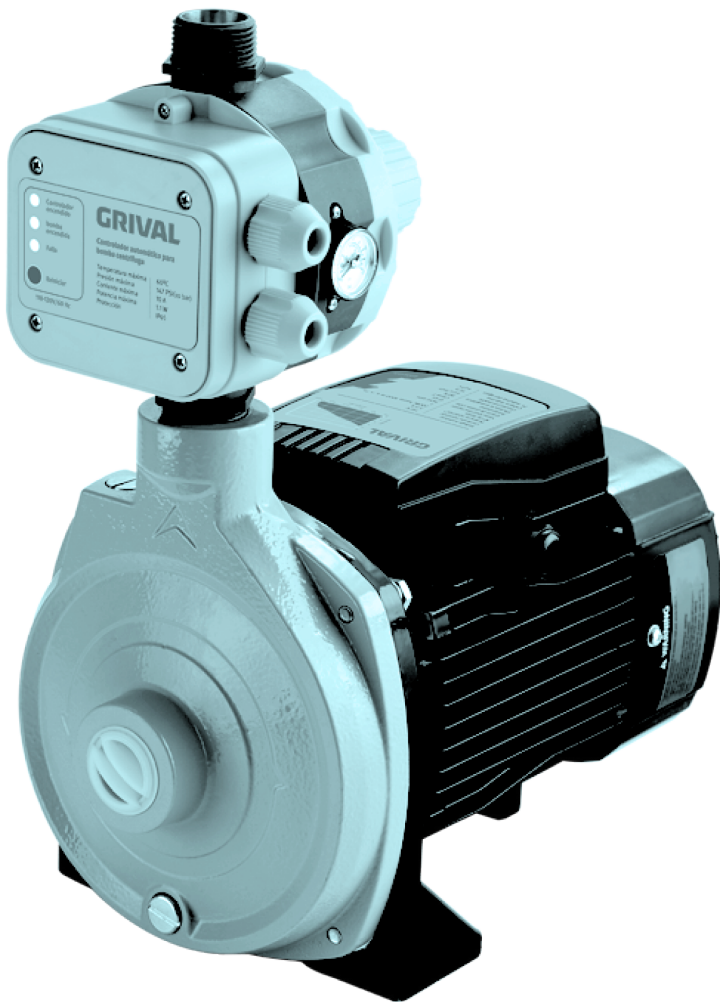


GRIVAL

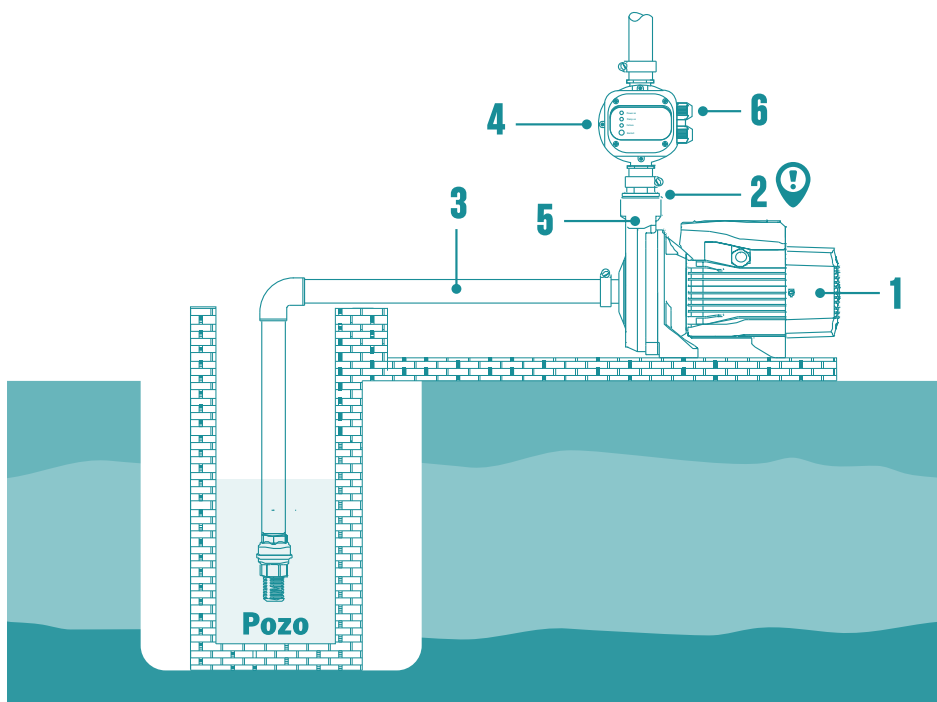
BOMBA PRESURIZADORA

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN



Instalaciones a pozo:

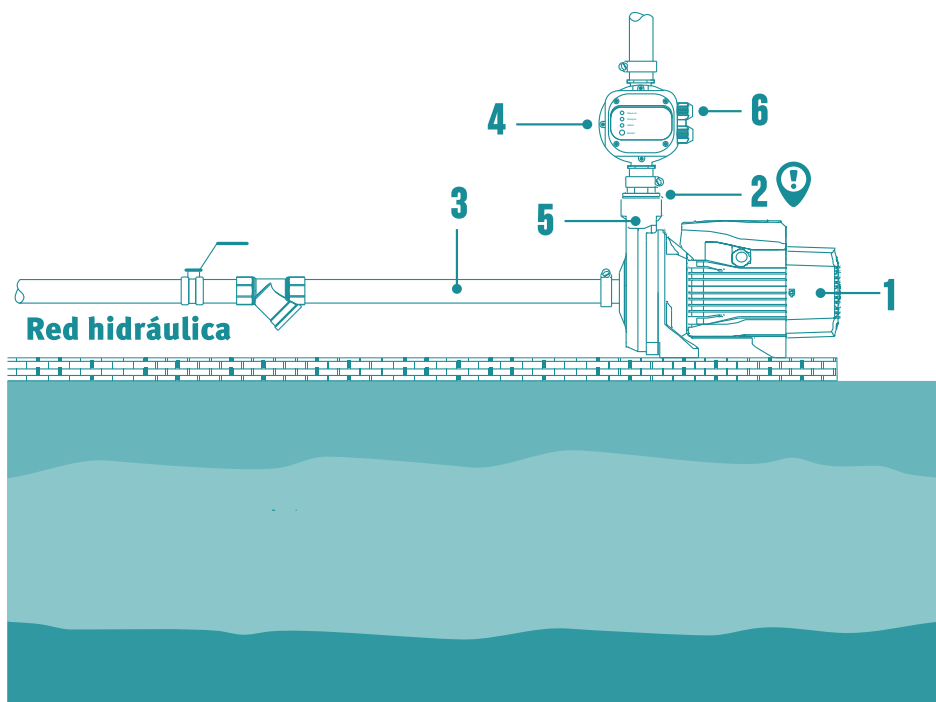
1. Ancle la bomba presurizadora al piso, preferiblemente en una placa de concreto. **Se recomienda usar chazos de expansión.**
2. Rosque la entrada del controlador en la salida de la bomba presurizadora colocando teflón en la rosca. Ajuste el visor del controlador de acuerdo a su necesidad.
3. Instale la tubería de succión a pozo a la entrada de la bomba presurizadora. Asegúrese de instalar la válvula cheque y filtro que viene incluida en el producto.
4. Instale un acople a la salida del controlador de 1" y coloque tubería de ½" o ¾" para conectar a su red hidráulica.
5. Llene con agua toda la bomba y la tubería de succión por medio del tornillo de cebado que se encuentra a un costado de la salida de la bomba presurizadora.
6. Conecte la toma de salida de la bomba presurizadora en la toma entrada del controlador. Luego la toma de salida del controlador conéctela a su red eléctrica de 110 V.
7. Abra un punto de su red hidráulica y el controlador automáticamente activará la bomba presurizadora. Luego de que cierre el punto la bomba presurizadora estará activada hasta que halla presurizado todo el sistema.



Recuerde utilizar cinta de teflón en la entrada roscada del controlador.

Instalaciones a redes hidráulicas:

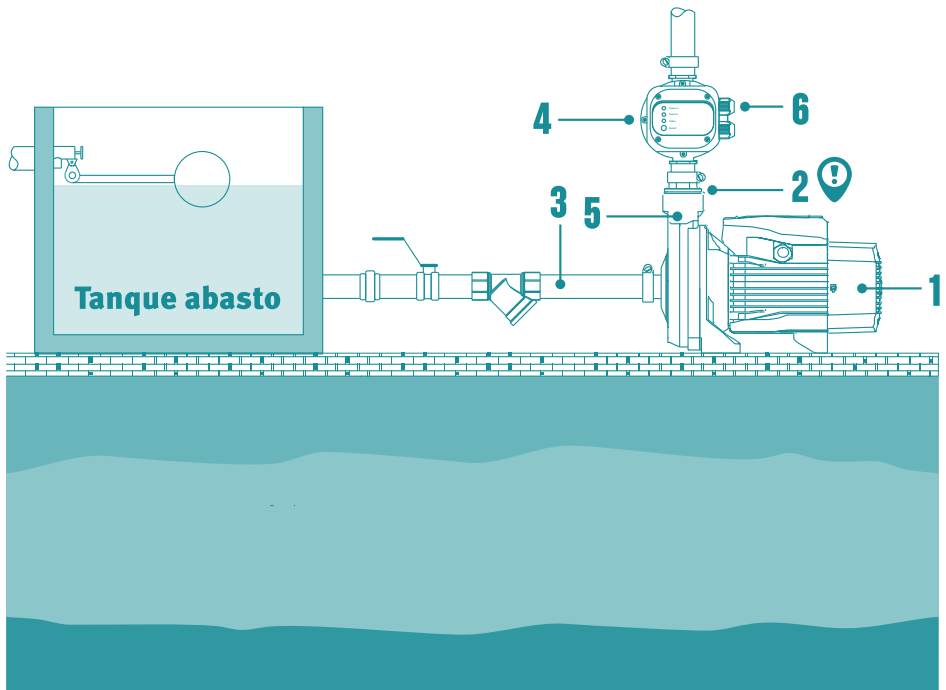
1. Ancle la bomba presurizadora al piso, preferiblemente en una placa de concreto.
Se recomienda usar chazos de expansión.
2. Rosque la entrada del controlador en la salida de la bomba presurizadora colocando teflón en la rosca. Ajuste el visor del controlador de acuerdo a su necesidad.
3. Instale la tubería de red hidráulica a la entrada de la bomba presurizadora conectando un reductor de 1 a $\frac{1}{2}$ " o 1" a $\frac{3}{4}$ " dependiendo de su instalación.
Se recomienda instalar filtro en Y para proteger la bomba de material particulado y una válvula de bola para independizar el sistema.
4. Instale un acople a la salida del controlador de 1" y coloque tubería de $\frac{1}{2}$ " o $\frac{3}{4}$ " para conectar a su red hidráulica.
5. Llene con agua toda la bomba y la tubería de succión por medio del tornillo de cebado que se encuentra a un costado de la salida de la bomba presurizadora.
6. Conecte la toma de salida de la bomba presurizadora en la toma entrada del controlador. Luego la toma de salida del controlador conéctela a su red eléctrica de 110 V.
7. Abra un punto de su red hidráulica y el controlador automáticamente activará la bomba presurizadora. Luego de que cierre el punto la bomba presurizadora estará activada hasta que halla presurizado todo el sistema.



Recuerde utilizar cinta de teflón en la entrada roscada del controlador.

Instalaciones con tanque abasto:

- 1.** Ancle la bomba presurizadora al piso, preferiblemente en una placa de concreto.
Se recomienda usar chazos de expansión.
- 2.** Rosque la entrada del controlador en la salida de la bomba presurizadora colocando teflón en la rosca. Ajuste el visor del controlador de acuerdo a su necesidad.
- 3.** Instale la tubería de red hidráulica a la entrada de la bomba presurizadora conectando un reductor de 1 a $\frac{1}{2}$ " o 1" a $\frac{3}{4}$ " dependiendo de su instalación.
Se recomienda instalar filtro en Y para proteger la bomba de material particulado y una válvula de bola para independizar el sistema.
- 4.** Instale un acople a la salida del controlador de 1" y coloque tubería de $\frac{1}{2}$ " o $\frac{3}{4}$ " para conectar a su red hidráulica.
- 5.** Llene con agua toda la bomba y la tubería de succión por medio del tornillo de cebado que se encuentra a un costado de la salida de la bomba presurizadora.
- 6.** Conecte la toma de salida de la bomba presurizadora en la toma entrada del controlador. Luego la toma de salida del controlador conéctela a su red eléctrica de 110 V.
- 7.** Abra un punto de su red hidráulica y el controlador automáticamente activará la bomba presurizadora. Luego de que cierre el punto la bomba presurizadora estará activada hasta que halla presurizado todo el sistema.



Recuerde utilizar cinta de teflón en la entrada roscada del controlador.