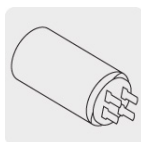


CÓDIGO: 10074 CLAVE: BOAC-1

**Bomba centrífuga para agua modelo europeo, 1 HP, Expert**

- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua
- Ofrece caudal y altura
- Altura máxima: **36 m**
- Flujo máximo: **116 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**
- Ideal para bombear el agua de la cisterna al tinaco
- Motor cerrado que reduce el mantenimiento e incrementa el tiempo de vida
- Ligera y silenciosa
- Clavija no incluida



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

**Especificaciones**

<b>Potencia</b>	1 HP
<b>Altura máxima</b>	36 m
<b>Flujo máximo</b>	116 L/min
<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	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>	11 A

**Especificaciones**

<b>Dimensiones (Base x Alto x Fondo)</b>	19 cm x 25 cm x 31 cm
<b>Peso</b>	12 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Pallet</b>	64
<b>Inner</b>	1

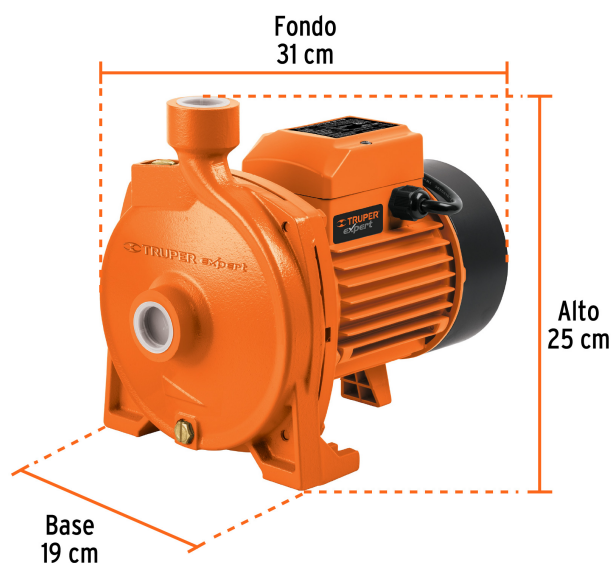
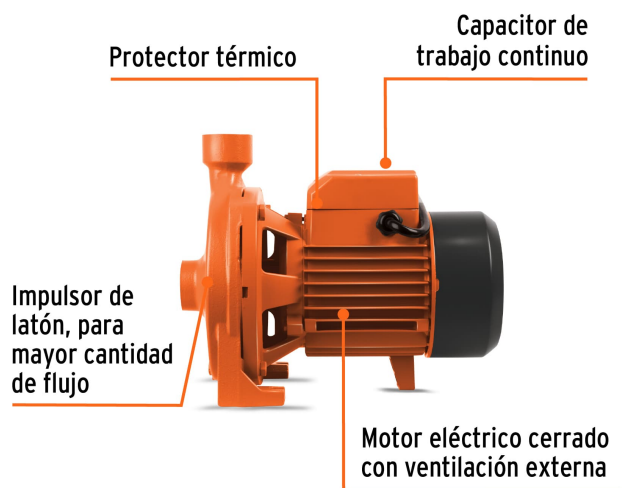
**País de origen**

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de **GRUPO TRUPER**

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

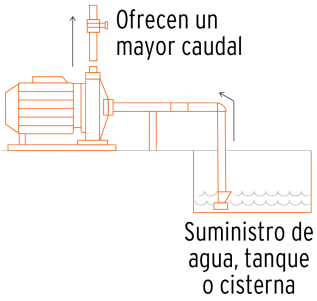
Código	Clave	Descripción
101717	SOPN-GRUP02	Soporte nivelador para bomba BOAC-1, TRUPER

**Imágenes complementarias**



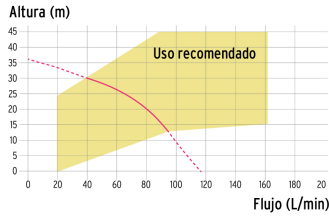
Imágenes complementarias

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.



BOAC-1

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.

