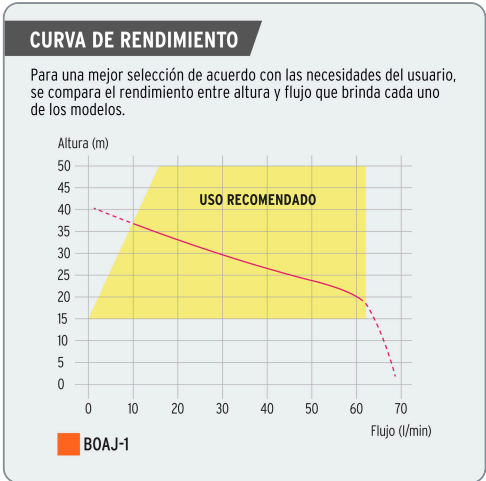


TRUPER CÓDIGO: 12408 CLAVE: BOAJ-1

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)



1 HP
Potencia

73 L/min
Flujo máximo

38 m
Altura máxima

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

Datos de empaque	
Empaque individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Pallet	48

Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI

2 AÑOS DE GARANTÍA

NOM-ANCE

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Especificaciones técnicas	
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

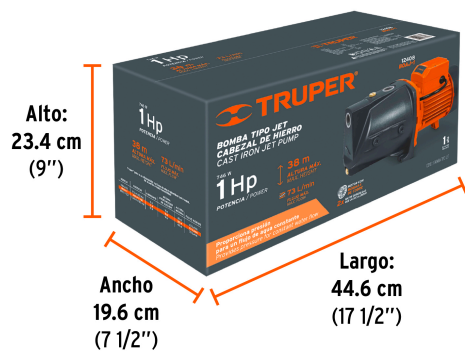


Recomendaciones

- 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.



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 13.46 kg (29.7 lb)