

TRUPER *expert*

## Nueva imagen



Disponible a partir del 4to. trimestre 2025

La presentación del catálogo 2024 se seguirá surtiendo hasta agotar existencias.

CÓDIGO: 10066 CLAVE: BOAC-2

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



**Motor con bobinas de cobre**  
2x mayor durabilidad que las de aluminio

42 m

Altura máxima

190 L/min

Flujo máximo

## Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



## Especificaciones

<b>Potencia</b>	2 HP
<b>Flujo máximo</b>	190 L/min
<b>Altura máxima</b>	42 m
<b>Material del embobinado de motor</b>	Cobre
<b>Material del impulsor</b>	Latón
<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Ciclo de trabajo a corriente nominal</b>	50 minutos de trabajo por 20 minuto de descanso. Máximo diario: 6 horas
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Temperatura máxima del líquido</b>	40 °C
<b>Consumo</b>	18.5 A
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Grado de protección</b>	IPX4
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1 1/2" NPT / 1" NPT
<b>Clavija</b>	No
<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	21 x 26 x 37 cm

## Especificaciones

<b>Peso</b>	20 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Pallet</b>	48
<b>Inner</b>	1

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

Código	Clave	Descripción
101718	SOPN-GRUP03	Soporte nivelador para bomba BOAC-1-1/2 y BOAC-2, TRUPER

## Imágenes complementarias

Capacitor de arranque y trabajo continuo



Impulsor de latón para mayor cantidad de flujo

Motor con bobinas de cobre

## Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.

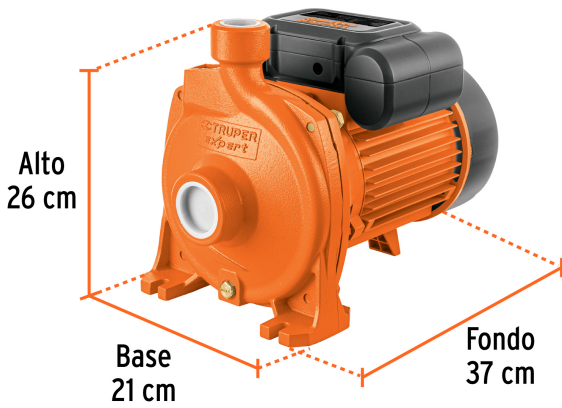


Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.

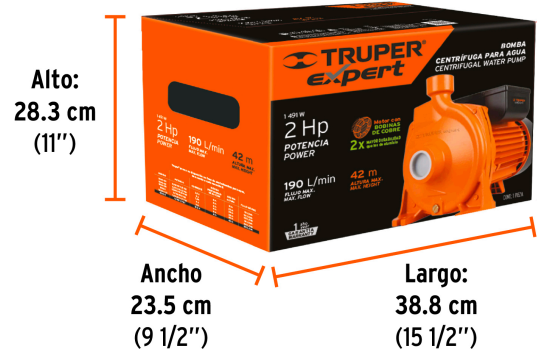


Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

Imágenes complementarias



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 20.6 kg (45.4 lb)

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.

