

CÓDIGO: 10066 CLAVE: BOAC-2

Bomba centrífuga para agua modelo europeo, 2 HP, EXPERT

- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua
- · Ofrece caudal y altura
- Altura máxima: 42 m
- Flujo máximo: 190 L/min
- Profundidad máxima de succión: 8 m
- Ideal para bombear el agua de la cisterna al tinaco
- Motor cerrado que reduce el mantenimiento e incrementa el tiempo de vida
- · Ligera y silenciosa
- · Clavija no incluida







Impulsor de latón



Balero metálico





Certificaciones y garantías

Cumple con la norma NOM-003-SCFI





Especificaciones

Potencia2 HPAltura máxima42 mFlujo máximo190 L/minProfundidad máxima de succión8 mDiámetro de Entrada / Salida1 1/2" NPT / 1" NPTVelocidad3,450 rpmCiclo de trabajo50 minutos de trabajo por 20 minuto de descanso. Máximo diario 6 horas

Especificaciones

Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	18.5 A
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	21cm x 26 cm x 37 cm
Peso	20 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	48
Inner	1

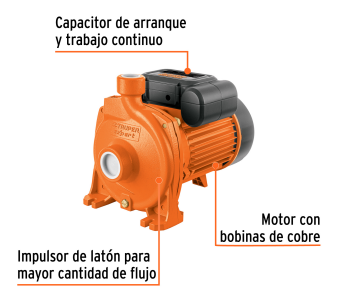
País de origen

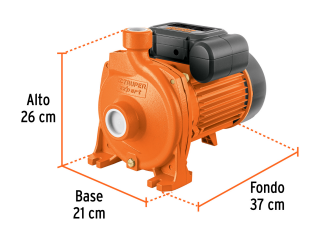
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
101718	SOPN-GRUP03	Soporte nivelador para bomba BOAC-1-1/2 y BOAC-2, TRUPER

Imagenes complementarias





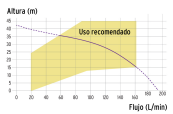
Imagenes complementarias

Funcionamiento

Ofrecen un mayor caudal Suministro de agua, tanque o cisterna

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.



BOAC-2

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 encender por primera vez.



Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

