



Bomba multietapas equipada monofásica doble voltaje, 15GPM con motor 1Hp y descarga 1" NPT



## MODELO

SSXH15ME100E

## CARACTERISTICA ESPECIAL

Equipada para sistemas de Presión, Eficiente, Silenciosa y doble voltaje.

## 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	110 - 220 V
Fases del motor	Monoásico
Corriente	10.6 - 5.3 A
Protección termica	Si

## BOMBA

Tipo de Bomba	Milti Etapas
Flujo Optimo	60.00 LPM
Altura Optima	39.00 m
Numero de etapas	5 etapas
Diametro de succion	1.00 pulg
Diametro de descarga	1.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Acero Inoxidable
Material del impulsor	Acero Inoxidable
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o Vitón®.
Temperatura Maxima del Agua	100 C
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manómetro.</li> <li>• Switch de Presión.</li> <li>• Válvula tee.</li> </ul>

## INFORMACION ADICIONAL

Garantia	1 año
Dimensiones de Empaque	44.00 X 34.00 X 34.00 cm
Peso	13.00 kg

## USOS

- Ideal para instalaciones con hidroneumáticos.
- Pre-ensamblada y calibrada lista para instalarse.
- Ideal para presurizacion en casas de max 3 pisos de altura.

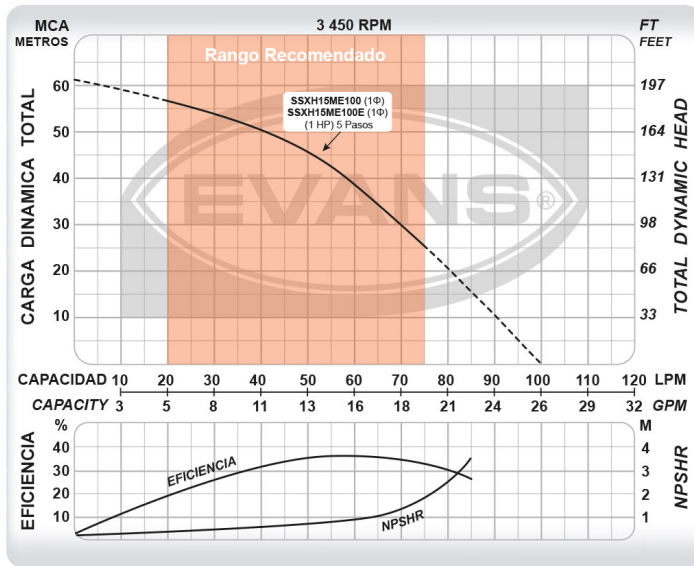
## BENEFICIOS

- Trabajo intermitente.
- Sistema extra silencioso.
- Alta eficiencia energética/hidráulica.
- Construcción 100% acero inoxidable.





Bomba multietapas equipada monofásica doble voltaje, 15GPM con motor 1Hp y descarga 1" NPT



MODELO

SSXH15ME100E

CARACTERISTICA ESPECIAL

Equipada para sistemas de Presión, Eficiente, Silenciosa y doble voltaje.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

- Ideal para instalaciones con hidroneumáticos.
- Pre-ensamblada y calibrada lista para instalarse.
- Ideal para presurización en casas de max 3 pisos de altura.

BENEFICIOS

- Trabajo intermitente.
- Sistema extra silencioso.
- Alta eficiencia energética/hidráulica.
- Construcción 100% acero inoxidable.

