

TRUPERexpert



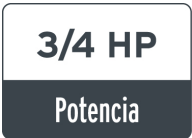
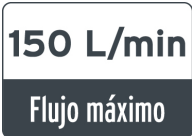
CÓDIGO: 100432 CLAVE: BOAC-3/4AX

Bomba centrífuga para agua, 3/4 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



Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	3/4 HP
Flujo máximo	150 L/min
Altura máxima	27 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	12.6 A / 6.3 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1 1/4" NPT / 1" NPT
Clavija	No

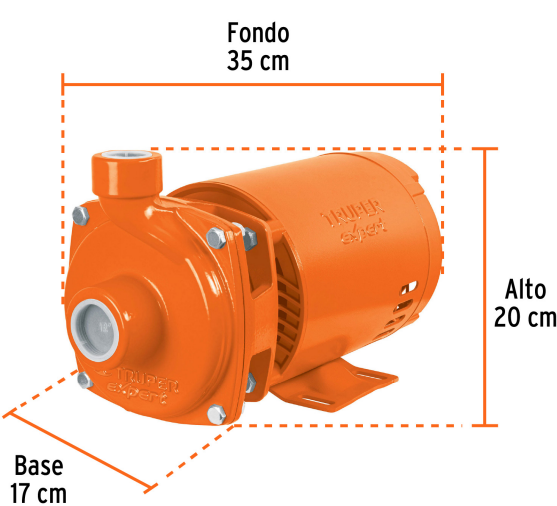
Especificaciones

Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	17 x 20 x 35 cm
Peso	15 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	72

País de origen

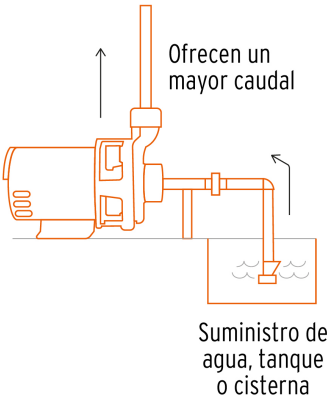
Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias

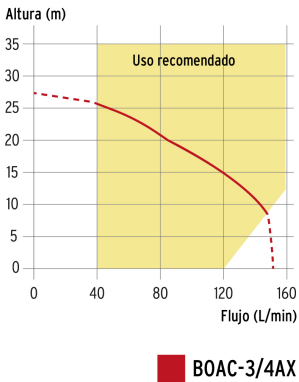


Imágenes complementarias






Funcionamiento



Curva de rendimiento

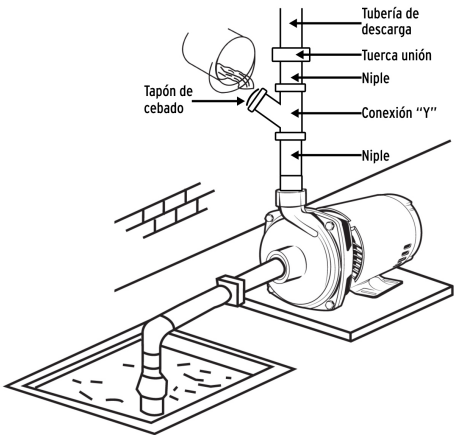


Recomendaciones

-  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.

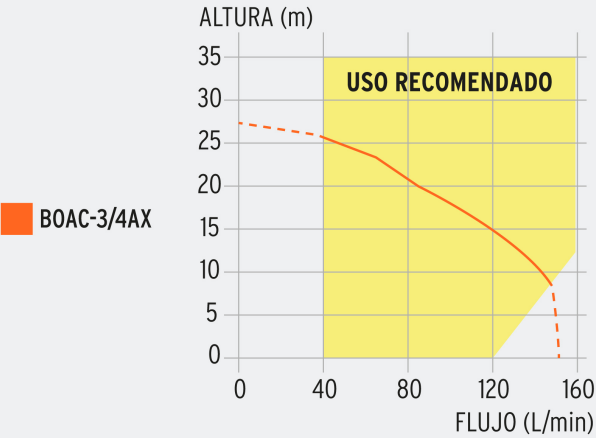
Cebado de la bomba

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.



Imágenes complementarias

