



Bomba multietapas trifásica con motor 1.5 HP.  
Succión de 1.25" y descarga de 1"



## MODELO

XH2ME0150A

## CARACTERISTICA ESPECIAL

Durable

MARCA

EVANS

## CATEGORIA

Bombas de Superficie



## MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Simens / Weg
Potencia del Motor	1.50 HP
RPM del Motor	3456 RPM
Encendido	Directo
Voltaje	220 / 440 V
Fases del motor	Trifásico

## BOMBA

Tipo de Bomba	Multietapas
Flujo Optimo	80.00 LPM
Altura Optima	37.00 m
Numero de etapas	2 etapas
Diametro de succion	1.25 pulg
Diametro de descarga	1.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro gris
Material del impulsor	Noryl
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna
Temperatura Maxima del Agua	40 C

## INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	45.00 X 22.00 X 30.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	22.00 kg

## USOS

La mejor solución para el abastecimiento de agua a departamentos, granjas pequeñas, etc.

Adeuado para sistemas de riego por aspersión y por goteo. Transferencia de agua a grandes distancias o elevaciones.

## BENEFICIOS

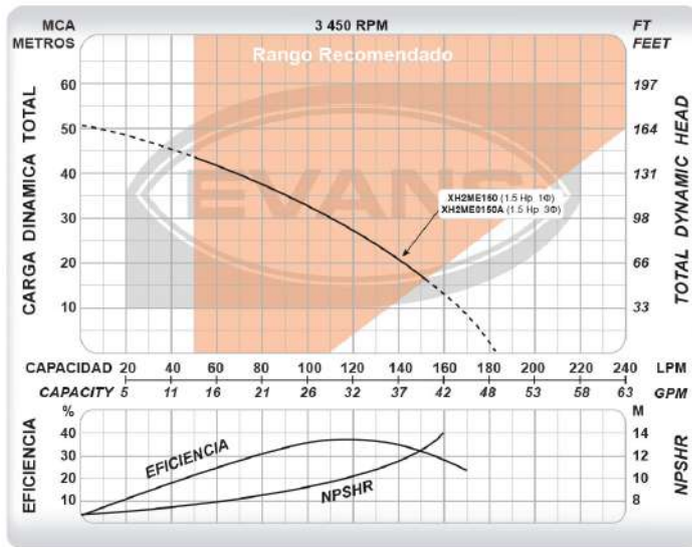
Ahorro de energía eléctrica.  
Abastecimiento seguro de agua.

Motor doble voltaje.  
Durable por su material de hierro fundido.





Bomba multietapas trifásica con motor 1.5 HP.  
Succión de 1.25" y descarga de 1"



MODELO

XH2ME0150A

CARACTERISTICA ESPECIAL

Durable

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

La mejor solución para el abastecimiento de agua a departamentos, granjas pequeñas, etc.

Adeuado para sistemas de riego por aspersión y por goteo. Transferencia de agua a grandes distancias o elevaciones.

BENEFICIOS

Ahorro de energía eléctrica.

Abastecimiento seguro de agua.

Motor doble voltaje.

Durable por su material de hierro fundido.

