



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



## MODELO

BP1ME100

## 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	1.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	115 V
Fases del motor	Monofásico
Corriente	10 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	0.3 m

## BOMBA

Tipo de Bomba	Superficie
Flujo Optimo	20.00 LPM
Altura Optima	30.00 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manual de propietario.</li> <li>• Garantía Evans.</li> <li>• Listado de centros de servicio.</li> <li>• Inserto de acero inoxidable y cinta teflón.</li> </ul>

## USOS

- Ideal para llenado de tinacos a grandes elevaciones.
- Excelente funcionamiento con un tanque hidroneumático y a una presión de 40-60 psi.

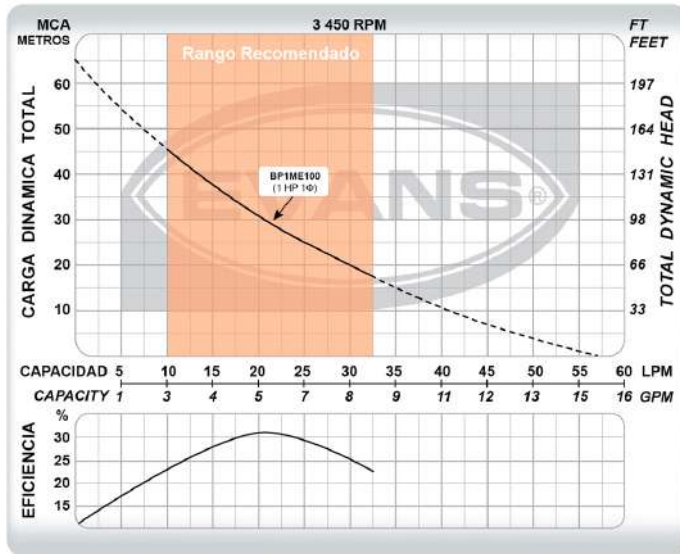
## BENEFICIOS

- Inserto de acero inoxidable 304 evita que se atasque el impulsor.
- Motor embobinado de cobre y protección térmica y silencioso.
- La única que puede presurizar a 40-60 psi por su excelente presión y desempeño.





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



## INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	32.00 X 19.00 X 21.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	7.00 kg



## USOS

- Ideal para llenado de tinacos a grandes elevaciones.
- Excelente funcionamiento con un tanque hidroneumático y a una presión de 40-60 psi.

## BENEFICIOS

- Inserto de acero inoxidable 304 evita que se atasque el impulsor.
- Motor embobinado de cobre y protección térmica y silencioso.
- La única que puede presurizar a 40-60 psi por su excelente presión y desempeño.

