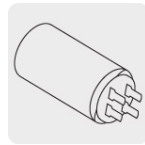




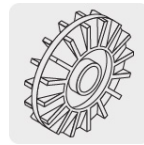
CÓDIGO: **10070** CLAVE: **BOAP-1**

Bomba periférica 1 HP, Truper Expert

- Genera mayor presión y sube el agua a una mayor altura que las bombas centrífugas, sin embargo, su caudal o flujo es menor
- Se utiliza cuando se requiere subir el agua a lugares altos (arriba de 15 m aproximadamente). Puede ser usada con sistemas hidroneumáticos para incrementar la presión
- Altura máxima: **70 m**
- Flujo máximo: **50 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico



Embobinado de cobre. 2X Mayor durabilidad que las de aluminio

Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI

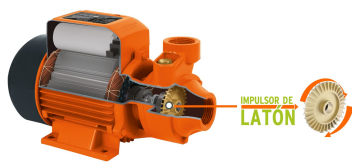


Especificaciones

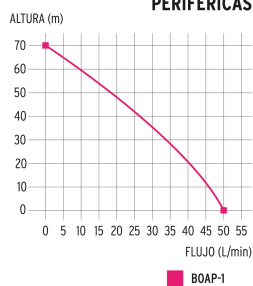
Potencia	1 HP
Altura máxima	70 m
Flujo máximo	50 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Velocidad	3,450 rpm
Material del embobinado de motor	Cobre
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	10.4 A
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	14 x 18 x 31 cm
Peso	10 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

Imágenes complementarias

MOTOR CON BOBINAS DE **COBRE**
2x MAYOR DURABILIDAD



CURVA DE RENDIMIENTO PERIFÉRICAS



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.

