

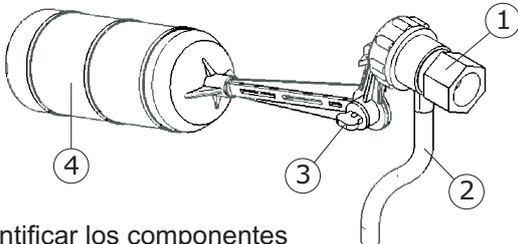
## VÁLVULA DE ADMISIÓN LATERAL ROSCA HEMBRA

414020

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



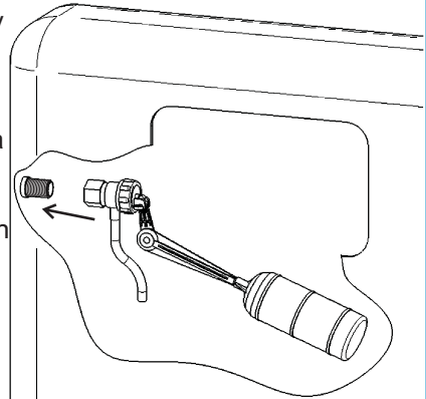
1



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

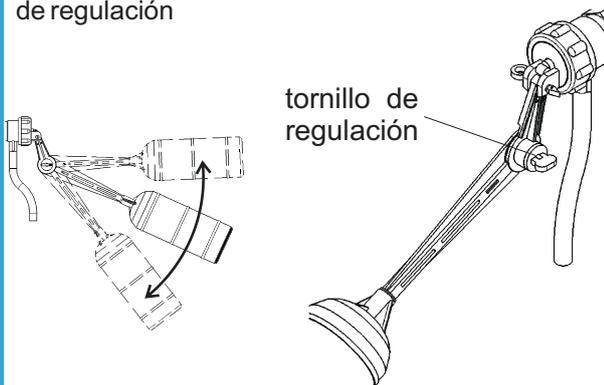
2

- Posicionar la válvula dentro de la mochila y conectar al caño de alimentación como se indica en la figura. Apretando firmemente con la mano



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

