



## Bomba de alta presión y alto flujo 1.5HP trifásica 5 GPM



### MODELO

SSXV5ME0150

### CARACTERISTICA ESPECIAL

Motor 2 polos de alta eficiencia, silencioso, alta presión y alto flujo.

### MARCA

EVANS

### CATEGORIA

Bombas de Superficie



### MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	EVANS
Potencia del Motor	1.50 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Encendido	Eléctrico
Voltaje	220 / 440 V
Fases del motor	Trifásica
Corriente	4.6 / 2.3 A

### BOMBA

Tipo de Bomba	Centrífuga multietapas
Flujo Optimo	48.00 LPM
Altura Optima	70.00 m
Numero de etapas	13 etapas
Diametro de succion	1.25 pulg
Diametro de descarga	1.25 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Acero inoxidable y Hierro Gris
Material del impulsor	Acero inoxidable
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o Viton
Temperatura Maxima del Agua	100 C

### USOS

Ideal para la transferencia de alto flujo y alta presión de agua limpia en complejos residenciales, departamentales, hospitales, torres corporativas, aplicaciones industriales.

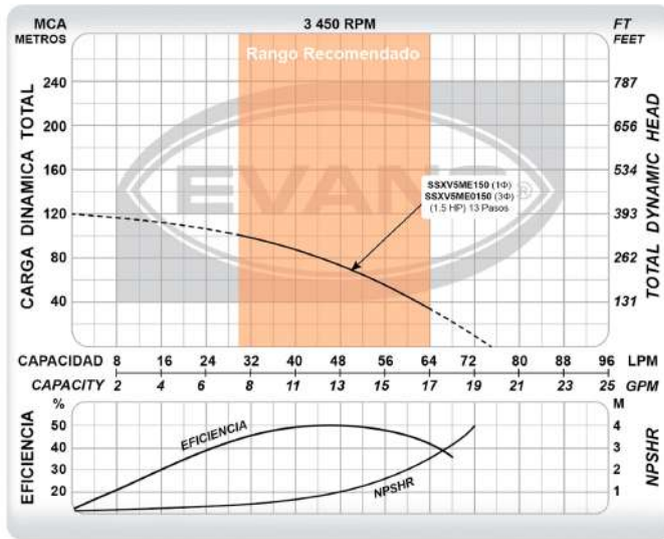
### BENEFICIOS

Diseño practico y funcional de alta eficiencia operacional. Extremadamente silencioso, requiere de un minimo mantenimiento.





Bomba de alta presión y alto flujo 1.5HP trifásica  
5 GPM



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	25.00 X 21.00 X 65.30 cm
Garantía	1 año
Peso neto	33.00 kg

MODELO

SSXV5ME0150

CARACTERISTICA ESPECIAL

Motor 2 polos de alta eficiencia, silencioso, alta presión y alto flujo.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

Ideal para la transferencia de alto flujo y alta presión de agua limpia en complejos residenciales, departamentales, hospitales, torres corporativas, aplicaciones industriales.

BENEFICIOS

Diseño practico y funcional de alta eficiencia operacional. Extremadamente silencioso, requiere de un minimo mantenimiento.

