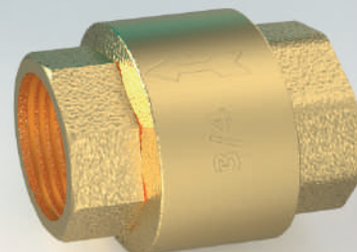
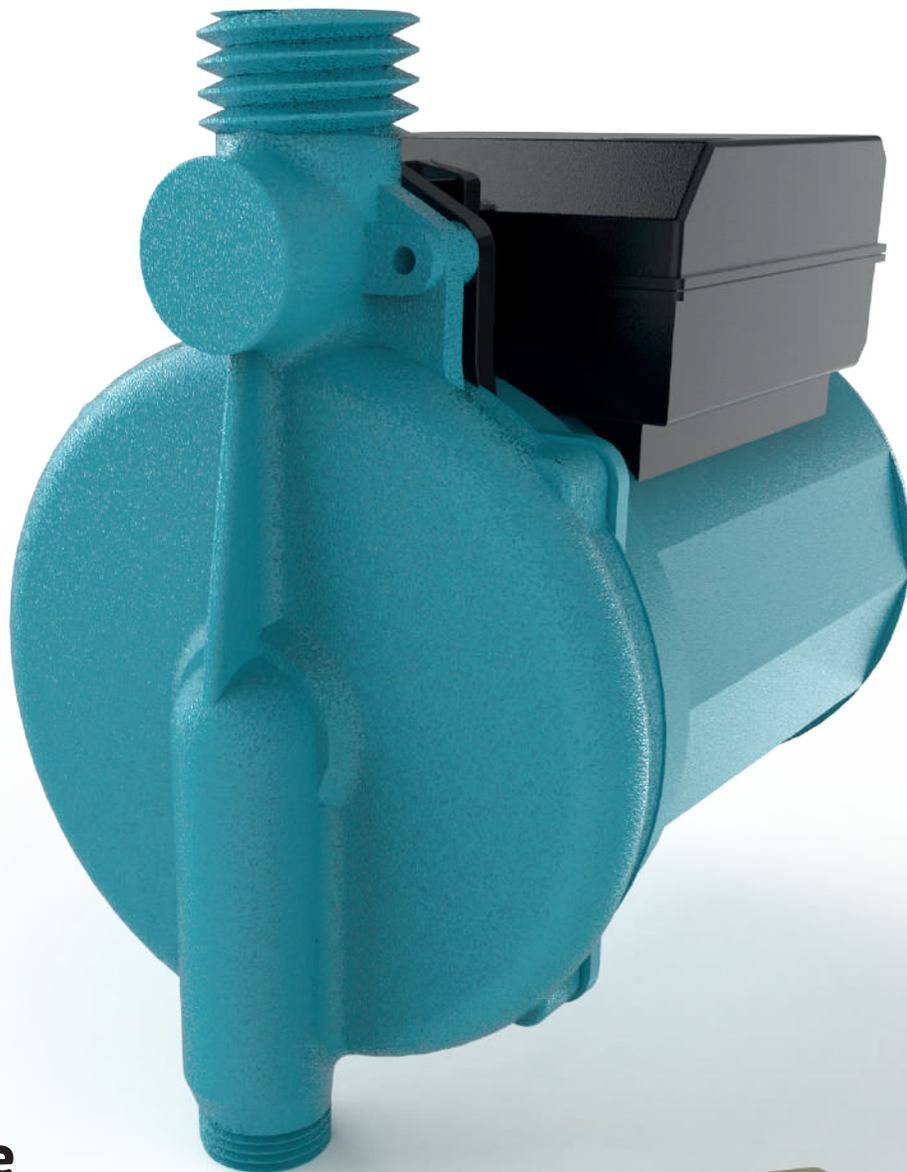


# Guía de instalación

# Tinaco

## Kit Residencial



## Importante

Lea toda la GUIA para el uso correcto e instalación de este producto.

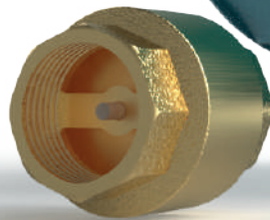
Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento de una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben de supervisarse para que no jueguen con el aparato.

# Conoce tu Kit

Bomba  
Valvula check  
Cinta teflón

SALIDA 1 PLG,  
CON REDUCCIÓN A 3/4 PLG



BOMBA PRESURIZADORA

VÁLVULA CHECK 3/4 PLG

ENTRADA 1 PLG,  
CON REDUCCIÓN A 3/4 PLG



## Precaciones generales



\*La instalación eléctrica debe ser realizada por un electricista calificado asegurando que:

Se utilice un circuito independiente con protección de 15 A.

Realice una correcta puesta a tierra de la Bomba.

No instales la Bomba Rotoplas con el cordón eléctrico conectado

No te pares sobre una superficie húmeda durante la instalación para evitar una descarga eléctrica. Utiliza el equipo de seguridad y herramientas adecuadas para la instalación. Usa siempre un tubo con diámetro igual o mayor al de la Bomba.

No permitas que la Bomba opere en seco, ya que esto le puede causar daños irreparables.

Utiliza siempre agua limpia con ausencia de cuerpos sólidos.

La Bomba Rotoplas debe instalarse bajo techo.

Con temperaturas inferiores a 5 °C vaciar la Bomba Rotoplas para evitar desperfectos o daños causados por el hielo. Valores basados en pruebas de laboratorio con agua limpia, libre de sólidos y gases, al nivel del mar.

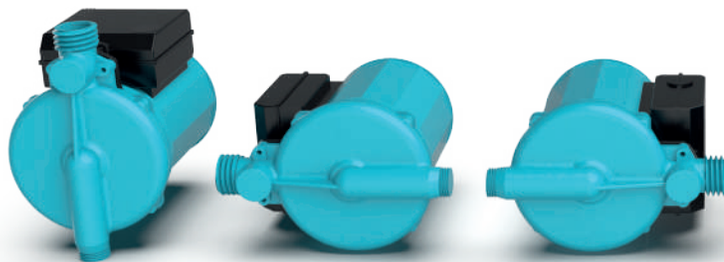
# Acerca de tu Kit

Este kit proporciona un suministro de agua constante y una presión adecuada para todas tus necesidades.

El kit te ayudará a **aumentar la presión del agua en sistemas domésticos** cuando no llegue el agua suficiente al tinaco que puede estar ubicado hasta un 3er piso.

La bomba presurizadora **funcionará automáticamente** cuando se detecte una demanda de agua en el sistema

# Posiciones de tu bomba



FORMAS CORRECTAS



\*FORMAS INCORRECTAS

# Instalación de tu Kit

## Materiales necesarios

Bomba presurizadora ½ hp.  
Valvula check ¾ plg.  
Cinta teflón.

### Antes de instalar

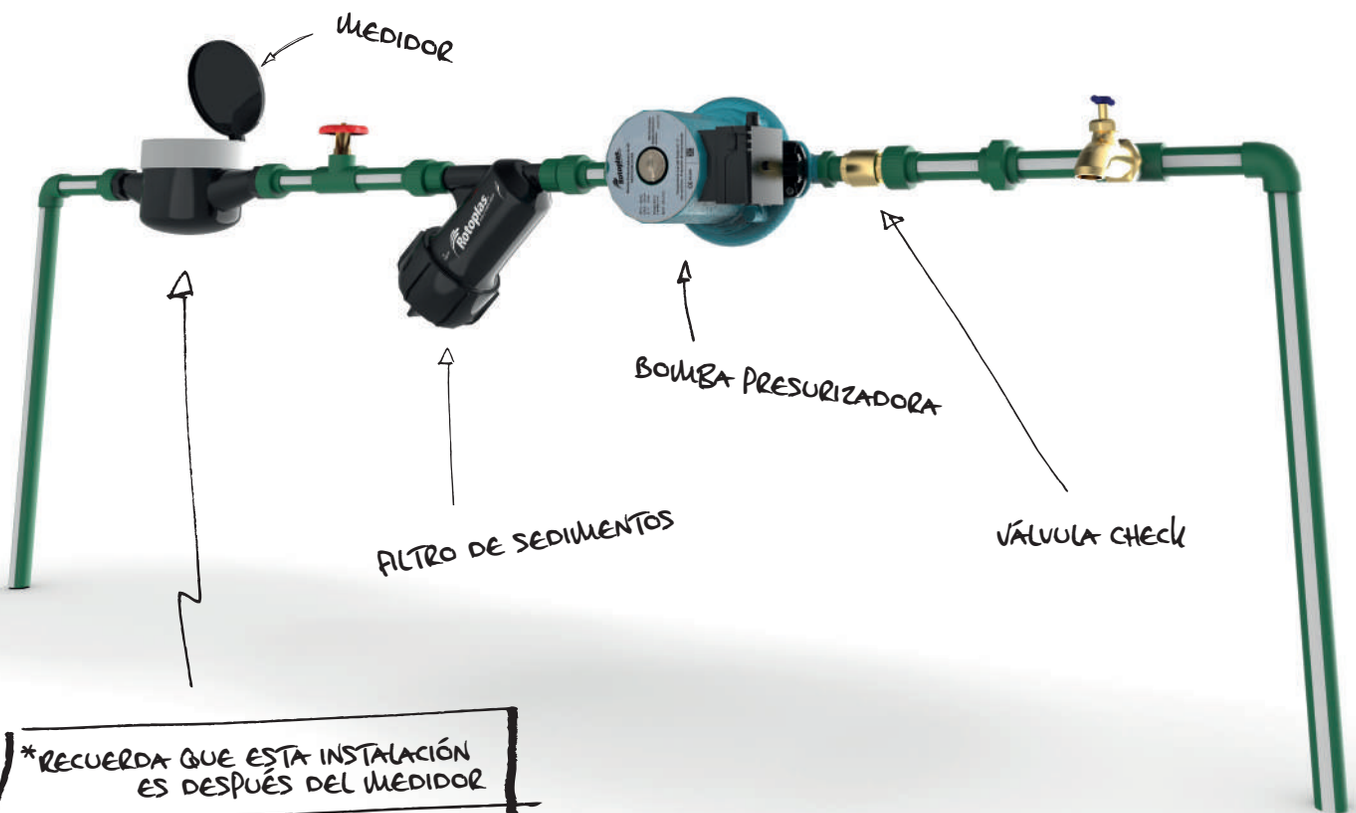


#### Muy importante

- No retires la terminal de tierra, ya que la misma provee la seguridad eléctrica al producto.
- No permitas que la clavija o las conexiones eléctricas se mojen, en ese caso sécalas perfectamente con el interruptor apagado y esperar para que se sequen completamente antes de volver a utilizar.
- En caso de deterioro de la clavija o de su cable de alimentación, no intentes reparar tú mismo, haz que personal calificado lo revise y repare para evitar riesgos.
- No permitas que el producto sea utilizado por menores de edad.
- Desconecta el equipo de la energía eléctrica antes de efectuar cualquier reparación o mantenimiento.

## Antes que nada.

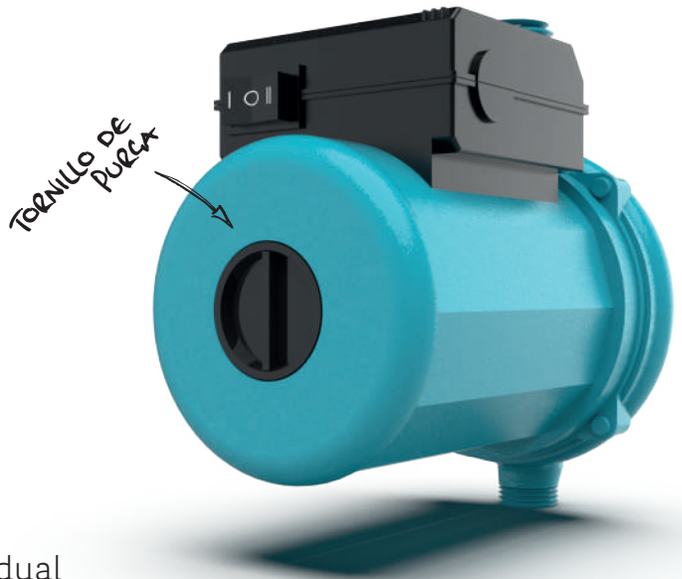
Cerrar suministro de agua y energía eléctrica.



La **purga** se debe realizar aflojando el tornillo, liberando el aire, posteriormente volver a realizar el apriete del tornillo

Conecta la bomba a la fuente de energía eléctrica. La Bomba debe alimentarse por un circuito que integre un dispositivo diferencial residual (RCD), el cual tenga una corriente residual

de operación asignada no mayor a 30 mA. Asegure que la **Bomba este en la posición de apagado** (Posición O).



Seleccione el **método de operación** adecuado:

Posición I: **Bomba en Manual** (uso continuo).

Posición O: **Bomba en Apagada**.

Posición II: **Bomba en Automático**.

Para pasar de **una posición a otra** debe **esperar como mínimo 10 segundos** para realizar el cambio.





### **Plantas Nacionales**

**Golfo.** Av. 2, mz. 6, lt. 16a #261 entre av. Framboyanes y Espuela de Ferrocarril, cd. industrial Bruno Pagliai, Veracruz, Ver., C.P. 91697. Tel. 22 9989 7200.

**Guadalajara.** Camino a Buenavista #56, mpio. Tlajomulco de Zúñiga, Jal., C.P. 45640. Tel. 33 3884 1800.

**León.** Carr. a Santa Ana del Conde #1650, col. Ejido Los López, León, Gto., C.P. 37680. Tel. 47 7710 7400.

**México.** Calle Anáhuac #91, col. El Mirador, alc. Coyoacán, Ciudad de México, C.P. 04950. Tel. 55 5483 2950.

**Monterrey.** Valle Dorado #300, esq. Valle de Anáhuac, col. Valle Soleado, Guadalupe, N.L., C.P. 67114. Tel. 81 8131 0300.

**Pacífico.** Carr. al Campo 35 km 1.9 +100, zona industrial Santa Rosa, Los Mochis, Sin., C.P. 81200. Tel. 66 8816 1680.

**Sureste.** Tablaje #13348, Anillo Periférico, fracc. Jacinto Canek, Mérida, Yuc., C.P. 97227. Tel. 99 9930 0350.

**Tuxtla Gutiérrez.** Calz. Emiliano Zapata km 2 #99 int. 5, col. Terán, Tuxtla Gutiérrez, Chis., C.P. 29050. Tel. 96 1140 2442.

### **Plantas Latinoamérica**

**Guatemala.** Km. 18 carr. a Amatitlán, Villa Nueva, Guatemala. SAC (502) 2278 6323.

**Nicaragua.** Km 14.5 carretera nueva a León, Zona Franca Industrial Saratoga bodega #6 Tel. (505) 7831 8888.

**Honduras.** Parque agroindustrial Rapaco, aldea Jacaleapa, Anillo Periférico contiguo a La Sula, Tegucigalpa, Honduras. Tel. (504) 2217 0088.

**Costa Rica.** San José, Tibas, Colima, 170 Oeste de La Iglesia Católica de Colima, frente a Autos Dilassio, Costa Rica. Tel. (506) 4000 1963.

**El Salvador.** Tel. (503) 2113 3430.

**Perú.** Av. Industrial, lts. 18 y 19, urb. Las Praderas de Lurín, Lurín, Lima, Perú. Tel. (00 511) 614 2424. RUC 20389748669.

**Argentina.** Calle 22, #358, parque industrial Pilar, prov. Buenos Aires, Argentina, C.P. 1629. Tel. (54) 0230 452 9500.

