

TRUPER CÓDIGO: 12111 CLAVE: **BOAP-1/2A2**

Bomba periférica 1/2HP, altura máx 40m, uso agrícola, TRUPER

- Ofrece mayor altura. Se utiliza cuando se requiere subir el agua a lugares altos
- Recomendada para bombear agua limpia (sin partículas abrasivas)



USO AGRÍCOLA
Sin IVA
Aplica solo en México

1/2 HP
Potencia

40 m
Altura máxima

40 L/min
Flujo máximo

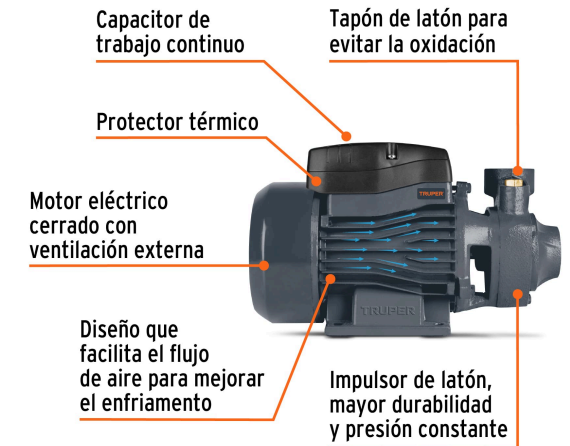
Datos de empaque	
Empaque individual: Caja	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Máster	6
Pallet	180

Certificaciones y garantías

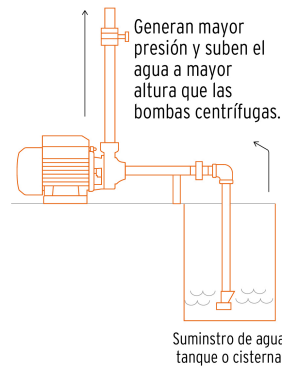
Cumple la norma: NOM-003-SCFI

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Especificaciones técnicas	
Potencia	1/2 HP
Altura máxima	40 m
Flujo máximo	40 L/min
Material del embobinado de motor	Aluminio
Material del impulsor	Latón
Profundidad máxima de succión	8 m
Ciclo de trabajo a corriente nominal	25 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	3.5 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	12 x 16 x 26 cm
Peso	4.5 kg

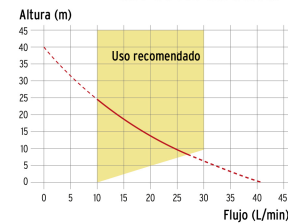


Funcionamiento








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.



BOAP-1/2A2

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.

