

# PROGUARD Coffee



## Instrucciones | Reemplazo del depósito de almacenaje





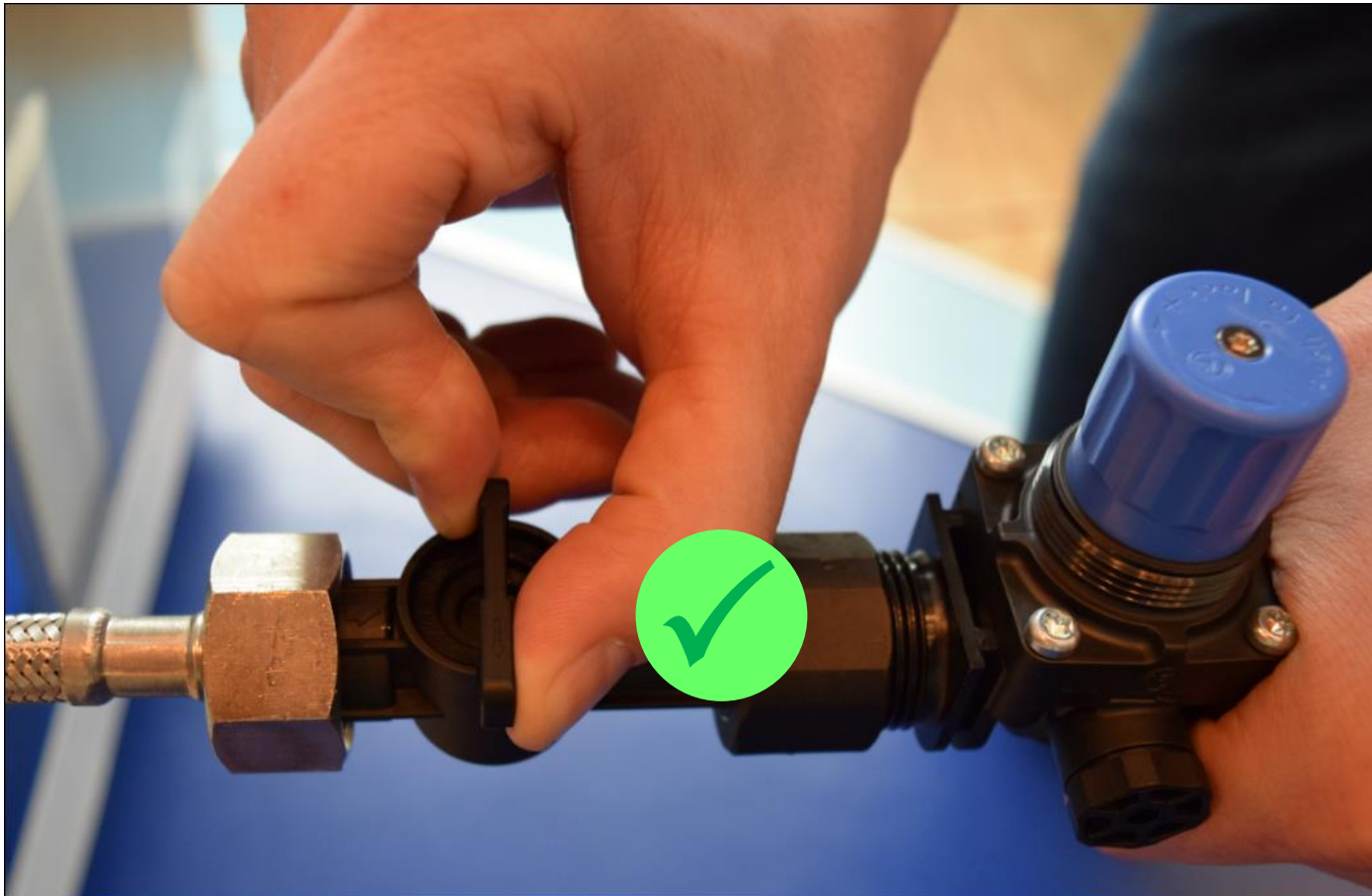
**Nota:** Durante la sustitución del depósito de almacenaje, la máquina de café no puede suministrarse con agua filtrada ni con agua de bypass.

### **Herramientas necesarias:**



- Cubo
- Destornillador Phillips cabezal (№ 2)
- Destornillador de cabeza plana o llave para enchufes hexagonales externos (ancho de llave de 7 mm)

Cierre la válvula de cierre



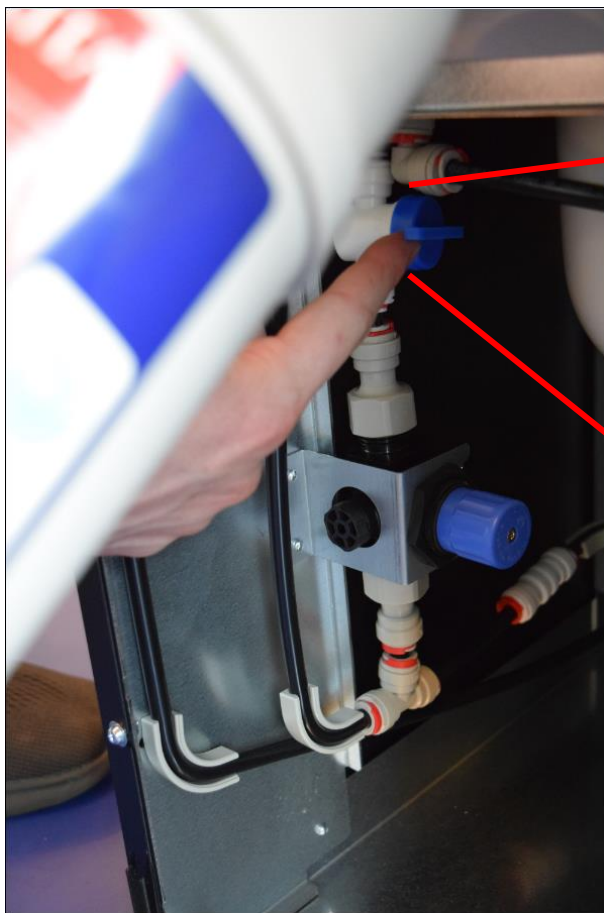
Retire el panel frontal



Cierre la válvula de salida del filtrado.



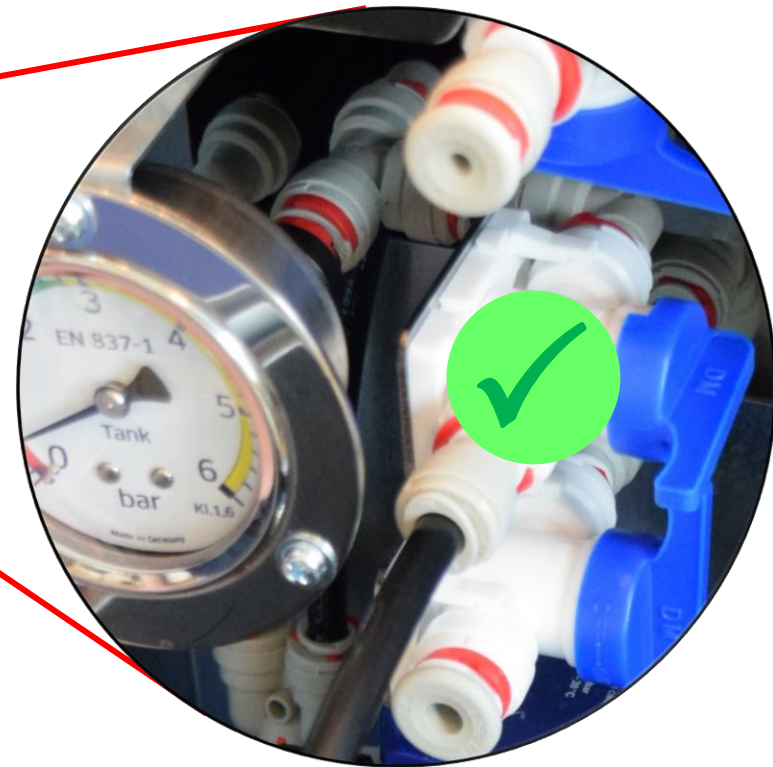
Cierre la válvula para el bypass automático.



Abra el asa de bloqueo del cabezal del filtro.



Abra la válvula de purga  
Vacíe el depósito de almacenaje  
Cierre la válvula de purga





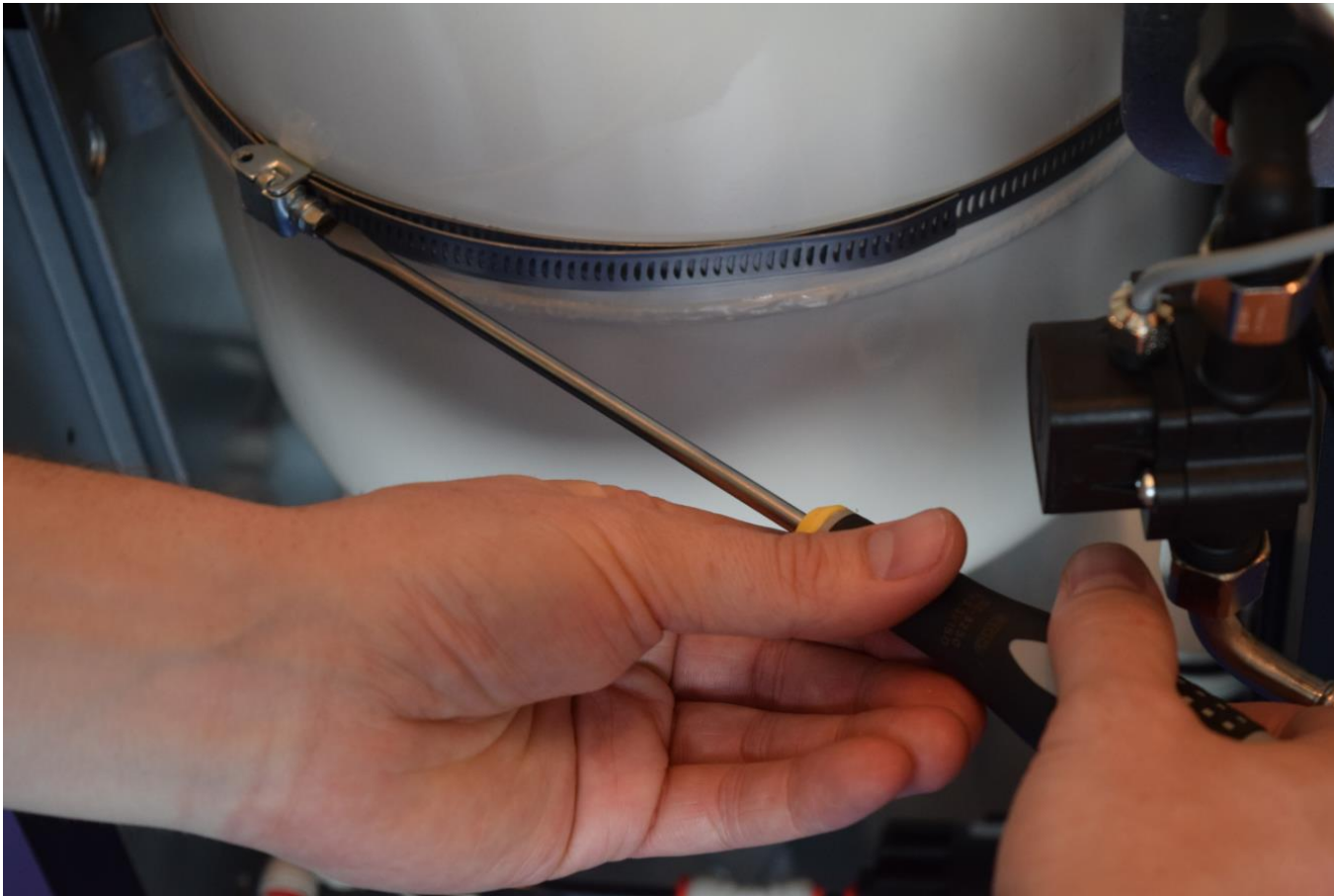
## Desmonte el panel trasero (5 tornillos)



Desmonte la tapa superior (1 tornillo)

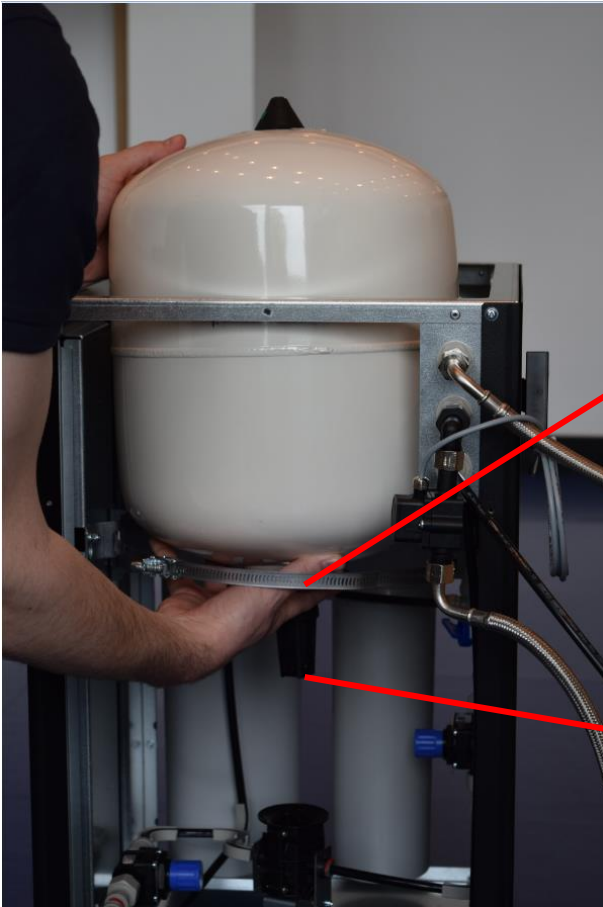


Abra la abrazadera del depósito



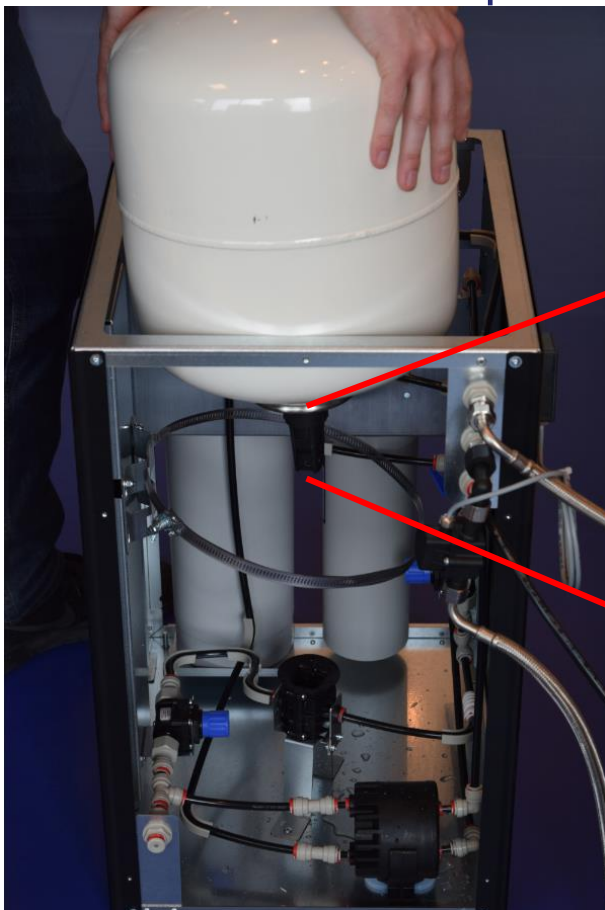
Empuje con fuerza para sacar el depósito de su soporte

Asegúrese de que las juntas tóricas permanezcan en la ranura



## Colocación del nuevo depósito de almacenaje:

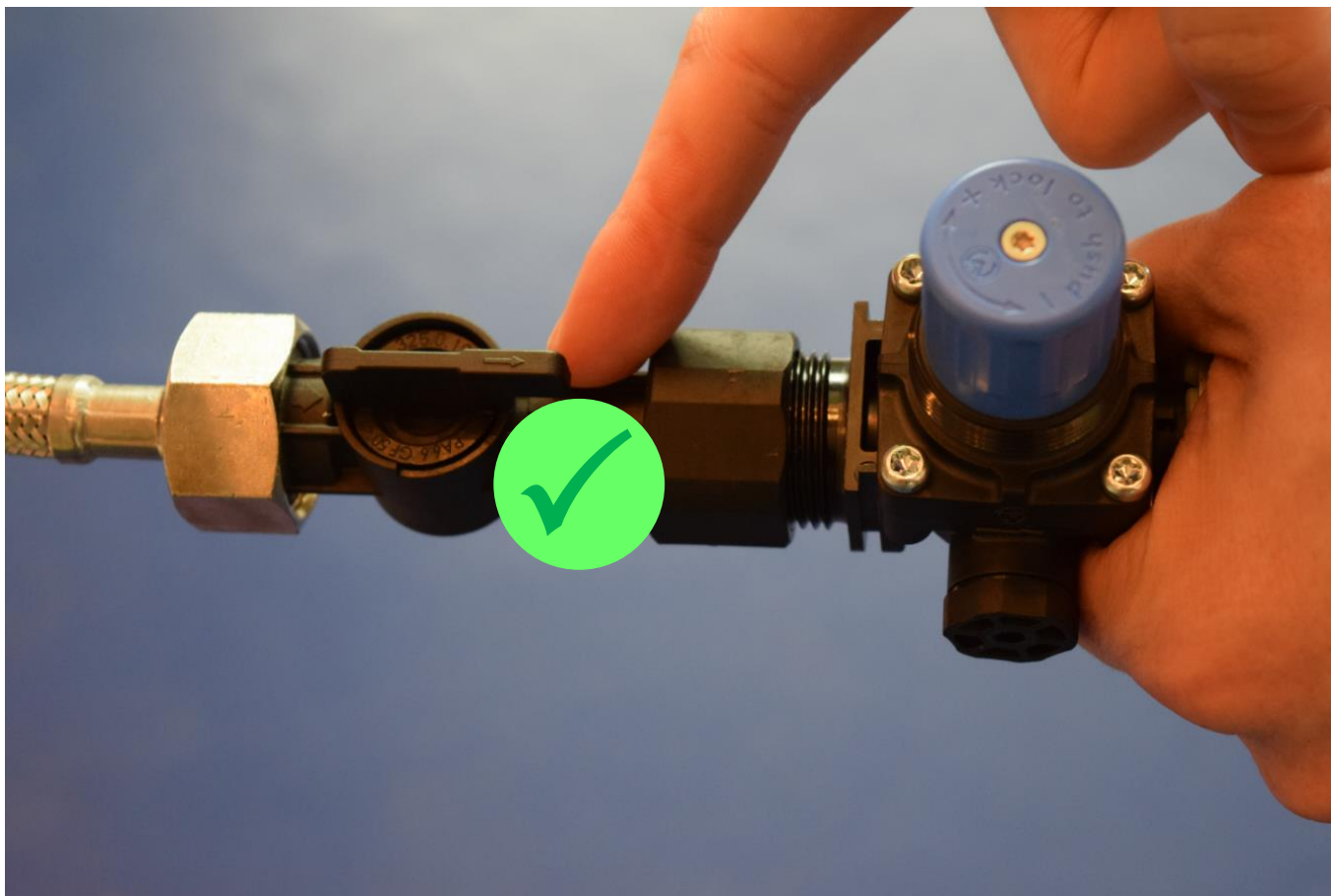
- Verifique la dirección del adaptador del depósito, revise las juntas tóricas
- Coloque el depósito en posición vertical, presiónelo firmemente en su soporte



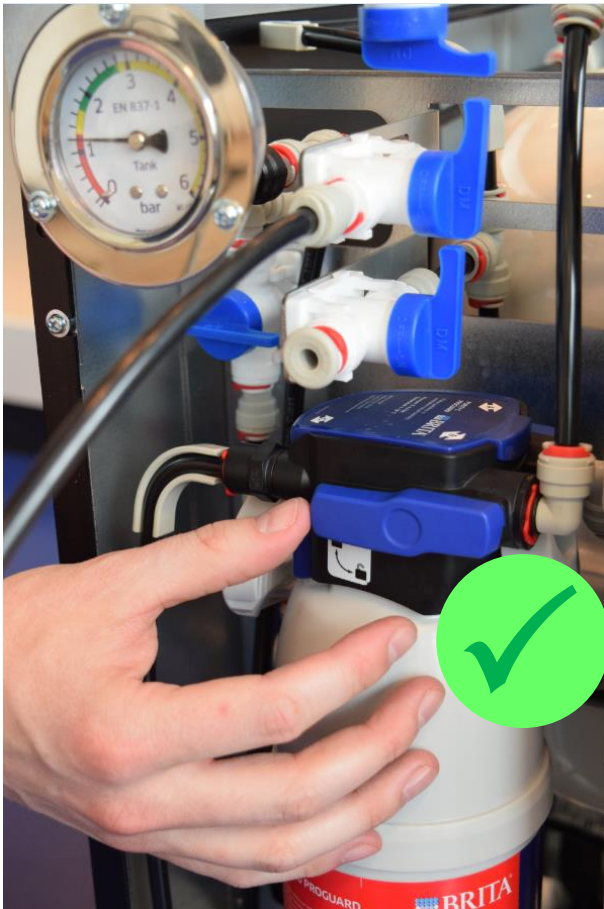
Sujete la abrazadera del depósito.



Abra la válvula de cierre



Cierre el asa de bloqueo del cabezal del filtro.  
Ahora, la producción de filtrado se reiniciará.  
Compruebe el sistema para detectar fugas.





Vuelva a montar la cubierta superior (1 tornillo).



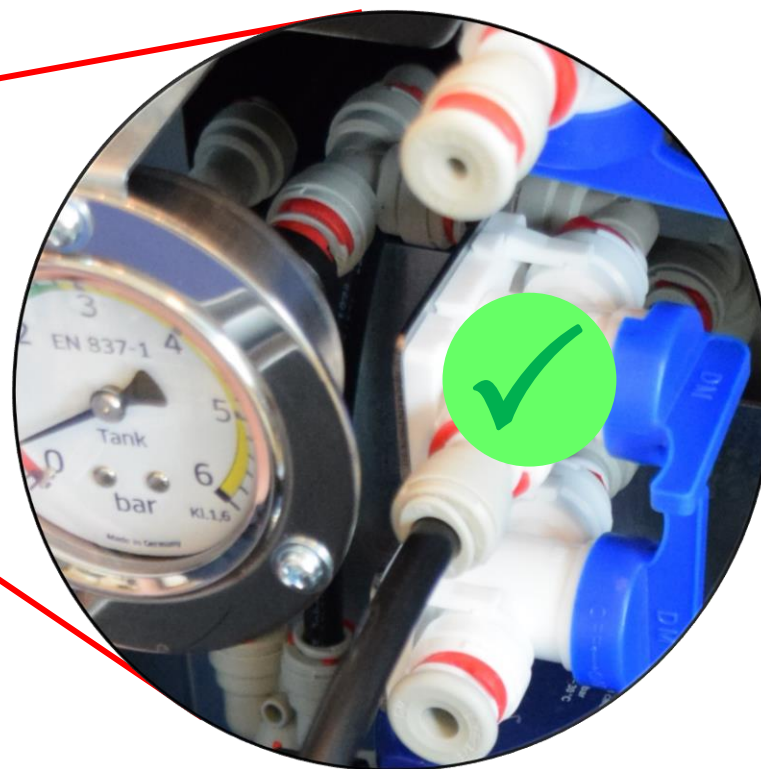
Vuelva a montar el panel trasero (5 tornillos).



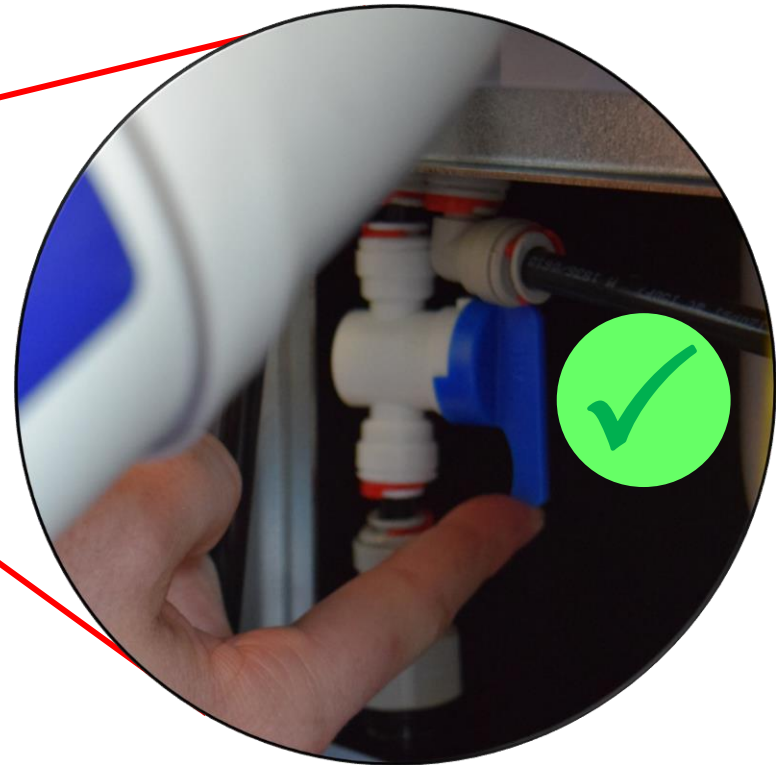
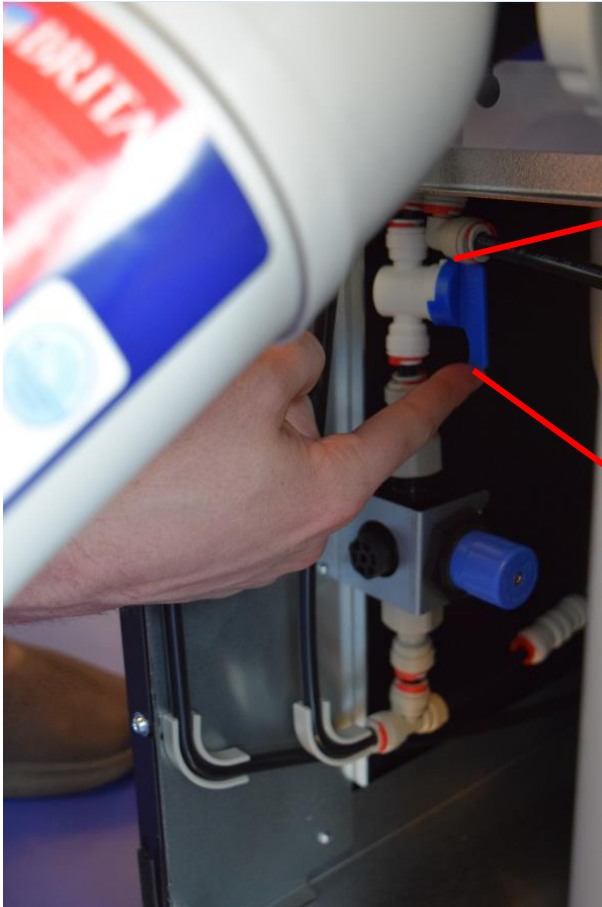
Espera hasta que se llene el depósito de almacenaje  
(~ 2,6 bar)



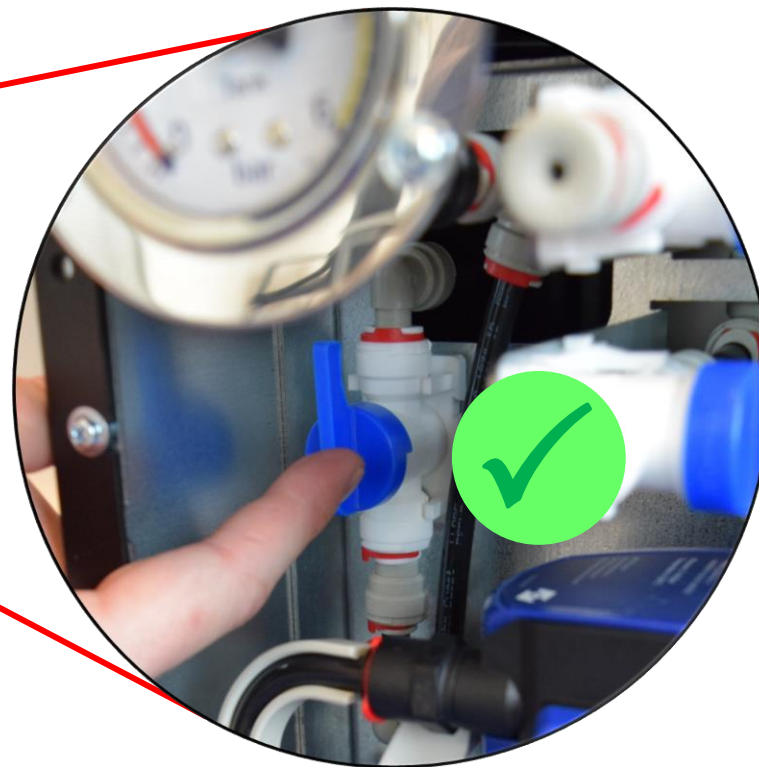
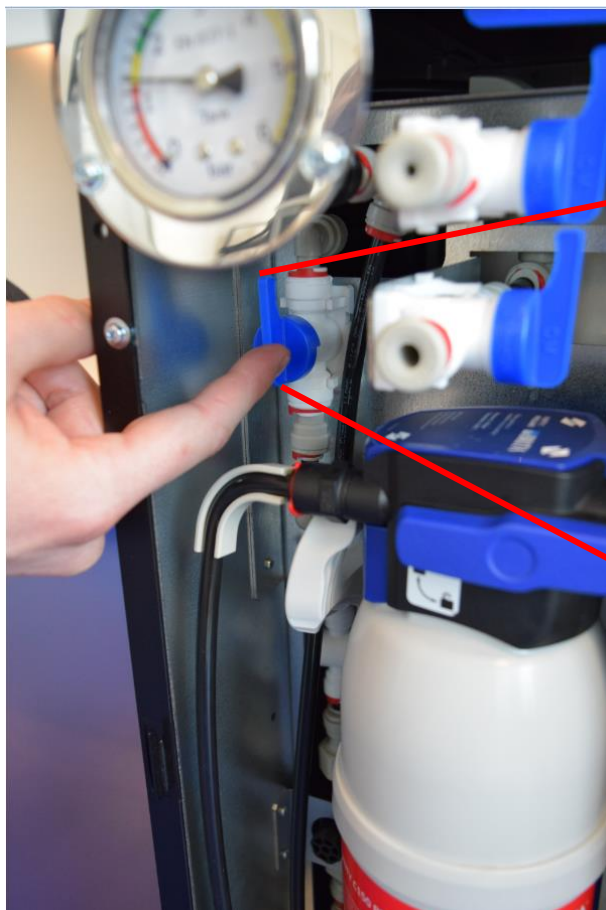
Una vez lleno, vacie el depósito para vaciarlo de nuevo.



Abra la válvula para el bypass automático.



Abra la válvula de salida del filtrado.





Coloque el panel frontal en su lugar



¡Hecho!  
Ha sustituido con éxito el depósito  
de almacenaje