



## Bomba de alta presión y alto flujo de 15HP trifásica



### MODELO

8IME1500

### CARACTERISTICA ESPECIAL

Motor 2 polos de alta eficiencia con certificación IE3, alta presión y alto flujo.

### MARCA

EVANS

### CATEGORIA

Bombas de Superficie



### MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	WEG
Potencia del Motor	15.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Encendido	Eléctrico
Voltaje	220 / 440 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	43 / 21.5 A

### BOMBA

Tipo de Bomba	Industrial
Flujo Optimo	630.00 LPM
Altura Optima	68.00 m
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de succion	3.00 pulg
Diametro de descarga	2.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro Gris
Material del impulsor	Hierro Gris
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna
Temperatura Maxima del Agua	40 C

### USOS

Ideal para la transferencia de agua limpia en la industria. Suministro de agua en complejos residenciales y parques industriales, centros comerciales.

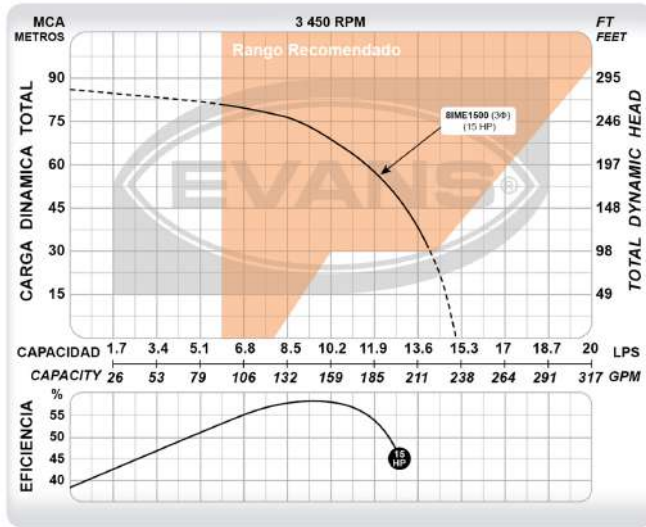
### BENEFICIOS

Diseño practico y de alta eficiencia. Impulsor de hierro gris de larga duración.





Bomba de alta presión y alto flujo de 15HP trifásica



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	50.00 X 83.00 X 41.00 cm
Garantía	1 año
Certificación	IE3
Peso neto	112.00 kg

MODELO

8IME1500

CARACTERISTICA ESPECIAL

Motor 2 polos de alta eficiencia con certificación IE3, alta presión y alto flujo.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

Ideal para la transferencia de agua limpia en la industria. Suministro de agua en complejos residenciales y parques industriales, centros comerciales.

BENEFICIOS

Diseño practico y de alta eficiencia. Impulsor de hierro gris de larga duración.

