

TRUPER expert

Nueva imagen



Disponible a partir del 4to. trimestre 2025

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

CÓDIGO: 10074 CLAVE: BOAC-1

Bomba centrífuga para agua modelo europeo, 1 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

36 m

Altura máxima

116 L/min

Flujo máximo

1 HP

Potencia

Certificaciones y garantías

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



Especificaciones

Potencia	1 HP
Flujo máximo	116 L/min
Altura máxima	36 m
Material del bobinado de motor	Cobre
Material del impulsor	Latón
Profundidad máxima de succión	8 m
Ciclo de trabajo a corriente nominal	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	11 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	19 x 25 x 31 cm

Especificaciones

Peso	12 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	64
Inner	1

País de origen**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER****Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)**

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

Imágenes complementarias**Recomendaciones**

- 伞 Instalar las bombas en lugares cubiertos.
- 干燥 Secos y bien ventilados.
- 温度 En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40º C.
- 水 Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.
- 水平 Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

Imágenes complementarias

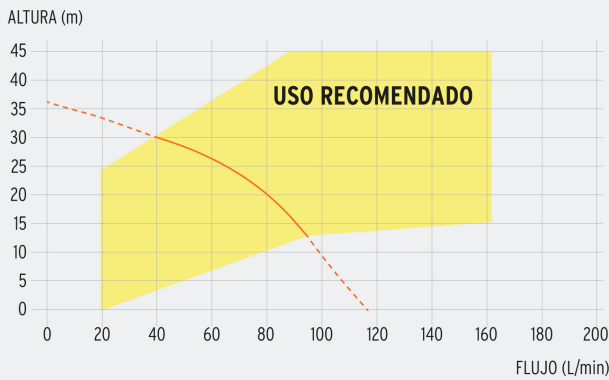


EMPAQUE INDIVIDUAL

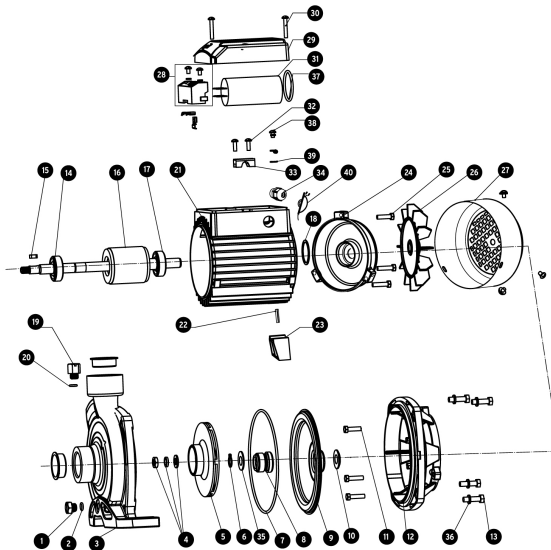


CURVA DE RENDIMIENTO

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



Imágenes complementarias

