

TRUPER**NUEVO DISEÑO**

CÓDIGO: 12409 CLAVE: BOAJ-1-1/2

Bomba tipo jet, cabezal de hierro, 1-1/2 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

48 m

Altura máxima

70 L/min

Flujo máximo

1-1/2 HP

Potencia

Disponible a partir del 4º trimestre 2025

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

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

**Especificaciones**

Potencia	1-1/2 HP
Flujo máximo	70 L/min
Altura máxima	48 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	15 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	14 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

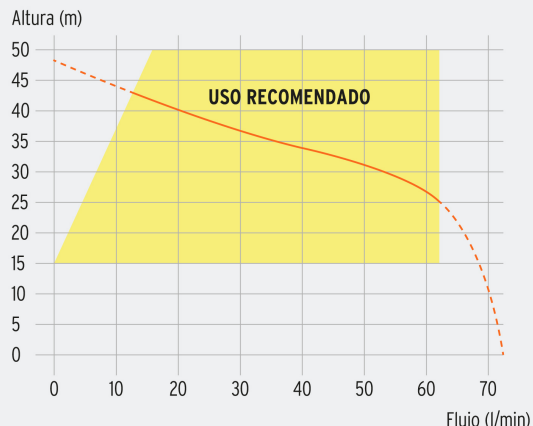


Peso: 14.56 kg (32 lb)

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.



BOAJ-1-1/2

