

48545  
VAFLO-3/4P



**FOSET.**



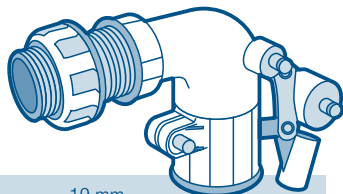
## Válvula plástica para flotador

Plastic float valve

**Mayor flujo de agua  
Para cualquier tipo de tubería**

Provides higher flow rate  
For any type of pipe

Funcionan desde  
**baja hasta alta  
presión**



19 mm  
**3/4"**  
CUERDA MACHO  
MALE THREADED

### INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

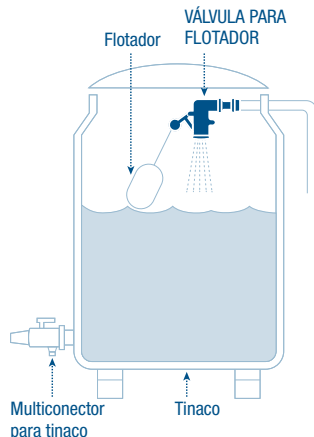
Lea cuidadosamente este instructivo antes de hacer la instalación.

Antes de instalar verifique que la válvula de control esté cerrada y desaloje el agua. Si va a reemplazar la pieza, remueva la válvula para flotador anterior del orificio que se encuentra en el cuello del tinaco.

1. Aplique cinta de teflón en la rosca de la nueva válvula y haga el ensamble en la conexión de la tubería, enroscando en sentido de las manecillas del reloj. Asegúrese que el ensamble quede bien apretado para evitar fugas.
2. Coloque la válvula por el orificio que se encuentra en el cuello del tinaco, sujétela por la parte exterior, girando la contratuercas hasta asegurarse que quede fija y que la salida quede hacia abajo. Apriete la válvula con la llave de presión para asegurar que esté bien ajustada. Observe que la posición de la salida de agua de la válvula quede siempre en ángulo 90° con respecto al fondo del tinaco.
3. Coloque el flotador con la varilla en la válvula.
4. Al terminar, abra de nuevo la válvula de suministro de agua que cerró previamente y verifique que no haya fugas.

Para obtener el nivel de llenado de agua deseado, ajuste el ángulo de inclinación de la varilla y el flotador, esto se logra acoplando ambas cremalleras, (de la varilla y válvula) en la posición deseada. Posteriormente, apriete el tornillo hasta que ambas piezas queden perfectamente integradas.

No acumula sarro ni óxido.  
Con empaque antifugas



**FOSET**  
es una marca de  
**TRUPER**