

FOSET



CÓDIGO: 49877 CLAVE: BOAP-1/2F

Bomba periférica 1/2 HP, Foset

- 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: **25 m**
- Flujo máximo: **31 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**

USO AGRÍCOLA
Sin I.V.A.



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico

Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



Especificaciones

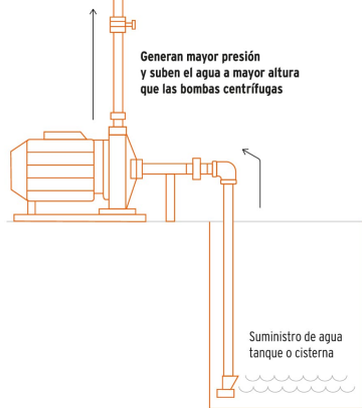
Potencia	1/2 HP
Altura máxima	25 m
Flujo máximo	31 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Velocidad	3,450 rpm
Material del embobinado de motor	Aluminio
Ciclo de trabajo	20 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	3 A
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	12 x 15 x 25 cm
Peso	3.6 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	6

Refacciones y/o accesorios

Código	Clave	Descripción
48268	CJ-BOAP-1/2F	Caja de empaque de repuesto para BOAP-1/2F, Foset

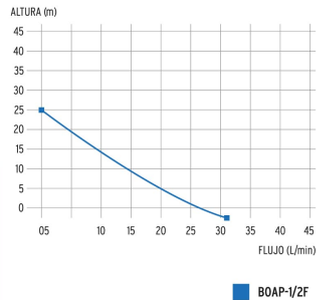
Imágenes complementarias

FUNCIONAMIENTO



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



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.

