

TRUPER



CÓDIGO: 100388    CLAVE: BOAC-1/2A

Bomba centrífuga para agua, 1/2 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



18 m

Altura máxima

120 L/min

Flujo máximo

1/2 HP

Potencia

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1/2 HP
Flujo máximo	120 L/min
Altura máxima	18 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	6.6 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

Especificaciones


Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	16 x 21 x 30 cm
Peso	11 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	96
Inner	1


País de origen


Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER


Imágenes complementarias


Recomendaciones

- 

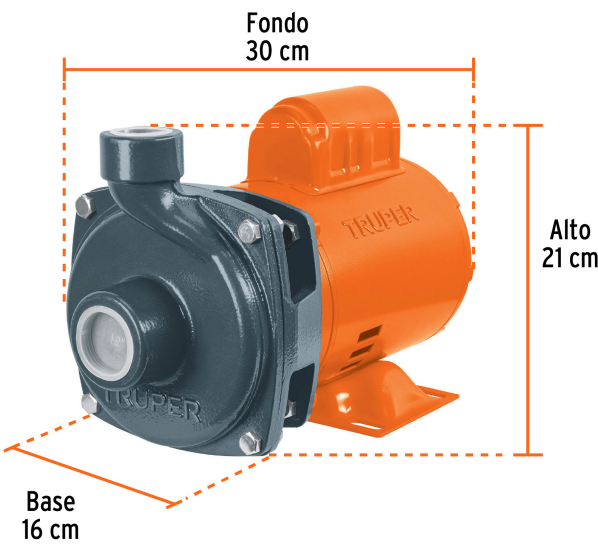
Instalar las bombas en lugares cubiertos.
- 

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.

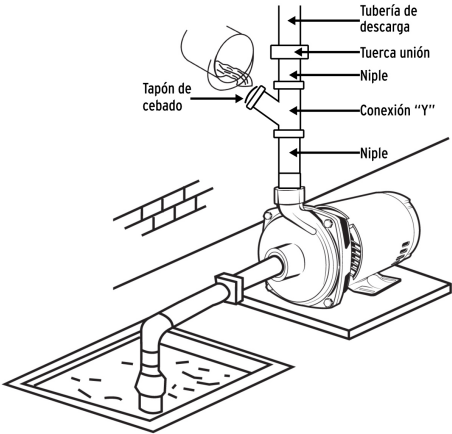


Imágenes complementarias



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.



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.

