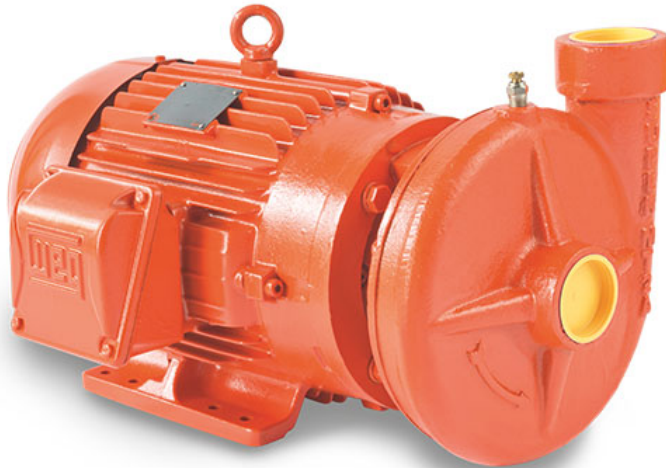




## Bomba de alta presión de 15HP trifásica



## MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Siemens/WEG
Potencia del Motor	15.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Encendido	Eléctrico
Voltaje	220 / 440 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	37 / 17.8 A

## BOMBA

Tipo de Bomba	Centrífuga
Flujo Optimo	697.00 LPM
Altura Optima	52.00 m
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de succion	2.00 pulg
Diametro de descarga	2.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro Gris
Material del impulsor	XYRON
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna
Temperatura Maxima del Agua	40 C

## INFORMACION ADICIONAL

Garantía	1 año
Dimensiones de Empaque	56.00 X 35.00 X 28.00 cm
Peso	95.00 kg

## MODELO

MT2AME1500

## CARACTERISTICA ESPECIAL

Motor 2 polos de alta eficiencia, trabajo continuo y uso pesado, alta presión.

## MARCA

EVANS

## CATEGORIA

Bombas de Superficie



## USOS

Ideal para la transferencia de agua limpia en la industria. Suministro de agua en complejos residenciales y sistemas de irrigacion.

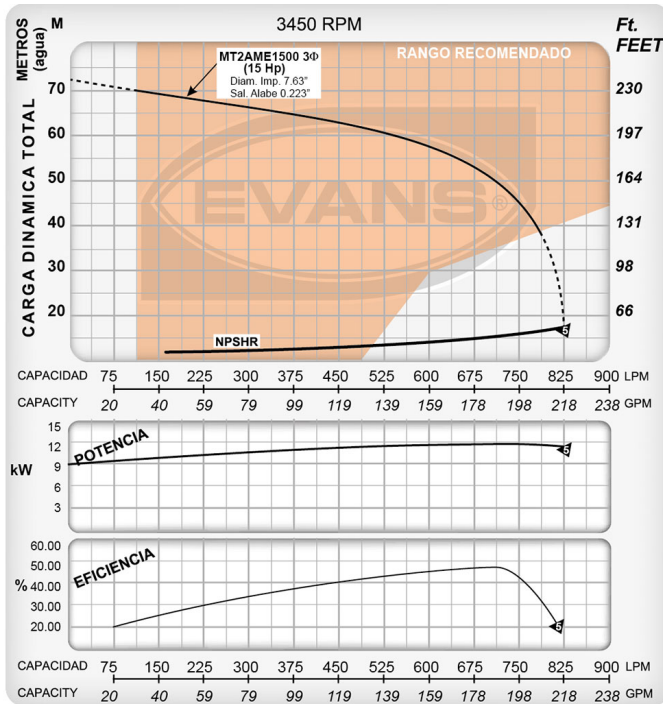
## BENEFICIOS

Diseño practico y funcional de alta eficiencia operacional. Impulsor de XYRON de larga duración, requiere de un mínimo mantenimiento.





Bomba de alta presión de 15HP trifásica



MODELO

MT2AME1500

CARACTERISTICA ESPECIAL

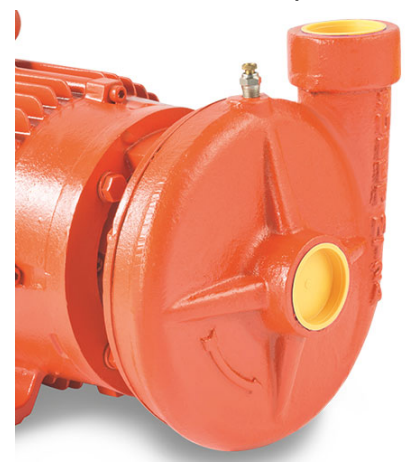
Motor 2 polos de alta eficiencia, trabajo continuo y uso pesado, alta presión.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

Ideal para la transferencia de agua limpia en la industria. Suministro de agua en complejos residenciales y sistemas de irrigación.

BENEFICIOS

Diseño practico y funcional de alta eficiencia operacional. Impulsor de XYRON de larga duración, requiere de un minimo mantenimiento.

