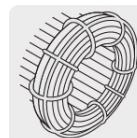


CÓDIGO: **10068** CLAVE: **BOAP-1/2**

Bomba eléctrica periférica para agua 1/2 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: **45 m**
- Flujo máximo: **42 L/min**

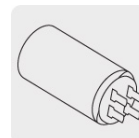
USO AGRÍCOLA
Sin I.V.A.



Bobinas de
cobre 2x
mayor
durabilidad



Impulsor de
latón



Capacitor para
mayor
potencia al
arranque



Balero
metálico

Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



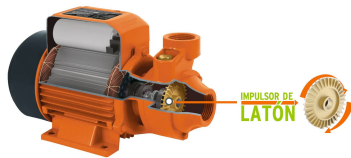
Especificaciones

Potencia	1/2 HP (373 W)
Altura máxima	45 m
Flujo máximo	42 L/min
Máxima profundidad de succión	8 m
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Corriente	4.7 A
Velocidad	3 450 r/min
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	12 x 16 x 26 cm
Peso	5.3 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4
Pallet	144

Imágenes complementarias

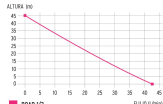
TRUPER
e.pert

MOTOR CON BOBINAS
DE COBRE
2% MAYOR
DURABILIDAD

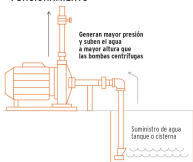


CURVA DE RENDIMIENTO

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



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.

