

BOMBA ELÉCTRICA TIPO JET PARA AGUA, HIERRO, 1-1/2 HP, TRUPER



CÓDIGO: **12409**

CLAVE: **BOAJ-1-1/2**



CARACTERÍSTICAS

- Diseñadas para bombear agua limpia a una presión constante, para abastecer agua a casas - habitación desde tinacos y cisternas
- Altura máxima: **48 m**
- Flujo máximo: **73 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



IP X4



Impulsor de latón



Balero metálico que alarga la vida útil

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Potencia	1 1/2 HP
Altura máxima	48 m
Flujo máximo	73 L/min
Profundidad máxima de succión	9 m
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	15 A
Velocidad	3,400 rpm
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	18 cm x 21 cm x 42 cm
Peso	14 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	48
Inner	1

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER