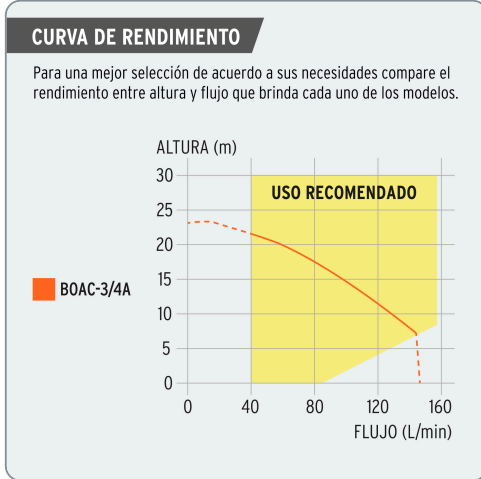


TRUPER CÓDIGO: 100389 CLAVE: BOAC-3/4A

Bomba centrífuga para agua, 3/4 HP, TRUPER

- Ofrece mayor caudal. Se utiliza cuando se requiere bombear mayor volumen de agua
- Recomendada para bombear agua limpia (sin partículas abrasivas)
- Ideal para llevar el agua de la cisterna al tinaco



Datos de empaque	
Empaque individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Pallet	84

Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER



3/4 HP
Potencia

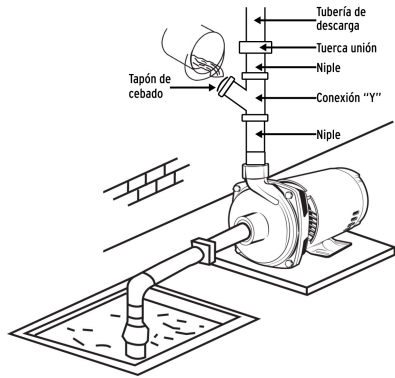
145 L/min
Flujo máximo

23 m
Altura máxima

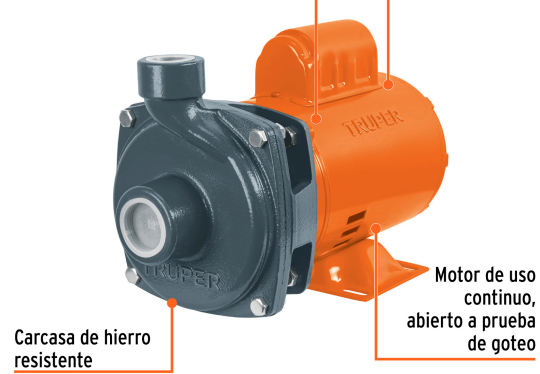
Especificaciones técnicas	
Potencia	3/4 HP
Flujo máximo	145 L/min
Altura máxima	23 m
Material del embobinado de motor	Aluminio
Material del impulsor	Nylon
Profundidad máxima de succión	8 m
Ciclo de trabajo	Continuo
Tensión / Frecuencia	115 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40° C
Consumo	10.6 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Material del cuerpo robusto	Hierro fundido
Diámetro de Entrada / Salida	1 1/4" NPT / 1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	16 x 21 x 32 cm
Peso	12 kg

Cebado de la bomba

Instala en la salida de la bomba una conexión "Y" con tapón (del mismo diámetro que la tubería) y agrega agua hasta llenar la unidad de bombeo, antes de encender la bomba por primera vez, si no se ha usado por un periodo prolongado o cuando haya entrado aire al sistema.



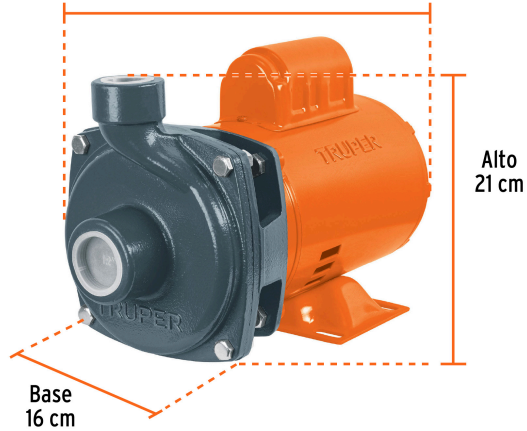
Protector térmico Motor con ventilación interna



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.

Fondo
32 cm



Alto
21 cm

Base
16 cm