



Bomba multietapas trifásica 60GPM con motor 5 Hp y descarga de 1.5".



## MODELO

SSXH60ME0500

## CARACTERISTICA ESPECIAL

Eficiente y Silenciosa

## MARCA

EVANS

## CATEGORIA

Bombas de Superficie



## MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans
Potencia del Motor	5.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	220 - 440 V
Fases del motor	Trifásica
Corriente	14.5 - 7.3 A
Protección termica	Si

## USOS

Ideal para sistemas de presión constante.  
Ideal para instalaciones con hidroneumáticos.

## BENEFICIOS

Trabajo intermitente. Sistema extra silencioso. Alta eficiencia energética/hidráulica.

## BOMBA

Tipo de Bomba	Multi Etapas
Flujo Optimo	270.00 LPM
Altura Optima	54.00 m
Numero de etapas	4 etapas
Diametro de succion	1.50 pulg
Diametro de descarga	1.50 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

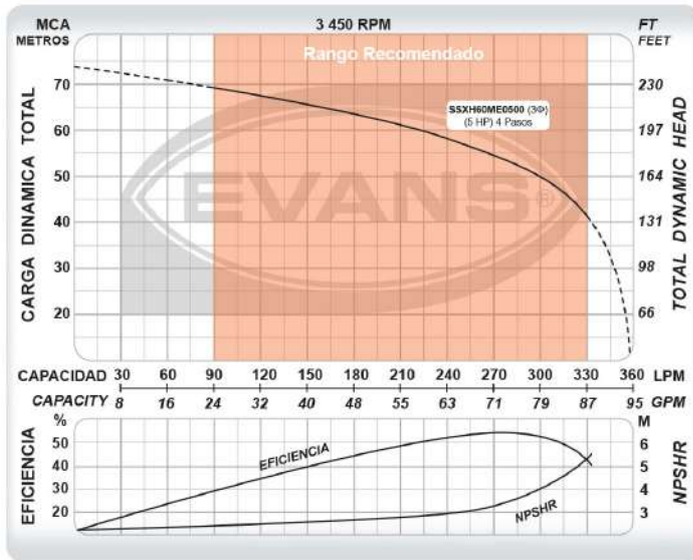
## INFORMACION ADICIONAL

Dimensión	
Garantía	1 año
Certificación	NOM





Bomba multietapas trifásica 60GPM con motor 5 Hp y descarga de 1.5".



MODELO

SSXH60ME0500

CARACTERISTICA ESPECIAL

Eficiente y Silenciosa

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

Ideal para sistemas de presión constante.  
Ideal para instalaciones con hidroneumáticos.

BENEFICIOS

Trabajo intermitente. Sistema extra silencioso. Alta eficiencia energética/hidráulica.

