



Bomba para solidos de máx 1.5", monofásica 110V, 2 Polos, 5 m cable, impulsor de vórtice.



MODELO

SV2ME100F

CARACTERISTICA ESPECIAL

Fabricadas con los componentes de la mas alta resistencia

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



EL CODO DE DESPLAZAMIENTO RDSV2 SE VENDE POR SEPARADO

MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans
Potencia del Motor	1.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	110 V
Fases del motor	1
Corriente	13 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	5 m

BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	210.00 LPM
Altura Optima	6.00 m
Paso de solidos	1.50 pulg
Diametro de descarga	2.00 pulg
Tipo de impulsor	Vórtice
Material del cuerpo	Hierro Gris
Material del impulsor	Hierro Dúctil
Material del sello mecanico	Carbón, Cerámica y Carburo al Silicio
Temperatura Maxima del Agua	40 C
Incluye	5 m de cable, garantía Evans, listado de centros de servicio, manual de propietario

USOS

Ideales para plantas de tratamiento, desahogo de fosas sépticas, desagüe de estacionamientos subterráneos.

BENEFICIOS

Contamos con codo de deslizamiento para facilitar la instalación y extracción de la bomba (se vende por separado). La mas eficiente y duradera de su categoría.

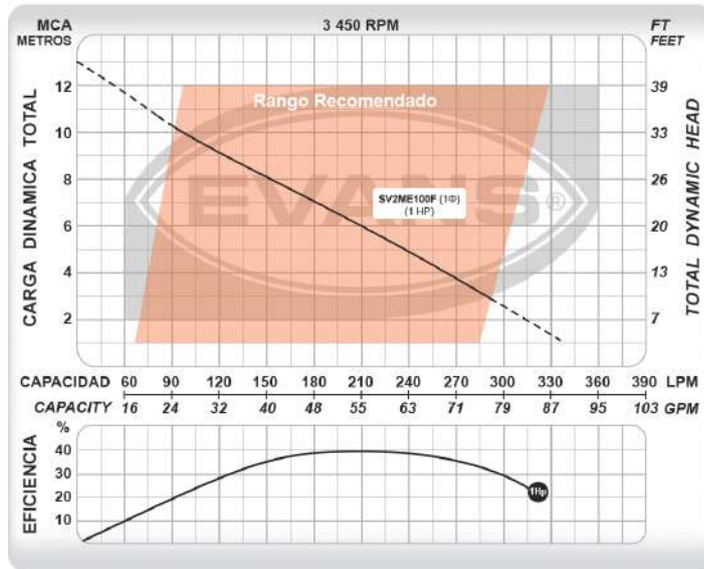
INFORMACION ADICIONAL

Dimensión	
Garantía	1 año





Bomba para solidos de máx 1.5", monofásica 110V, 2 Polos, 5 m cable, impulsor de vórtice.



MODELO

SV2ME100F

CARACTERISTICA ESPECIAL

Fabricadas con los componentes de la mas alta resistencia

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



EL CODO DE DESPLAZAMIENTO RDSV2 SE VENDE POR SEPARADO

USOS

Ideales para plantas de tratamiento, desahogo de fosas sépticas, desagüe de estacionamientos subterráneos.

BENEFICIOS

Contamos con codo de deslizamiento para facilitar la instalación y extracción de la bomba (se vende por separado). La mas eficiente y duradera de su categoría.

