

CÓDIGO: 100433 CLAVE: BOAC-1AX

# Bomba centrífuga para agua, 1 HP, TRUPER EXPERT

- 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



Doble voltaje de alimentación 115 V / 230 V Reduce el consumo de corriente en 230 V 33 m Altura máxima





## Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI





Especificaciones	
Potencia	1 HP
Flujo máximo	160 L/min
Altura máxima	33 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 - 230 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	(15.4 A / 7.7 A)
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1 1/4" NPT / 1" NPT
Clavija	No

Especificaciones	
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	18 x 21 x 36 cm
Peso	17 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	72

## País de origen

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

## Imágenes complementarias





#### 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.

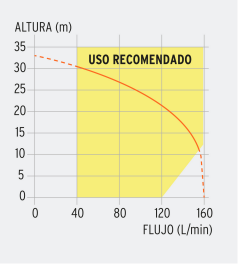


Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

### **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.





#### 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.

