

## Bomba centrífuga para agua modelo europeo, 2 HP, Expert



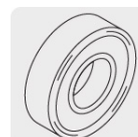
- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua
- Ideal para bombear el agua de la cisterna al tinaco
- Altura máxima: **42 m**
- Flujo máximo: **190 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Motor cerrado, con aletas exteriores que ayudan a una mejor ventilación
- Compacta y silenciosa



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico



**Motor con bobinas de COBRE**

**2x**

Mayor durabilidad que las de aluminio

### Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



### Especificaciones

<b>Potencia</b>	2 HP
<b>Altura máxima</b>	42 m
<b>Flujo máximo</b>	190 L/min
<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Díámetro de Entrada / Salida</b>	1 1/2" NPT / 1" NPT
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	18.5 A
<b>Dimensiones (Base x Altura x Fondo)</b>	21 x 26 x 37 cm
<b>Peso</b>	20 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja

## Especificaciones

Inner 1

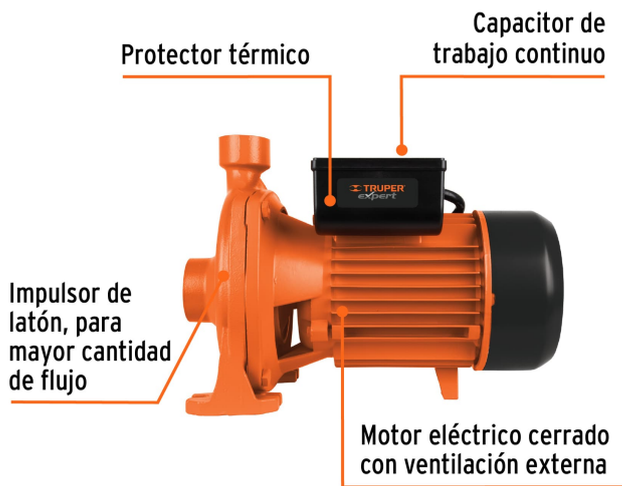
## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

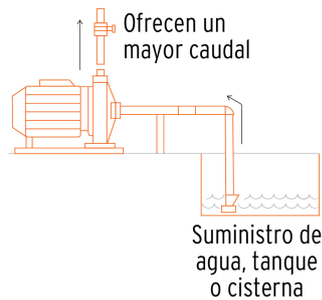
## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
101718	SOPN-GRUP03	Soporte nivelador para bombas para agua Grupo 3, Truper

## Imágenes complementarias

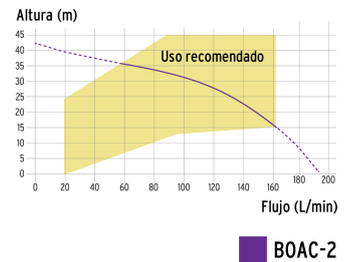


## Funcionamiento



## 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.



### 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.

