



Bomba de riego Autocebante, motor electrico
7.5 Hp. Succión y descarga de 4".



MODELO

AC4ME0750

CARACTERISTICA ESPECIAL

Transferencia de agua con paso de
solidos en suspensión (5/8")

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



MOTOR

Tipo de Motor	Electrico
Marca del motor	SIEMENS / WEG
Potencia del Motor	7.50 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	220 / 440 V V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	18.4 / 9..2 A
Protección termica	Si

BOMBA

Tipo de Bomba	Riego / Autocebante
Flujo Optimo	1080.00 LPM
Altura Optima	16.00 m
Paso de solidos	0.63 pulg
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de succion	4.00 pulg
Diametro de descarga	4.00 pulg
Tipo de impulsor	Semi-Abierto
Material del cuerpo	Hierro fundido
Material del impulsor	Hierro fundido
Material del sello mecanico	Cerámica / Carbón / Acero inoxidable / Buna
Temperatura Maxima del Agua	40 C

USOS

Ideal para el drenado de zanjas, agua
sucia, desagüe de inundaciones,
transferencia total de agua, desde
tanques, albercas, fosas, en sistemas
integrales de irrigación. Muy prácticas
para maniobras de construcción.

BENEFICIOS

*Transferencia de agua con paso de
sólidos en suspensión 5/8". *Diseño
práctico y funcional. *Requiere de un
mínimo mantenimiento. *Cuerpo Grande

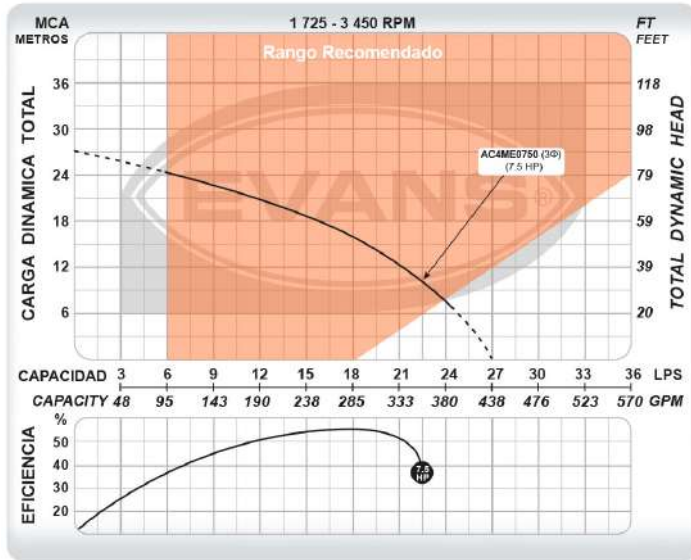
INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	82.00 X 46.00 X 49.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	96.00 kg





Bomba de riego Autocebante, motor electrico
7.5 Hp. Succión y descarga de 4".



MODELO

AC4ME0750

CARACTERISTICA ESPECIAL

Transferencia de agua con paso de
solidos en suspension (5/8")

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

Ideal para el drenado de zanjas, agua sucia, desagüe de inundaciones, transferencia total de agua, desde tanques, albercas, fosas, en sistemas integrales de irrigación. Muy prácticas para maniobras de construcción.

BENEFICIOS

*Transferencia de agua con paso de sólidos en suspensión 5/8". *Diseño práctico y funcional. *Requiere de un mínimo mantenimiento. *Cuerpo Grande

