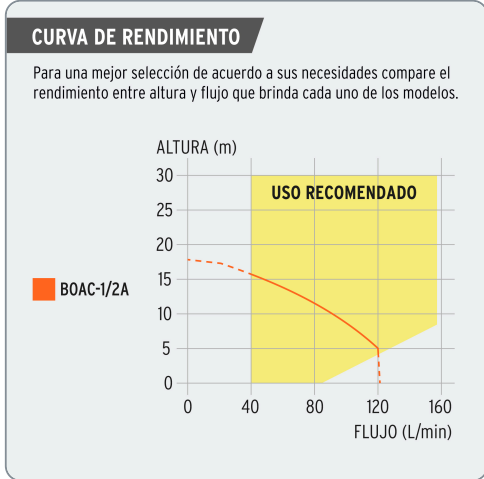


**TRUPER** CÓDIGO: 100388 CLAVE: BOAC-1/2A

### 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



**1/2 HP**  
Potencia

**120 L/min**  
Flujo máximo

**18 m**  
Altura máxima

Datos de empaque	
Empaque individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Pallet	96

**Certificaciones y garantías**

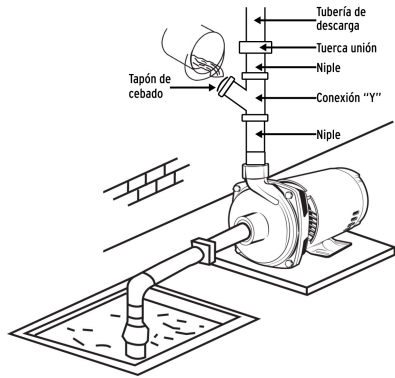
- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Especificaciones técnicas	
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
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	16 x 21 x 30 cm
Peso	11 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

Carcasa de hierro resistente

Motor de uso continuo, abierto a prueba de goteo



**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  
30 cm

Alto  
21 cm

Base  
16 cm

