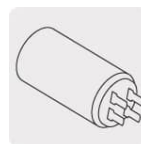




CÓDIGO: **100432** CLAVE: **BOAC-3/4AX**

## Bomba centrífuga para agua, 3/4 HP, TRUPER EXPERT

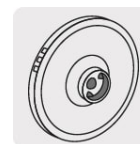
- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua. Ideal para bombear el agua de la cisterna al tinaco
- Altura máxima: **27 m**
- Flujo máximo: **152 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Motor de inducción tipo jaula de ardilla con arranque por capacitor de uso continuo y bobinas de aluminio
- Impulsor de nylon más ligero que el latón, previene la oxidación y brinda mayor facilidad de arranque
- Doble voltaje de alimentación (115 V / 230 V) reduce el consumo de corriente en 230 V
- Carcasa robusta
- Ventilación interna permite e ingreso de aire fresco
- Temperatura de agua máximo 40° C
- Protector térmico, alarga la vida del motor
- A prueba de goteo
- Clavija no incluida



Capacitor para mayor potencia al arranque



Balero metálico



Impulsor de nylon

### Certificaciones y garantías

- Cumple las normas: NOM-003-SCFI / NOM-004-ENER / NOM-014-ENER



### Especificaciones

<b>Potencia</b>	3/4 HP
<b>Altura máxima</b>	27 m
<b>Flujo máximo</b>	152 L/min

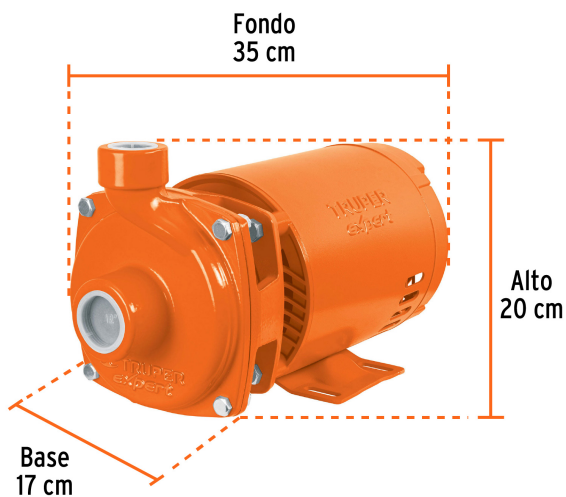
**Especificaciones**

<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1 1/4" NPT / 1" NPT
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Factor de servicio</b>	1.6
<b>Punto de mayor eficiencia</b>	125 L/min a 14 m
<b>Tensión / Frecuencia</b>	(115 V / 230 V) / 60 Hz
<b>Consumo</b>	12.6 A / 6.3 A
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	17 cm x 20 cm x 35 cm
<b>Peso</b>	15 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Pallet</b>	72

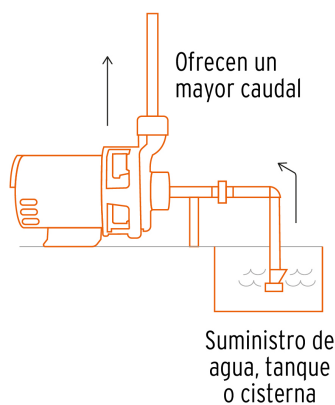
**País de origen**

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de Truper

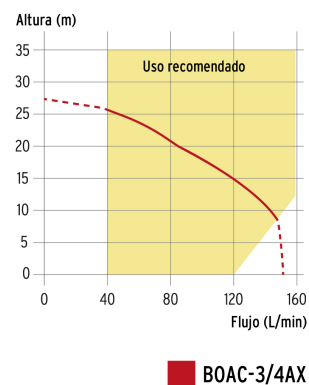
**Imágenes complementarias**



**Funcionamiento**



**Curva de rendimiento**



## 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.

