

## 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 bobinado 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.



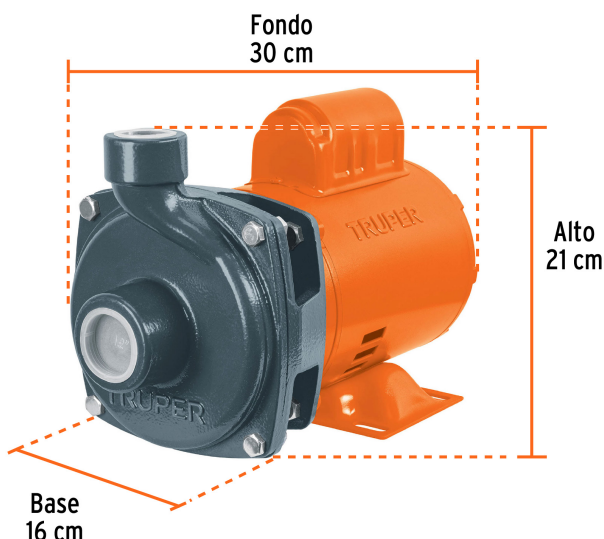
En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40º C.



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.

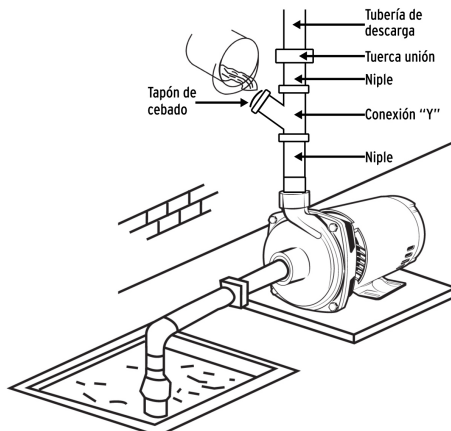


## Imágenes complementarias



## 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.

