

## BOMBA PRESURIZADORA 1 HP



CÓDIGO: **19397**

CLAVE: **PRES-1**



### CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de aluminio, para alta resistencia a la oxidación.
- Motor con bobinas de cobre, 2 veces mayor durabilidad.
- Balero metálico.
- Control electrónico automático
- Capacitor para mayor potencia al arranque.
- Impulsor plástico.
- Interruptor que protege la bomba de daños causados por el funcionamiento en seco.
- Se acciona la bomba automáticamente al abrir el grifo aumentado instantáneamente la presión del agua.
- Equipo compacto silencioso y fácil de instalar.
- Presión ajustable 8, 10 y 12 m

\*La cosmética del producto puede variar.  
\*El contenido de la ficha técnica está sujeto a cambios sin previo aviso.

### USOS

- De uso doméstico.
- Permite sacar agua de la cisterna e inyectarla al sistema hidráulico para suministrar una vivienda.

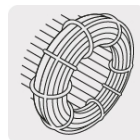
### CUIDADOS

- Siempre mantenga las ventilas limpias y libres de obstrucciones para garantizar un enfriamiento adecuado del motor



Capacitor,  
mayor  
potencia al  
arranque

Balero  
metálico



Motor con  
Bobinas de  
cobre

### NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

### ESPECIFICACIONES

<b>Potencia</b>	1 HP (746W)
<b>Tensión</b>	120 V
<b>Frecuencia</b>	60 Hz

<b>Corriente</b>	6.6 A
<b>Velocidad</b>	3,450 r/min
<b>Flujo Máximo</b>	53 L/min
<b>Presión máxima</b>	54 PSI
<b>Capacidad de succión</b>	8 m
<b>Tomas de agua simultaneas</b>	4
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1 NTP
<b>Conductores</b>	18 AWG x 3C con temperatura de aislamiento de 105 °C
<b>Aislamiento</b>	Clase I
<b>Grado IP</b>	IPX4
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso
<b>Máximo diario</b>	6 Horas
<b>Dimensiones</b>	A 25 x B 36 x F 34 cm
<b>Peso</b>	10.6 kg
<b>Empaque</b>	Caja