

BOMBA ELÉCTRICA TIPO JET PARA AGUA, HIERRO, 1 HP, TRUPER



CÓDIGO: **12408**

CLAVE: **BOAJ-1**



CARACTERÍSTICAS

- Diseñadas para bombear agua limpia a una presión constante, para abastecer agua a casas - habitación desde tinacos y cisternas
- Altura máxima: **38 m**
- Flujo máximo: **70 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **9 m**
- Presión y flujo constantes en la línea de alimentación
- Ideal para instalar con tanques para sistemas de presión (hidroneumáticos)
- Clavija no incluida



Impulsor de latón



Balero metálico que alarga la vida útil



NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Potencia	1 HP
Altura máxima	38 m
Flujo máximo	70 L/min
Profundidad máxima de succión	9 m
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Velocidad	3,400 rpm
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	11 A
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	18 cm x 21 cm x 42 cm
Peso	13 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	48
Inner	1

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER