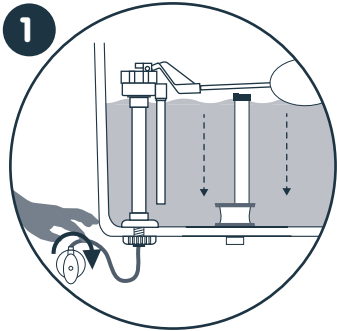
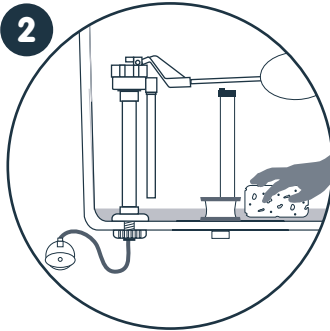


## Valvula de Descarga 30AF + Palanca + 99T



1

Cierre el paso del agua y vacíe el tanque(1).  
Use una esponja para quitar el agua restante(2).

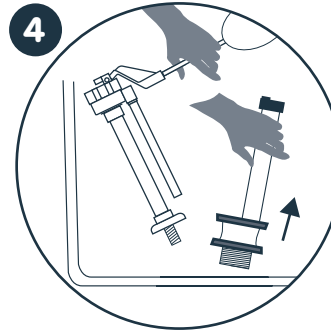


2



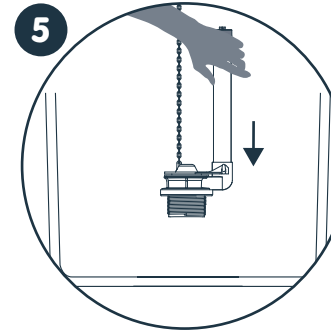
3

Retire el tanque de la taza.



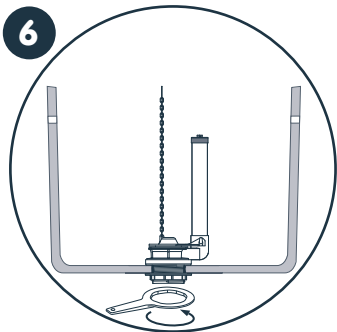
4

Retirar las válvulas viejas.



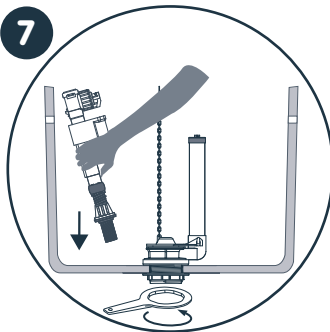
5

Posicione la válvula de  
descarga dentro del tanque.



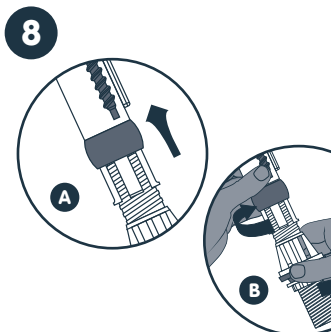
6

Instale la válvula  
usando la herramienta  
especial para ajustarla.

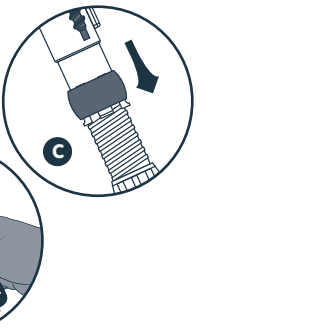


7

Posicione la válvula de llenado dentro del tanque(7).  
En caso necesario ajuste la altura de la válvula al tamaño del tanque ver (8)

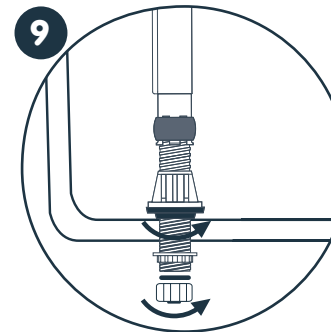


8

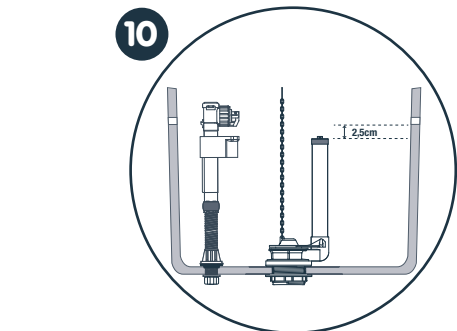


9

Apriete firmemente la tuerca para fijar la válvula al tanque.  
Asegúrese que el flotador sube y baja libremente

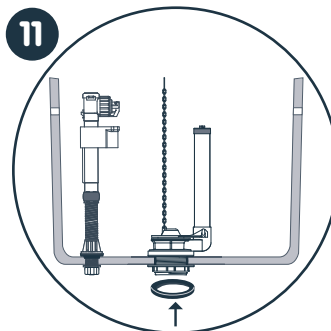


10



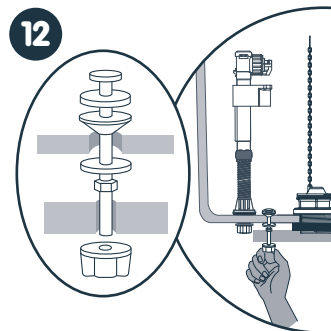
11

La parte superior del tubo del rebosadero debe quedar  
2.5cm por debajo del agujero de la palanca de descarga.  
Recorte el tubo con segueta de ser necesario.



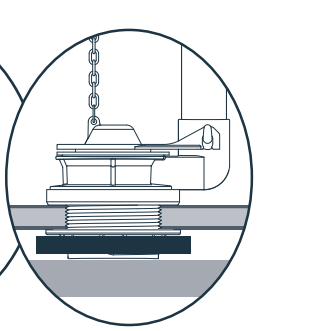
12

Coloque el empaque  
para tanque/taza.



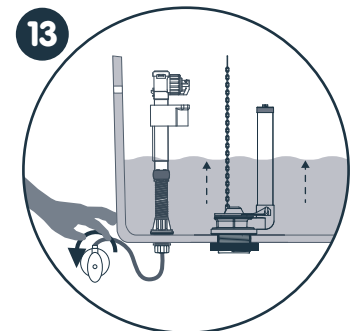
13

Ensamble el tanque y  
la taza como se indica.

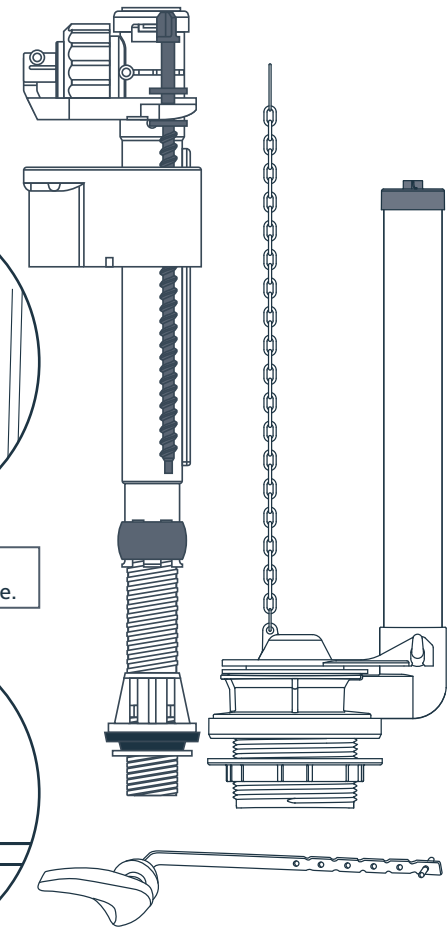


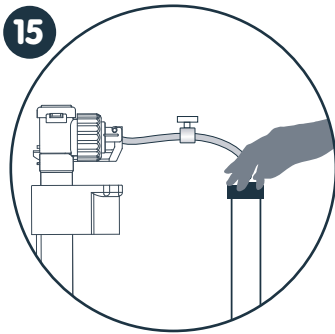
14

Conecte la alimentación del agua  
firmemente y abrir el paso del agua.

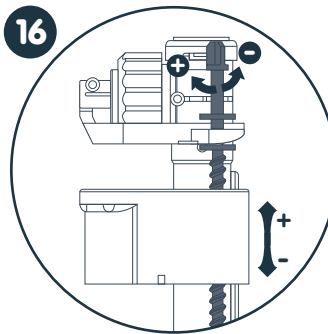


15

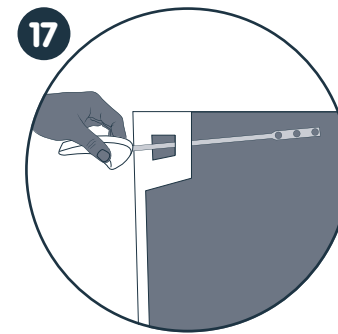




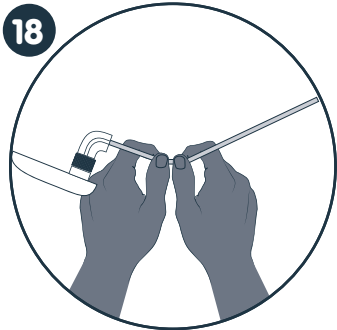
Regulador de flujo: separe los dos componentes del regulador como se muestra. Inserte la manguera de relleno dentro de la parte tubular del regulador. El tornillo opresor debe atornillarse en la parte superior del regulador como se muestra en la figura. Ahora podrá regular el flujo de agua del relleno.



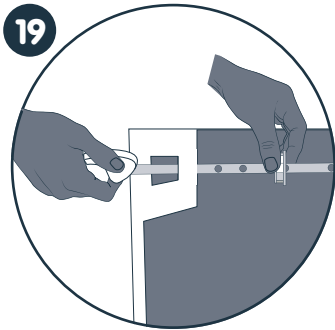
Fije el nivel de agua dentro del tanque girando el tornillo de ajuste. Este procedimiento le permite optimizar el consumo de agua.



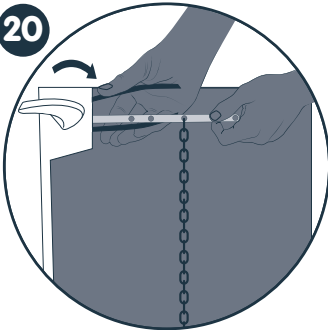
Desenrosque la tuerca de la palanca vieja (Rosca Contraria) y retirela del tanque.



En caso necesario doblar el brazo para coincidir con palanca vieja.



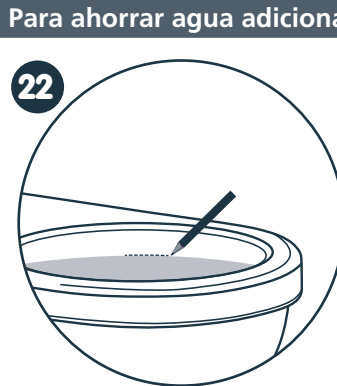
Introduzca y deslice brazo de la palanca, coloque tuerca (lado liso primero) y rosque (rosca contraria).



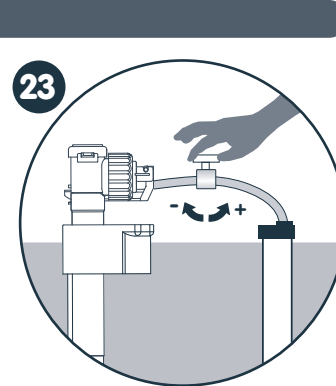
Conecte cadena y apriete la tuerca. Ajustar la cadena, debe quedar levemente holgada.



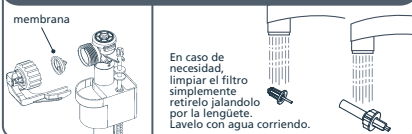
Llene la taza con agua. Espere 1 a 2 minutos para que se nivele.



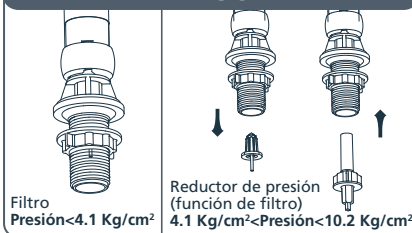
Marque el nivel de agua en la taza con un lápiz(22). Descargue el sanitario. Si la válvula continua llenando cuando el agua alcance la marca que se hizo, es necesario reducir el flujo de agua girando el regulador(23).



## MANTENIMIENTO



## AVISO



## REPARACIÓN

### Identificación de problemas y su solución :

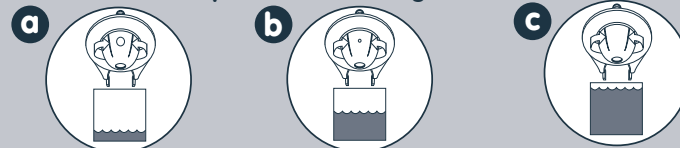
- 1) Si la válvula abre y cierra cuando el sanitario no está en uso : Esto indica que la válvula de descarga tiene fuga debido a que el sapito o la válvula de descarga están desgastados, sucios o desalineados. Para corregir reemplace por un sapito o una válvula de descarga nueva Siamp.
- 2) Si la válvula no abre ; no cierra ; hace ruidos extraños después de que la válvula ha estado en uso por cierto tiempo, puede ser necesario limpiar la membrana que se muestra en el dibujo. Si eso no corrige el problema, la membrana debe ser sustituida por una nueva. Esta se puede adquirir en la misma ferretería donde compro la válvula o comunicándose a Otto Distribución S.A. de C.V. al 01-800-800-6886.

## ADVERTENCIAS

- 1) Compatible con la mayoría de los sapitos y válvulas de descarga.
- 2) En caso de tener presión mayor a los 1000 kPa, se debe usar la válvula reductora de presión.
- 3) No sobre apriete ninguna de las tuercas.
- 4) No utilice masillas ni selladores en ningún caso.

SIAMP y Otto Distribución no se harán responsables en caso de no hacer caso a estas advertencias. NO USE LIMPIADORES EN EL TANQUE DEL INODORO QUE CONTENGAN BLANQUEADORES O CLORO YA QUE PUEDEN DAÑAR LAS VALVULAS, CAUSAR INUNDACIONES Y ANULAR LA GARANTIA.

## Ajustar cantidad de agua a usar



Solo consumes esta cantidad de agua

\*TIP: Para hacer más eficiente el WC dar mayor altura al agua dentro del tanque y colocar el sapito en la posición (a).