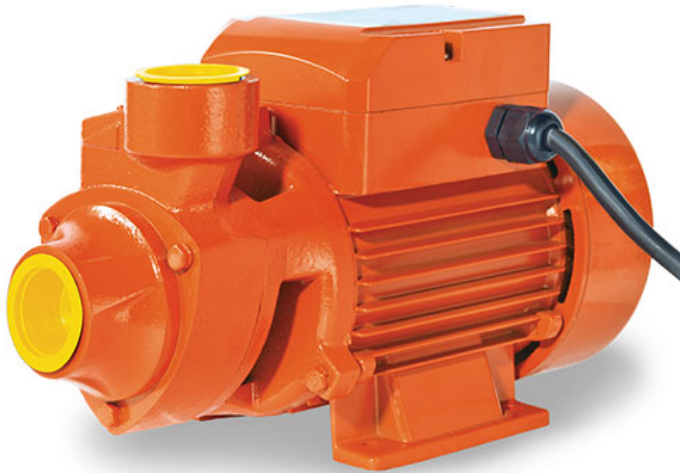




Bomba Periférica 0.5 Hp



MODELO

BP1ME050

CARACTERISTICA ESPECIAL

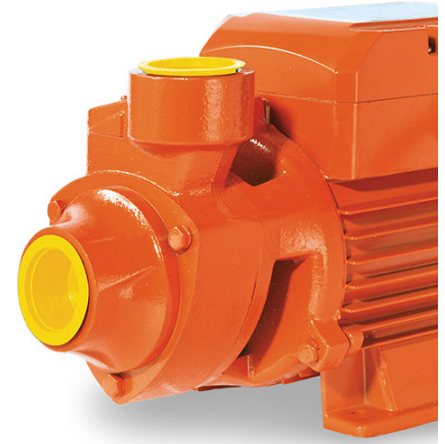
La mayor presión y flujo de su categoría.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans
Potencia del Motor	0.50 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	115 V
Fases del motor	1
Corriente	5 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	1 m

USOS

Ideal para llenado de tinacos a grandes elevaciones o con hidroneumáticos hasta 30-50 psi.

BOMBA

Tipo de Bomba	Superficie
Flujo Optimo	30.00 LPM
Altura Optima	20.00 m
Paso de solidos	0.01 pulg
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de succion	1.00 pulg
Diametro de descarga	1.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro Gris
Material del impulsor	Latón
Temperatura Maxima del Agua	40 C
Incluye	Inserto de acero inoxidable y cinta teflón.

BENEFICIOS

- Inserto de acero inoxidable 304 evita que se atasque el impulsor.
- Motor embobinado de cobre y protección térmica. .Silencioso
- La única que puede presurizar a 30-50psi por su excelente presión y desempeño. •Autocebante.

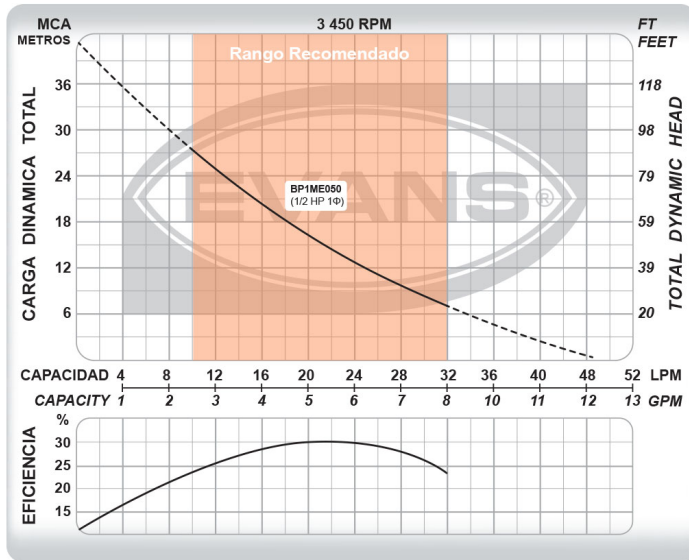
INFORMACION ADICIONAL

Garantía	1 año
Dimensiones de Empaque	29.00 X 15.50 X 18.00 cm
Peso	6.00 kg





Bomba Periférica 0.5 Hp



MODELO

BP1ME050

CARACTERISTICA ESPECIAL

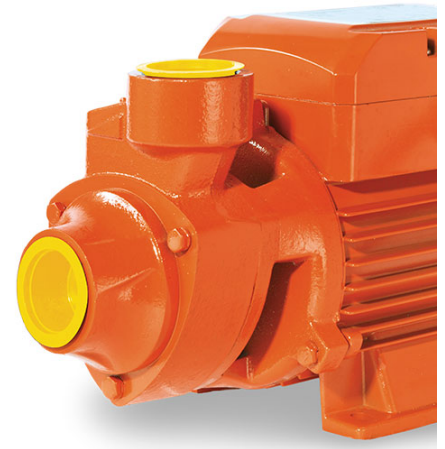
La mayor presión y flujo de su categoría.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

Ideal para llenado de tinacos a grandes elevaciones o con hidroneumáticos hasta 30-50 psi.

BENEFICIOS

- Inserto de acero inoxidable 304 evita que se atasque el impulsor.
- Motor embobinado de cobre y protección térmica. .Silencioso
- La única que puede presurizar a 30-50psi por su excelente presión y desempeño. •Autocebante.

