

TRUPER**NUEVO DISEÑO**

Disponible a partir del 4º trimestre 2025
La presentación del catálogo 2024 se seguirá surtiendo hasta agotar existencias.

CÓDIGO: 12408 CLAVE: BOAJ-1

Bomba tipo jet, cabezal de hierro, 1 HP, TRUPER

- Para bombear agua limpia de tinacos y cisternas a una presión constante y abastecer a casas-habitación
- Ideal para instalar con tanques para sistemas de presión (hidroneumáticos)



Motor con bobinas de cobre
2x mayor durabilidad que las de aluminio

38 m

Altura máxima

73 L/min

Flujo máximo

1 HP

Potencia

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

**Especificaciones**

| | |
|--|--|
| Potencia | 1 HP |
| Flujo máximo | 73 L/min |
| Altura máxima | 38 m |
| Material del embobinado de motor | Cobre |
| Material del impulsor | Latón |
| Profundidad máxima de succión | 9 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 | 3,400 rpm |
| Grado de protección | IPX4 |
| Diámetro de Entrada / Salida | 1" NPT |
| Clavija | No |
| Dimensiones (Base x Fondo x Alto) | 18 x 42 x 21 cm |
| Peso | 13 kg |

Especificaciones

| | |
|---------------------------|------|
| Empaque individual | Caja |
| Inner | 1 |
| Pallet | 48 |

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias



Recomendaciones

- Instalar las bombas en lugares cubiertos.
- Secos y bien ventilados.
- En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40º 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.

EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 13.46 kg (29.7 lb)

Imágenes complementarias

CURVA DE RENDIMIENTO

Para una mejor selección de acuerdo con las necesidades del usuario, se compara el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos.

