



Bomba residencial de 1 HP para agua limpia



MODELO

MD3ME100

CARACTERISTICA ESPECIAL

Eficiente y ahorradora de energia

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Siemens
Potencia del Motor	1.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Encendido	Eléctrico
Voltaje	127 V
Fases del motor	Monofásico
Corriente	12 A

BOMBA

Tipo de Bomba	Domestica
Flujo Optimo	80.00 LPM
Altura Optima	18.00 m
Diametro de succion	1.25 pulg
Diametro de descarga	1.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Hierro Gris
Material del impulsor	Nylon
Material del sello mecanico	Cerámica, carbón, acero inoxidable y/o buna
Temperatura Maxima del Agua	40 C

USOS

Solución para el abastecimiento de agua limpia en el hogar, departamentos, granjas pequeñas. Para instalación en cisternas y llenado de tinaco, desagüe de fosas.

BENEFICIOS

Ahorro de energia eléctrica.
Abastecimiento de agua. Durable por su material de hierro fundido





Bomba residencial de 1 HP para agua limpia



MODELO

MD3ME100

CARACTERISTICA ESPECIAL

Eficiente y ahorradora de energia

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas de Superficie



INFORMACION ADICIONAL

Dimensión del empaque	32.00 X 18.00 X 22.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	14.50 kg

USOS

Solución para el abastecimiento de agua limpia en el hogar, departamentos, granjas pequeñas. Para instalación en cisternas y llenado de tinaco, desagüe de fosas.

BENEFICIOS

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

