



Motobomba residencial con motor 1.5 Hp.
Succión de 1.5 pulgadas y descarga de 1.25 pulg.



MODELO

4HME0150A

CARACTERISTICA ESPECIAL

Eficiente y ahorradora de energía

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



USOS

La solución para el abastecimiento de agua limpia en el hogar, departamentos, granjas pequeñas, etc. Para instalación en cisterna y llenado de tinaco, desagüe de fosas.

BENEFICIOS

Ahorro de energía eléctrica. Abastecimiento de agua. Protección térmica. Durable por su material de hierro fundido.

INFORMACION COMERCIAL

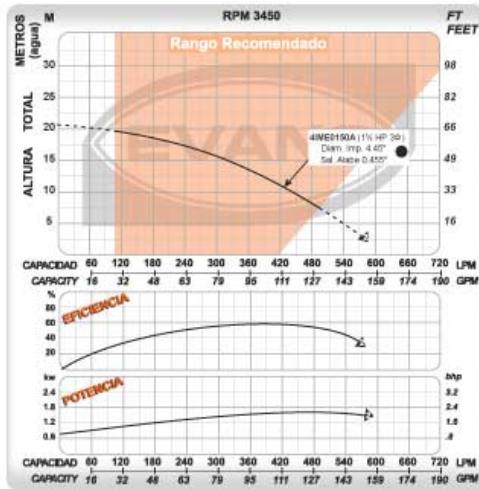
Marca	EVANS
Caracteristica Especial	Eficiente y ahorradora de energía
Aplicacion	La solución para el abastecimiento de agua limpia en el hogar, departamentos, granjas pequeñas, etc. Para instalación en cisterna y llenado de tinaco, desagüe de fosas.
Beneficios	Ahorro de energía eléctrica. Abastecimiento de agua. Protección térmica. Durable por su material de hierro fundido.

INFORMACION ADICIONAL

Garantia	1 año
Certificacion	CONUEE / ANCE / NOM
Dimensiones de Empaque	38.00 X 18.00 X 22.00 cm
Peso	22.00 kg



Motobomba residencial con motor 1.5 Hp.
Succión de 1.5 pulgadas y descarga de 1.25 pulg.



MODELO

4HME0150A

CARACTERISTICA ESPECIAL

Eficiente y ahorradora de energía

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	3450 RPM
Encendido	Electrico
Voltaje	220 / 440 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	

BOMBA

Tipo de Bomba	Superficie
Flujo Optimo	127.00 LPM
Altura Optima	31.00 m
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de succion	1.50 pulg
Diametro de descarga	1.25 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro fundido
Material del impulsor	Nylon/Noryl
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna
Temperatura Maxima del Agua	40 C

Google Shopping

Exclude for Google Shopping	Sí
Product Condition	No

USOS

La solución para el abastecimiento de agua limpia en el hogar, departamentos, granjas pequeñas, etc. Para instalación en cisterna y llenado de tinaco, desagüe de fosas.

BENEFICIOS

Ahorro de energía eléctrica. Abastecimiento de agua. Protección térmica. Durable por su material de hierro fundido.

