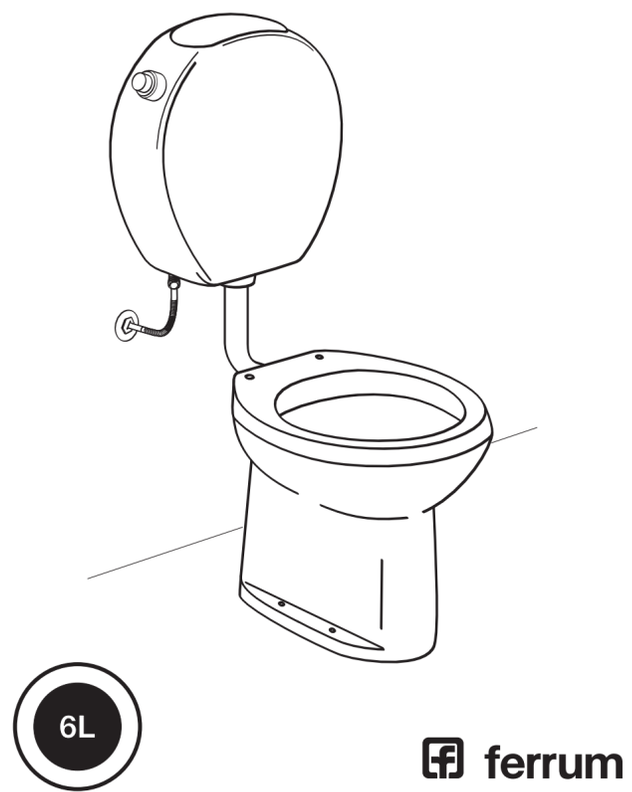
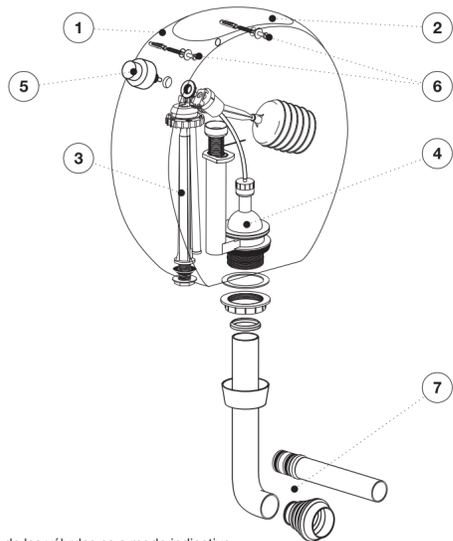


ESPACIO

instrucciones de armado y montaje del depósito DTE6F



 ferrum



*La representación de las válvulas es a modo indicativo.

Ref.	Descripción	Cant.
1.	Cuerpo de depósito.	1
2.	Tapa de depósito.	1
3.	Válvula de entrada.	1
4.	Válvula de descarga.	1
5.	Botón de accionamiento.	1
6.	Conjunto tornillo, arandela y taco plástico para fijación a pared.	2
7.	Conjunto de conexión a inodoro.	1

ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA INSTALACIÓN:



Taladro y broca de vidrio.

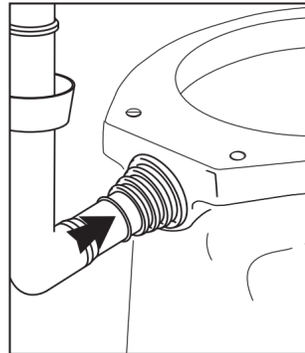


Destornilladores

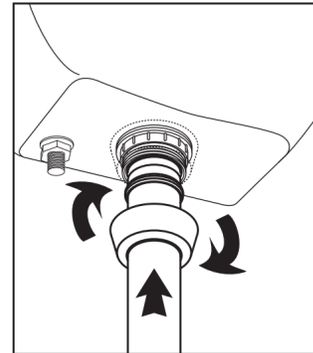


Nivel

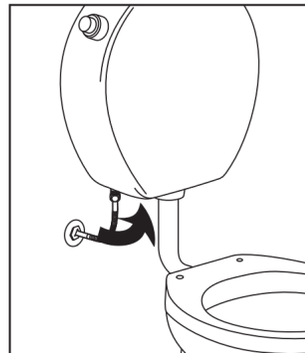
23 Insertar el conjunto en el enchufe de acople al inodoro.



24 Insertar el conjunto armado y ajustar la tuerca en la rosca de la válvula de descarga.

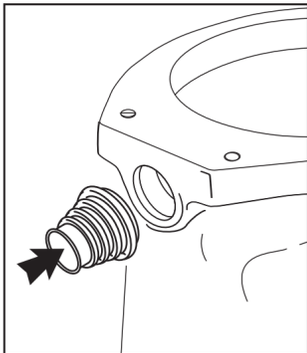


25 Enroscar el flexible en la válvula de entrada.

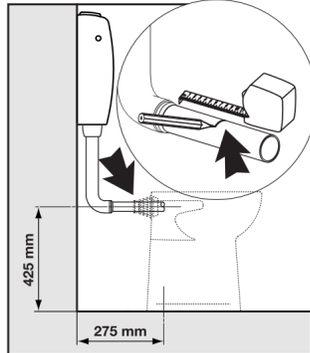


Una vez instalado y alineado el conjunto, abra la llave de paso del agua para llenar el depósito hasta la marca de nivel.
Si el nivel no se corresponde con lo indicado, regule la válvula de entrada según la instrucción correspondiente indicada en la página 7.

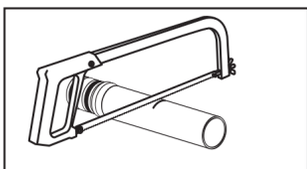
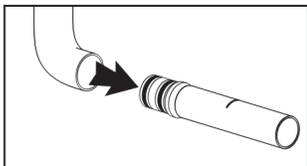
19 Insertar el enchufe de acople en el inodoro.



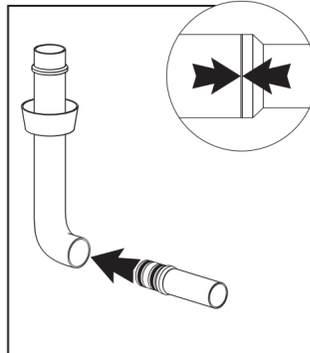
20 Medir la longitud necesaria del tramo de acople.



21 Retirar el tramo del conjunto para cortar.

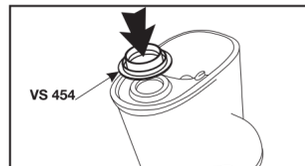


22 Ensamblar el tramo de acople al codo.

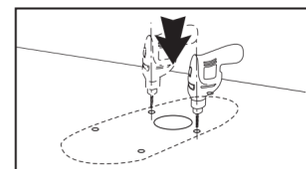
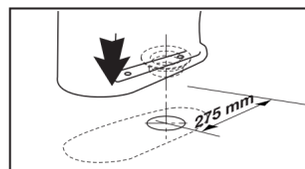
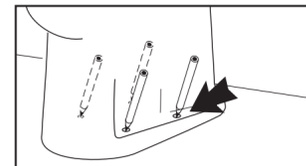


- *Desempaque y examine cuidadosamente el depósito y sus componentes. Para asegurar que el proceso de instalación continuará sin problemas y correctamente, por favor lea estas instrucciones cuidadosamente antes de comenzar.*
- *Para un mejor resultado, el piso debe estar nivelado y la pared debe estar perpendicular.*
- *Antes de comenzar la instalación del depósito, el inodoro debe estar correctamente instalado.*

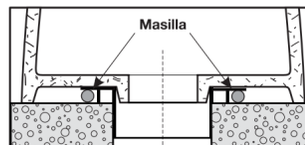
1 Insertar el aro de acople en la descarga del inodoro y ubicarlo en su posición.



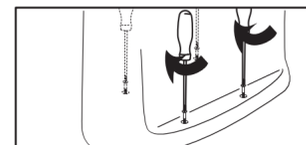
2 Marcar x 4 para perforar. Perforar e insertar tarugos plásticos x 4.



3 Sellar.

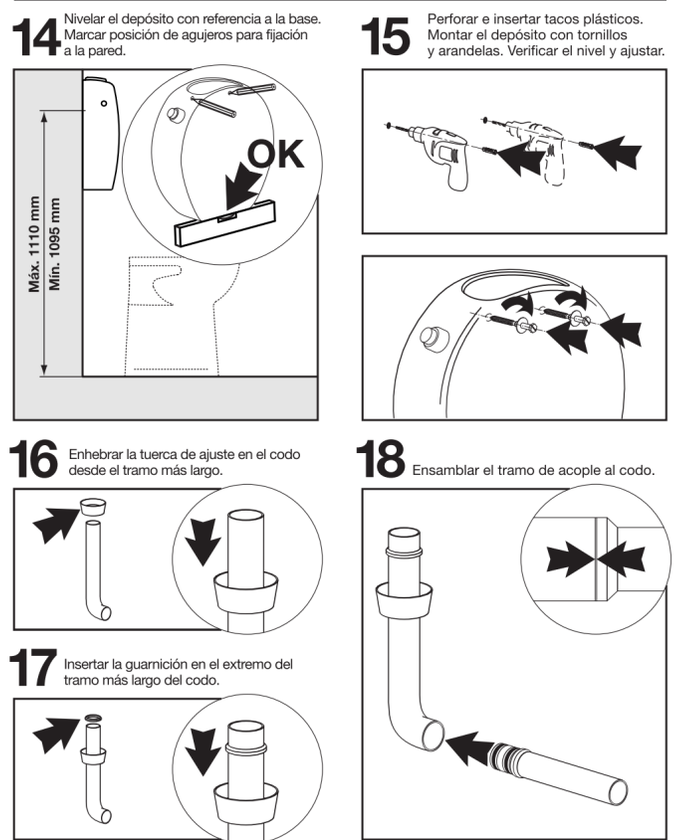
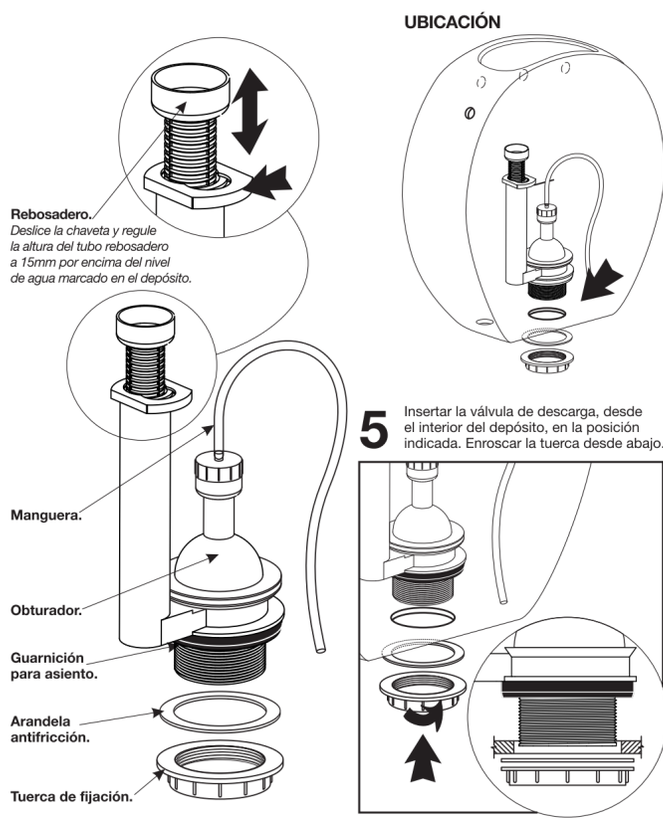


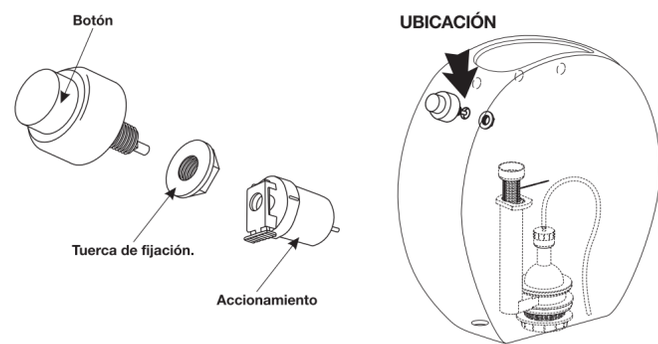
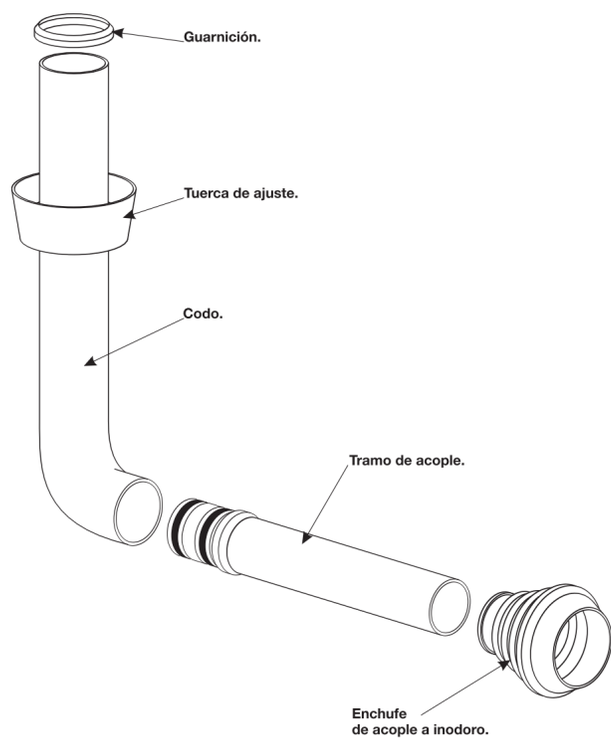
4 Atornillar x 4.



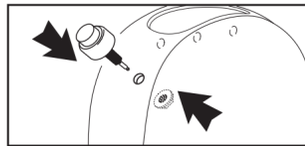
ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA INSTALACIÓN:



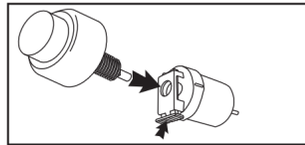




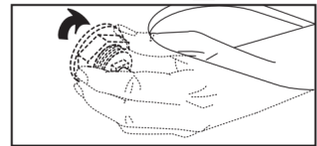
6 Insertar y posicionar el botón en el cuerpo del depósito, en la posición indicada.



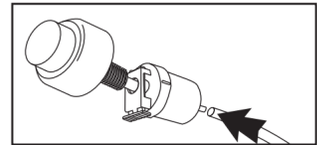
8 Insertar el extremo del botón en el accionamiento presionando el botón lateral.



7 Sostener el botón y ajustar la tuerca de fijación desde el interior del depósito.

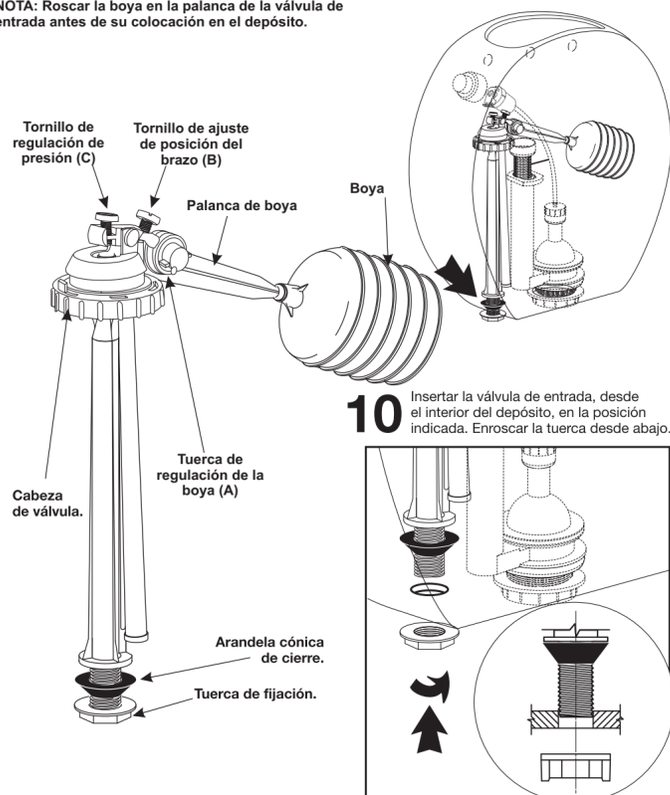


9 Insertar el otro extremo de la manguera en la boquilla del accionamiento, como lo indica la figura.

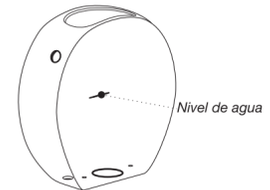


⚠ ¡No apriete demasiado!
Un ajuste excesivo puede causar la rotura de alguno de los componentes.

NOTA: Roscar la boya en la palanca de la válvula de entrada antes de su colocación en el depósito.

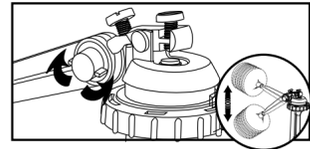


Para un buen funcionamiento del conjunto, el nivel de agua del depósito deberá estar a la altura de la marca horizontal dentro del depósito.



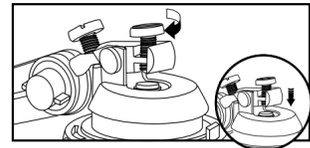
11

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.



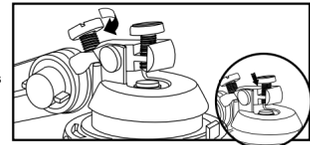
12

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 (c) en la cabeza de la válvula.



13

En el caso que la posición inferior de la boya y su palanca interfieran con la válvula de descarga, ajustar el tornillo (B) para levantarlas de su punto inferior.



(B)