

Bomba Evans 0.5Hp automática

Bomba Evans de 1/2 Hp de funcionamiento automático con controlador inteligente.



INFORMACION COMERCIAL

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	0.50 HP
Voltaje	110 V
Fases del motor	Monofásico
Corriente	4 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	1 m

BOMBA

Tipo de Bomba	Superficie
Flujo Máximo	35.00 LPM
Presión Máxima	36.00 m
Flujo Optimo	15.00 LPM
Altura Optima	14.00 m
Diametro de succion	1.00 pulg
Diametro de descarga	1.00 pulg
Material del cuerpo	Hierro gris
Material del impulsor	Latón
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna
Temperatura Maxima del Agua	60 C
Incluye	<ul style="list-style-type: none">• Manual de propietario.• Garantía Evans.• Listado de centros de servicio,

INFORMACION ADICIONAL

Garantía	1 año
----------	-------

Código

BP1ME050-A

Marca

EVANS

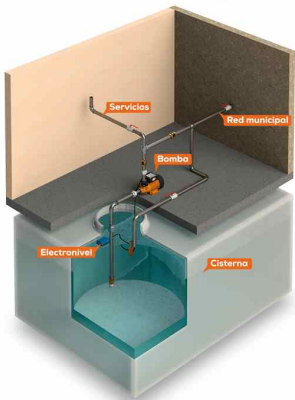
Categoría

Residencial

Característica Especial

Cuenta con un controlador inteligente de fácil funcionamiento y válvula check.

Instalación con succión negativa



Usos

- Ideal para presurizar de manera compacta sistemas que requieran una presión de trabajo como: calentadores, lavavajillas, lavadoras, etc.
- Arranca por caída de presión y para cuando el flujo es cero.
- Presuriza hasta 4 servicios simultáneos.

Beneficios

- Protección para evitar que la bomba corra en seco y válvula antirretorno (check) en la descarga.
- Alta eficiencia energética/hidráulica.
- Incluye protector térmico: protege y alarga la vida útil del equipo.



Bomba Evans 0.5Hp automática

Bomba Evans de 1/2 Hp de funcionamiento automático con controlador inteligente.



Dimensiones del empaque (Largo*Ancho*Alto)	27.50 X 19.00 X 21.00 cm
Peso	7.00 kg

Código

BP1ME050-A

Marca

EVANS

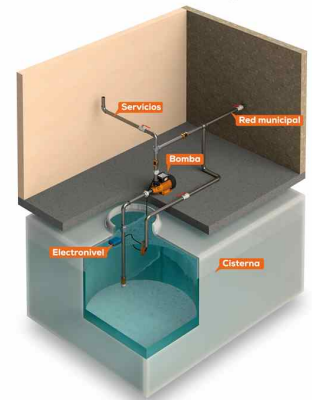
Categoría

Residencial

Característica Especial

Cuenta con un controlador inteligente de fácil funcionamiento y válvula check.

Instalación con succión negativa



Usos

- Ideal para presurizar de manera compacta sistemas que requieran una presión de trabajo como: calentadores, lavavajillas, lavadoras, etc.
- Arranca por caída de presión y para cuando el flujo es cero.
- Presuriza hasta 4 servicios simultáneos.

Beneficios

- Protección para evitar que la bomba corra en seco y válvula antirretorno (check) en la descarga.
- Alta eficiencia energética/hidráulica.
- Incluye protector térmico: protege y alarga la vida útil del equipo.

