

# VÁLVULA DE PRE-LLENADO SW-VP

CONTROLA LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA Y LA PARADA DE SUMINISTRO SEGÚN EL CAMBIO DE NIVEL

La válvula posee un tamaño reducido, con un diseño robusto y materiales de calidad que no se corroen ante aguas duras. A diferencia del estanque con flotante convencional, no posee piezas mecánicas metálicas propensas al desgaste y consecuente mantenimiento.

El diafragma interno de la válvula reemplaza al flotante convencional, y el mismo se mueve de acuerdo al nivel de agua, habilitando o no el paso hacia el termo solar.

Debe ser instalada a la altura del nivel de agua que se pretende tener en el estanque (ver diagrama).



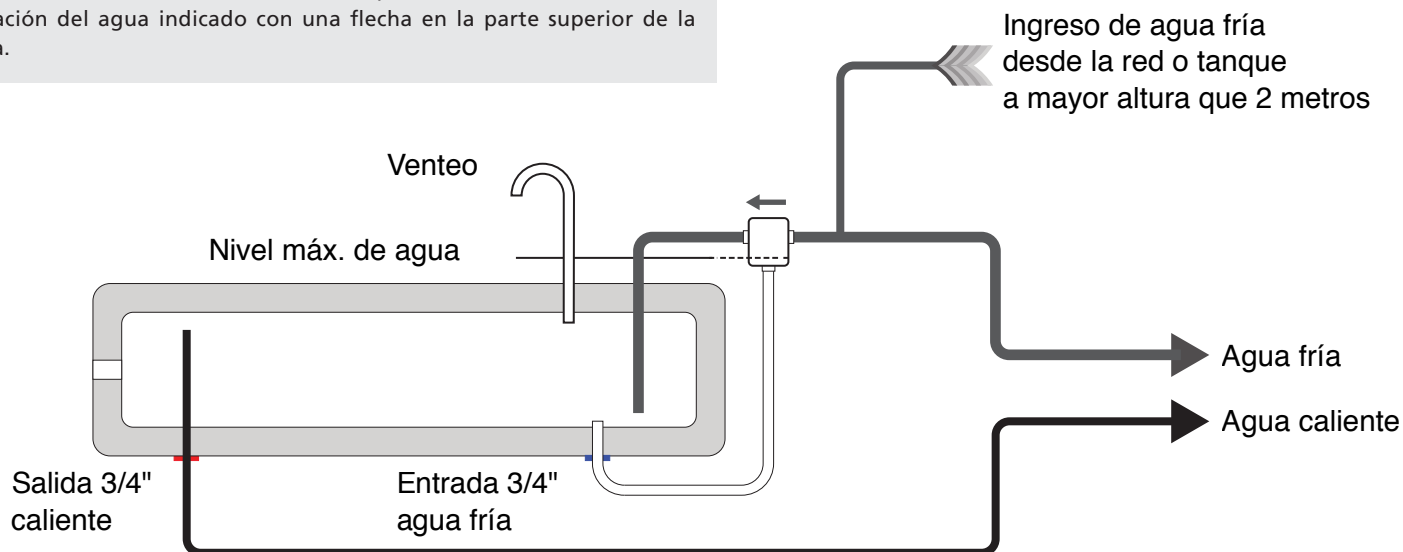
DIÁMETRO DE ENTRADA Y SALIDA

**3/4"**

## DIAGRAMA DE CONEXIÓN

### IMPORTANTE

Al comenzar la instalación de la válvula, prestar atención al sentido de circulación del agua indicado con una flecha en la parte superior de la misma.



## ESPECIFICACIONES

Modelo	SW-VPV
Diámetro de entrada	3/4"
Diámetro de salida	3/4"
Presión máxima de trabajo	10 bar
Funcionamiento	por diafragma
Dimensiones (LxAxA) en mm	106 x 101 x 59

### PRECAUCIÓN

No forzar las conexiones de salida y entrada de agua para evitar posibles pérdidas de agua producidas por deformación de los sellos de goma.