

VÁLVULA DE ADMISIÓN LATERAL ROSCA MACHO

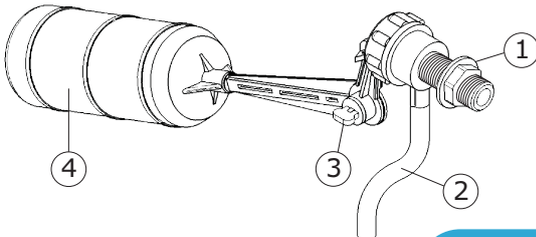
413010
413020

- Simple de conectar.
- Libre de pérdidas.
- Gran elasticidad y flexibilidad.
- No necesita el uso de masilla.
- Fácil instalación.
- Materiales de alta calidad.
- Libre de bacterias (Plástico de Ingeniería)



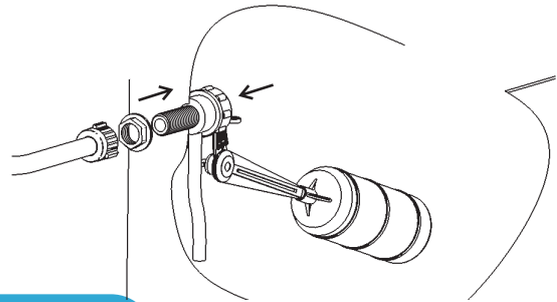
1

- Identificar los componentes la válvula admisión lateral:
- 1- Tuerca de fijación
 - 2- conducto de llenado
 - 3- Regulación del flotante
 - 4- Varilla y flotante



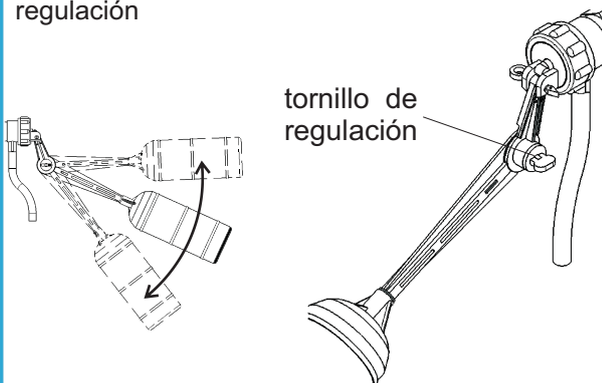
2

- Quitar la tuerca de fijación colocar la válvula dentro del depósito y asegurarlo con la tuerca de fijación nuevamente, luego conectar a la red de agua como indica la figura.



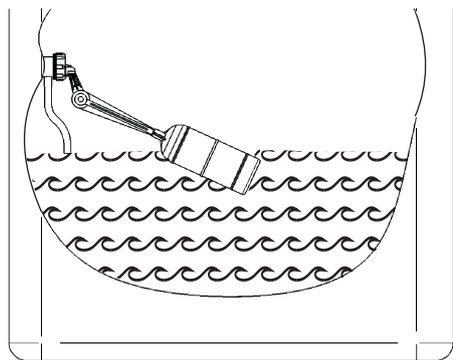
3

- Montada la válvula de admisión lateral regular la altura de corte del flotante mediante el tornillo de regulación



4

- Recordar que el nivel de agua debe quedar entre 3 y 4 cm por debajo del primer orificio por el que pueda desbordar la mochila



Instalación