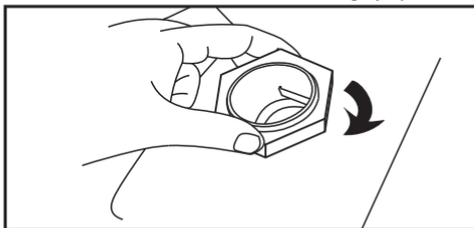
ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA INSTALACIÓN



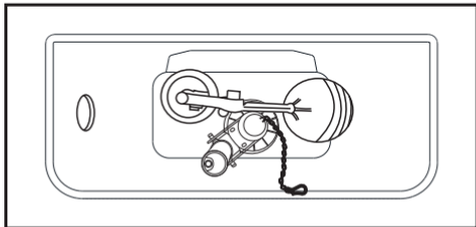
1 Insertar válvula de descarga en el orificio central del depósito en ésta posición, previamente desenroscar tuerca.



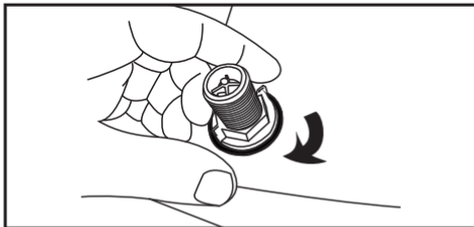
2 Colocar la tuerca en válvula de descarga y ajustar.



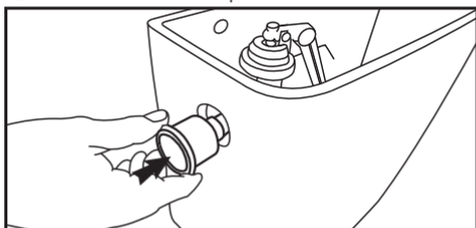
3 Insertar válvula de entrada en el orificio lateral en ésta posición, previamente desenroscar tuerca y quitar la arandela.



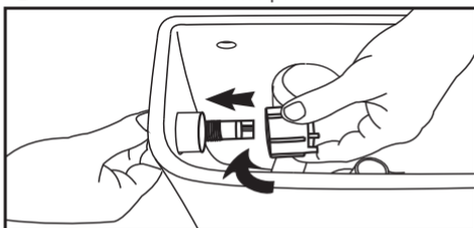
4 Colocar la tuerca en válvula de entrada y ajustar.



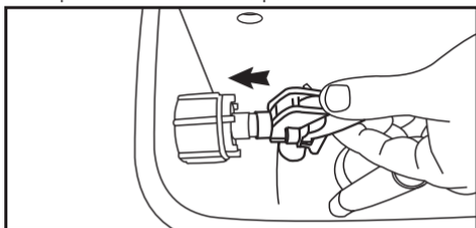
5 Colocar el cuerpo del botón de accionamiento en el orificio lateral del depósito.



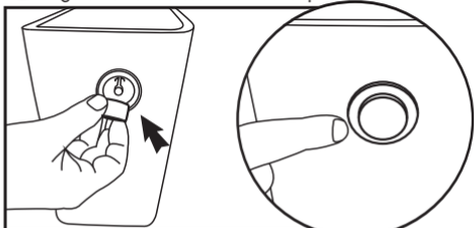
6 Enroscar la tuerca en el cuerpo del botón.



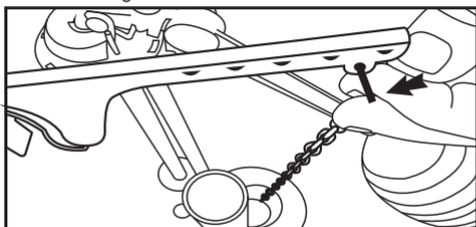
7 Insertar la horquilla en el cuerpo del botón hasta que trabaje con un clic en la posición final.



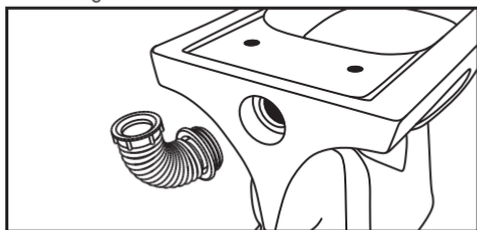
8 Colocar a presión el botón en el vástago y quedará ligeramente sobresaliendo del depósito.



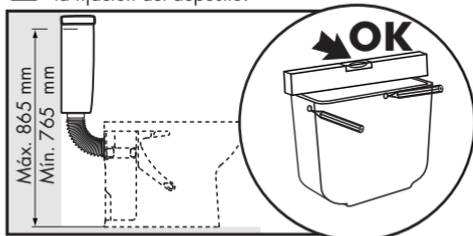
9 Enganchar la cadena plástica en la palanca de accionamiento. Verificar que no quede muy tensa y que el obturador cierre correctamente, caso contrario correr el gancho de eslabón.



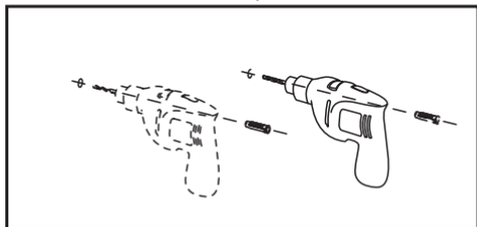
1 Insertar el codo fuelle en la entrada de agua del inodoro.



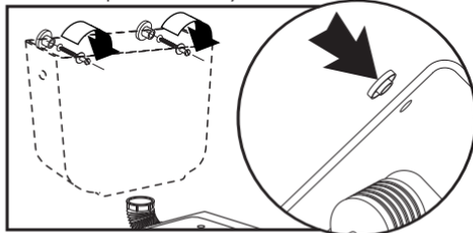
2 Posicionar, nivelar y marcar para perforar la fijación del depósito.



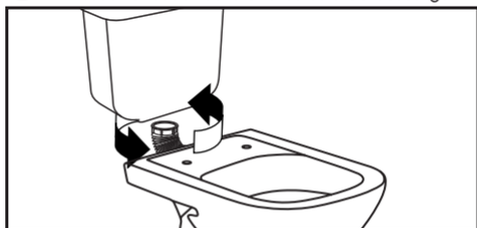
3 Perforar e insertar tacos plásticos.



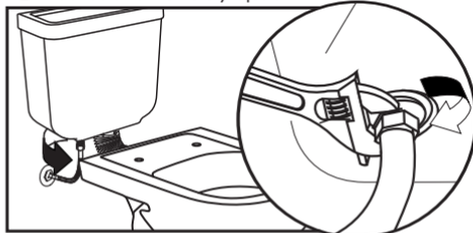
4 Colocar desde atrás las arandelas espaciadoras en caso de ser necesario. Insertar desde el interior del depósito tornillos y arandelas. Ajustar.



5 Enroscar el codo fuelle a la válvula de descarga.

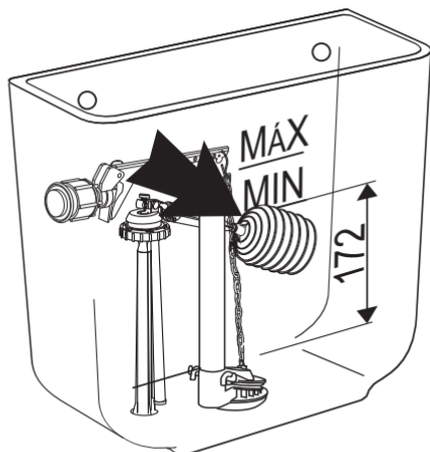


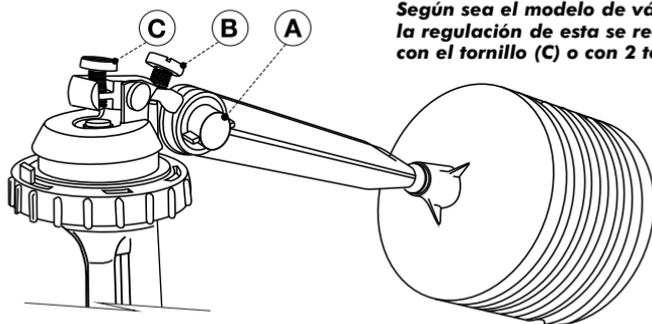
6 Conectar el flexible y ajustar.



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 las instrucciones que se detalla a continuación.

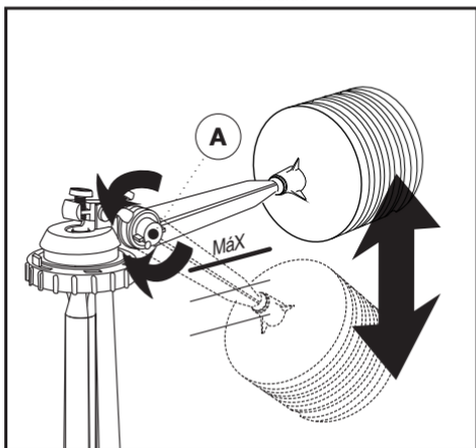




Según sea el modelo de válvula adquirido la regulación de esta se realiza únicamente con el tornillo (C) o con 2 tornillos (B y C).

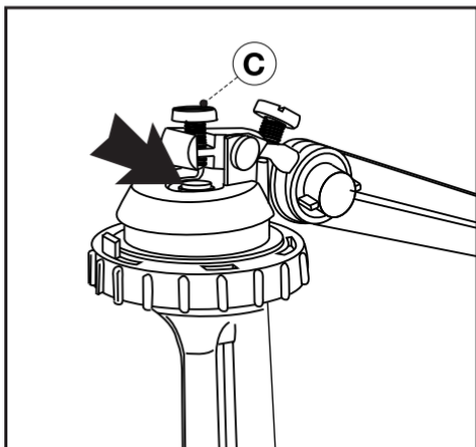
NIVEL DE LLENADO

Alojar 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 ajustar a tuerca con firmeza nuevamente.



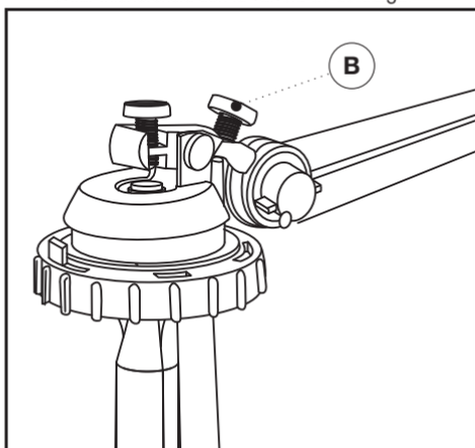
PRESIÓN DE ENTRADA DE AGUA

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



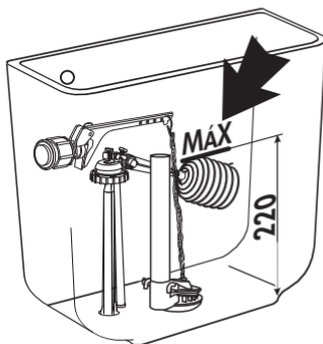
INTERFERENCIAS

Si la válvula provista dispone de tornillo de regulación de palanca y boya (B), de ser necesario, ajustarlo para evitar interferencia con la válvula de descarga.



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, 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 MÁX que está en la pared trasera del depósito, a 220mm desde el fondo.



 **ferrum** | **Ferrum S.A. de cerámica y metalurgia.**
España 496, Avellaneda, Buenos Aires, Argentina.

 **CENTRO DE ATENCIÓN**
0800-222-2266

 **WEB**
www.ferrum.com

 **EMAIL**
info@ferrum.com

 **BLOG**
<https://ferrum.com/blog>
