Ficha Técnica

Nueva imagen Niponible 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







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 embobinado de motor	Cobre
Material del impulsor	Latón
Profundidad máxima de succión	8 m
Ciclo de trabajo	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

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

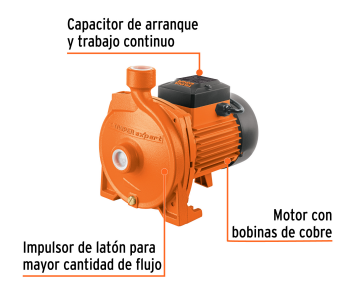
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

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

Imágenes complementarias



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



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. ALTURA (m) 45 40 **USO RECOMENDADO** 35 30 25 20 15 10 5 0 200 20 80 100 120 140 160 180 FLUJO (L/min) BOAC-1

EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 12.34 kg (27.2 lb)

