

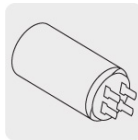
BOMBA PRESURIZADORA 1 HP**TRUPER®**CÓDIGO: **19397**CLAVE: **PRES-1****CARACTERÍSTICAS**

- 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: **38 m** y flujo máximo: **53 L/min**
- Incrementa la presión de agua al detectar presencia de flujo
- Interruptor que protege la bomba de daños causados por el funcionamiento en seco
- Impulsor plástico



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

Balero metálico



Capacitor para mayor potencia al arranque

NORMA

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Potencia	1 HP (750 W)
Consumo	6.6 A
Servicios	4 Tomas de agua simultáneas
Flujo máximo	38 m
Altura máxima	53 L/min
Máxima profundidad de succión	8 m
Presión máxima	54 PSI
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Tensión /Frecuencia	127 V / 60 Hz
Velocidad	3450 r/min
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Dimensiones(Base x Altura x Fondo)	25 x 36 x 34 cm
Peso	10.6 kg
Inner	1
Empaque individual	Caja
Pallet	48