

Aplicaciones:

- Presurización residencial
- Sistemas de riego

CODIGO: 616298

CARACTERISTICAS:

- Bomba periférica de ½ HP
- Tanque horizontal presurizado de 24 L
- Precarga del tanque: 18 psi
- Presostato: 20-40 psi

VENTAJAS:

- Totalmente ensamblado
- Válvula de 5 vías
- Incluye manómetro para lectura de presión
- Presostato calibrado
- Manguera flexible

USO: 3 a 4 servicios



CÓDIGO: 616299

CARACTERISTICAS:

- Bomba jet hierro fundido 1 HP
- Tanque horizontal presurizado de 100 L
- Precarga del tanque: 28 psi
- Presostato: 30-50 psi

VENTAJAS:

- Totalmente ensamblado
- Válvula de 3 vías
- Incluye manómetro para lectura de presión
- Presostato calibrado
- Manguera flexible

USO: 5 a 10 servicios



INSTALACIÓN

Tubería de descarga:

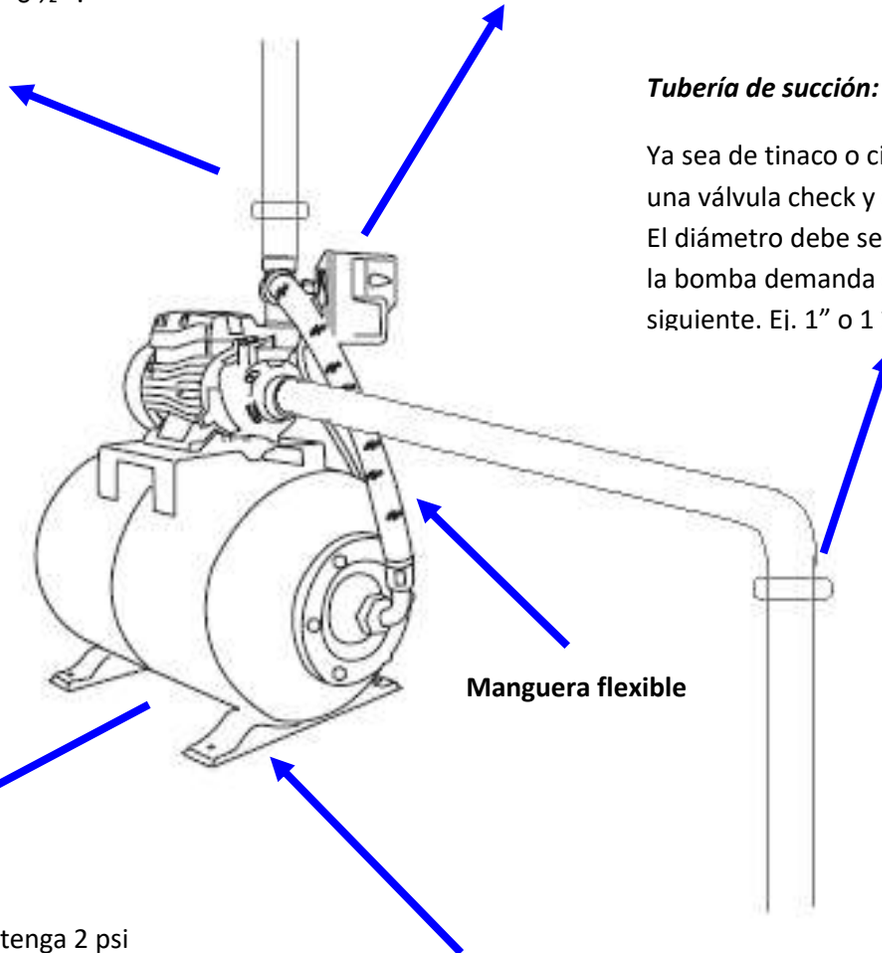
Se recomienda instalar un diámetro de 1" y se puede reducir al que el servicio demande $\frac{3}{4}$ " o $\frac{1}{2}$ " .

Switch de presión:

Es el control que regula la presión de arranque y paro. En el caso del modelo de 24 L viene con un rango de 20-40 psi y 30-50 psi para hidroneumático de 100 L

Tubería de succión:

Ya sea de tinaco o cisterna poner una válvula check y evitar retornos. El diámetro debe ser mínimo el que la bomba demanda o medida siguiente. Ej. 1" o 1 $\frac{1}{4}$ "



Tanque precargado:

Se debe verificar que tenga 2 psi (libras) por abajo de la presión de arranque. En el caso del hidro de 24 L revisar que tenga **18 psi** y para el hidroneumático de 100 L **28 psi**

Base:

Es fundamental fijar la base para evitar ruido y vibraciones.