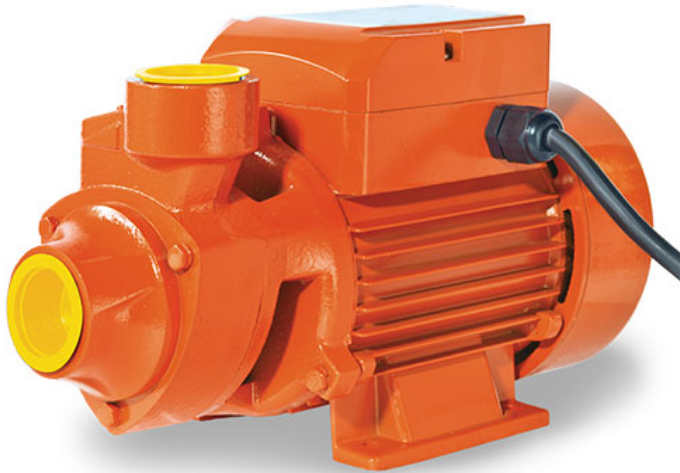




Disfruta de la presión del agua a un bajo consumo energético.



## MODELO

BP1ME050

## CARACTERISTICA ESPECIAL

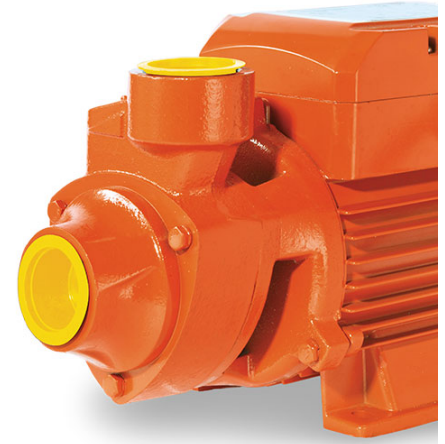
La mayor presión y flujo de su categoría.

## 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	Monoásico
Corriente	5 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	0.3 m

## 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.

## BOMBA

Tipo de Bomba	Superficie
Flujo Optimo	20.00 LPM
Altura Optima	15.00 m
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
Material del sello mecanico	Carbón, Cerámica, , Carburo de silicio , Carburo de tungsteno y acero inoxidable.
Temperatura Maxima del Agua	40° C
Incluye	Inserto de acero inoxidable y cinta teflón.

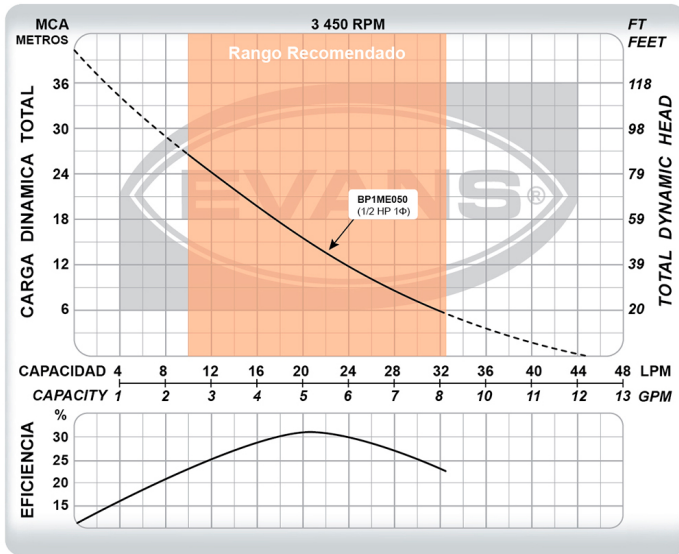
## INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	28.00 X 14.00 X 17.00 cm
Garantía	1 año
Peso	5.50 kg





Disfruta de la presión del agua a un bajo consumo energético.



MODELO

BP1ME050

CARACTERISTICA ESPECIAL

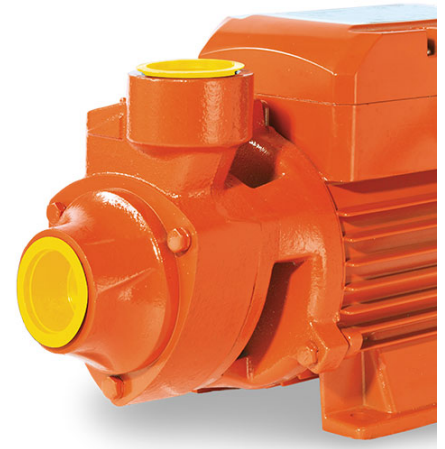
La mayor presión y flujo de su categoría.

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.

