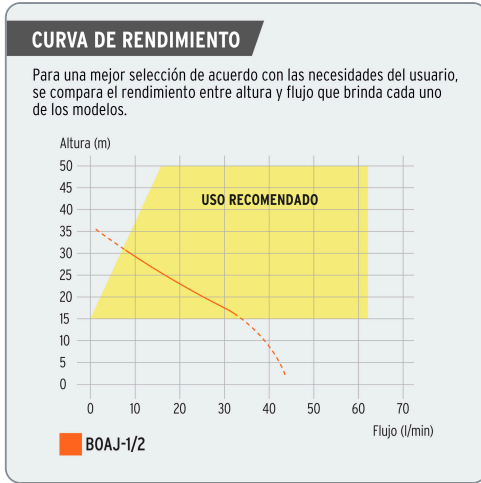


TRUPER CÓDIGO: 12407 CLAVE: BOAJ-1/2

Bomba tipo jet, cabezal de hierro, 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)



1/2 HP
Potencia

43 L/min
Flujo máximo

35m
Altura máxima

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

Especificaciones técnicas	
Potencia	1/2 HP
Flujo máximo	43 L/min
Altura máxima	35 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	5 A
Velocidad	3,400 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Fondo x Alto)	16 x 36 x 17 cm
Peso	9 kg

Datos de empaque	
Empaque Individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Pallet	70

Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI

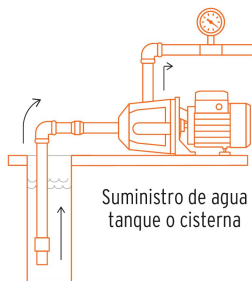
2 AÑOS DE GARANTÍA

NOM-ANCE

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

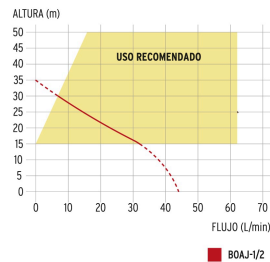


Funcionamiento



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.



Recomendaciones



Instalar las bombas en lugares cubiertos.



Secos y bien ventilados.



En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40° C.



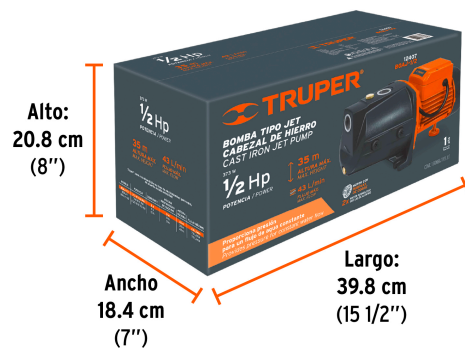
Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encender por primera vez.



Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 8.72 kg (19.2 lb)

