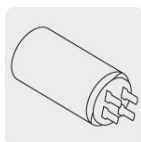


CÓDIGO: 10075 CLAVE: BOAC-1 1/2

## Bomba centrífuga para agua modelo europeo, 1-1/2 HP, Expert



- Se utiliza cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua
- Ofrece caudal y altura
- Altura máxima: **42 m**
- Flujo máximo: **130 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 con la norma NOM-003-SCFI



### Especificaciones

Potencia	1 1/2 HP
Altura máxima	42 m
Flujo máximo	130 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Velocidad	3,450 rpm
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	15 A
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	21 cm x 26 cm x 36 cm

**Especificaciones**

<b>Peso</b>	17 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Pallet</b>	30
<b>Inner</b>	1

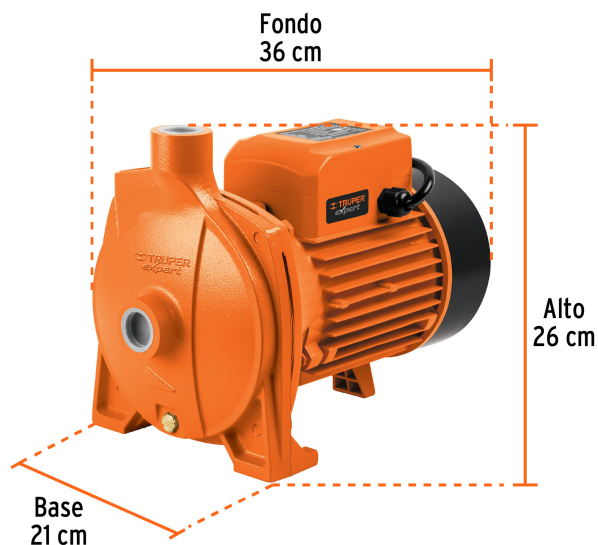
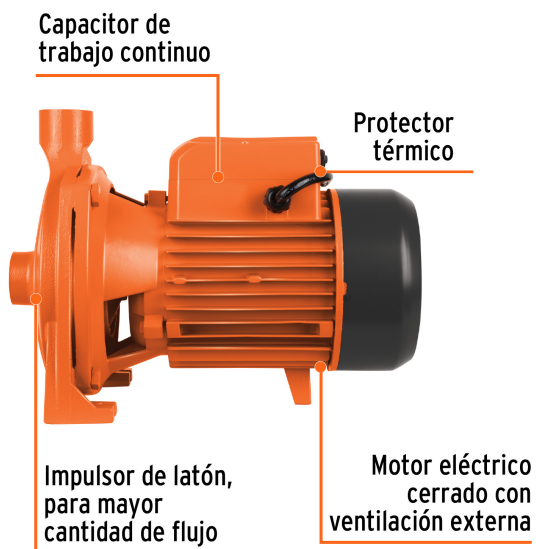
**País de origen**

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

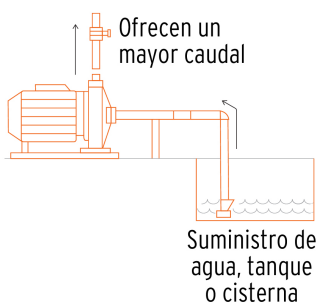
Código	Clave	Descripción
101718	SOPN-GRUP03	Soporte nivelador para bomba BOAC-1-1/2 y BOAC-2, TRUPER

**Imágenes complementarias**



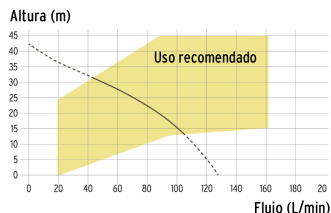
**Imágenes complementarias**

**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-11/2

**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.

