



CÓDIGO: 100431 CLAVE: BOAC-1/2AX

## Bomba centrífuga para agua, 1/2 HP, TRUPER EXPERT

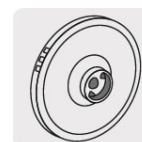
- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua. Ideal para bombear el agua de la cisterna al tinaco
- Altura máxima: **24 m**
- Flujo máximo: **148 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Soporta incrementos excesivos de temperatura
- Motor de inducción tipo jaula de ardilla 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

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	24 m

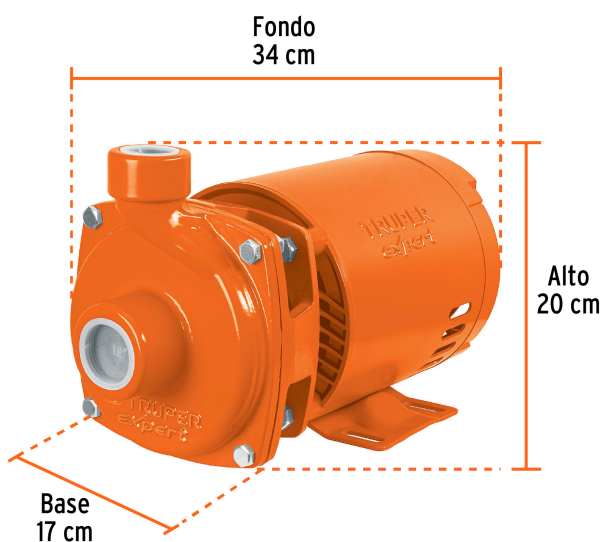
**Especificaciones**

<b>Flujo máximo</b>	148 L/min
<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>	120 L/min a 11 m
<b>Tensión / Frecuencia</b>	(115 V / 230 V) / 60 Hz
<b>Consumo</b>	9.8 A / 4.9 A
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	17 cm x 20 cm x 34 cm
<b>Peso</b>	13 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Pallet</b>	72

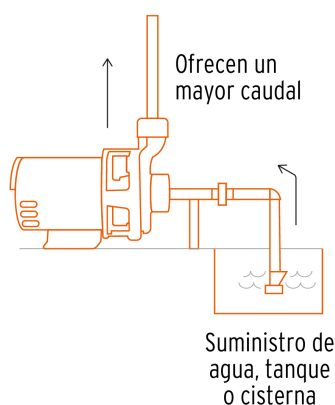
**País de origen**

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de Truper

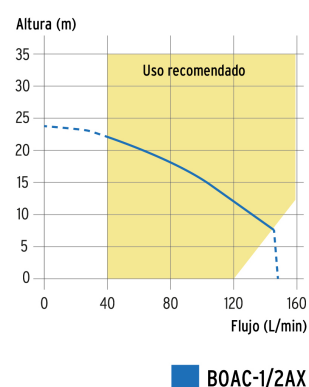
**Imágenes complementarias**



**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.

