

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







Impulsor de latón



metálico



## Certificaciones y garantías

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





### **Especificaciones**

Potencia	1 HP
Altura máxima	36 m
Flujo máximo	116 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	11 A

### **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

**Funcionamiento** 

# **Imagenes complementarias**



# Ofrecen un mayor caudal Suministro de agua, tanque o cisterna 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) Uso recomendado Uso recomendado Flujo (L/min)

Curva de rendimiento

BOAC-1

### **Imagenes 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.