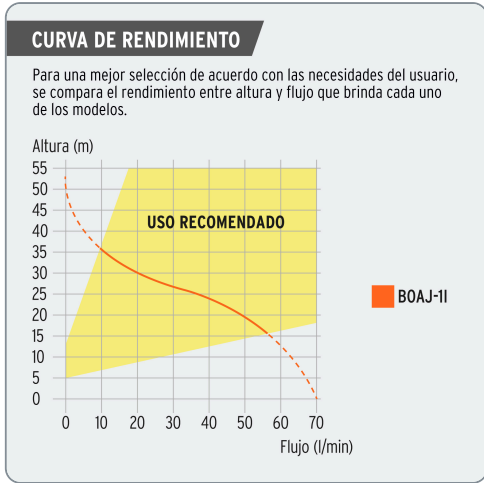


**TRUPER** CÓDIGO: 13559 CLAVE: BOAJ-11

**Bomba tipo jet, cabezal de acero inoxidable, 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

**65 L/min**  
Flujo máximo

**48 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	40

**Certificaciones y garantías**

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Especificaciones técnicas	
Potencia	1 HP
Flujo máximo	65 L/min
Altura máxima	48 m
Material del embobinado de motor	Cobre
Material del impulsor	Acero inoxidable
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 de líquido	40 °C
Consumo	9.5 A
Velocidad	3,400 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Fondo x Alto)	20 x 38 x 23 cm
Peso	10 kg

## Refacciones y accesorios

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

Código	Clave	Descripción
101719	TORD-BOAJI	Kit de empaque y tornillo de drenaje p/bombas tipo Jet inox
101750	PATA-BOAJ-1I-1I	Pata niveladora p/bombas BOAJ-3/4I, 1I, 1-1/2I, TRUPER



## 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.

