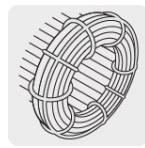




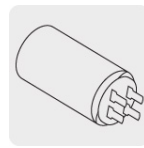
CÓDIGO: **14637** CLAVE: **PRE-1/3**

Bomba presurizadora 1/3 HP

- Se utiliza para mantener la presión de agua constante. La diferencia con las hidroneumáticas es que se activan cada vez que se demanda agua, por lo que funcionan siempre que hay una llave abierta
- Altura máxima: **12 m**
- Flujo máximo: **60 L/min**
- Incrementa la presión de agua al detectar presencia de flujo
- Compacta y silenciosa, de bajo consumo de energía



Motor con bobinas de cobre 2x Mayor durabilidad que las de aluminio



Capacitor para mayor potencia al arranque



Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



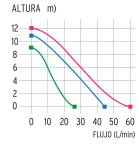
Especificaciones

Potencia	1/3 HP (250 W)
Consumo	2.3 A
Tomas de agua simultáneas	3
Presión ajustable	9, 11 y 12 m
Altura máxima	12 m
Flujo máximo	60 L/min
Velocidad	3600 r/min
Tensión /Frecuencia	127 V / 60 Hz
Presión mínima de entrada	0.72 PSI
Presión máxima	17 PSI
Diámetro de Entrada / Salida	3/4" NPT
Servicios	Ideal para 2 servicios
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Dimensiones(Base x Altura x Fondo)	16 x 32 x 17 cm
Peso	5 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	192

Imágenes complementarias

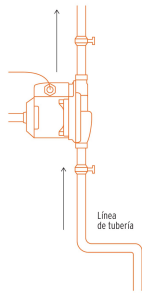
CURVA DE RENDIMIENTO

Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre **Altura** y **Flujo** que brinda cada uno de los modelos



PRE-V3
 ■ Presión ajustable a 9 m
 ■ Presión ajustable a 11 m
 ■ Presión ajustable a 12 m

FUNCIONAMIENTO



RECOMENDACIONES

- Instalar las bombas en lugares cubiertos.
- Secos y bien ventilados.
- En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40 °C.
- Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encenderla por primera vez.
- Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.



Válvula anti retorno



Selector de posiciones manual y automática

