



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



MODELO

SV2ME100F-I

CARACTERISTICA ESPECIAL

Fabricada en acero inoxidable 316 para un trabajo continuo, duradero y confiable

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



EL CODO DE DESPLAZAMIENTO RDSV2-I 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	185.00 LPM
Altura Optima	10.00 m
Paso de solidos	1.50 pulg
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de descarga	2.00 pulg
Tipo de impulsor	Vórtice
Material del cuerpo	Acero inoxidable 316
Material del impulsor	Acero inoxidable 316
Material del sello mecanico	Doble sello EagleBurgmann dos caras. 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

- Ideal para manejo de agua salada y /o dulce.
- Bombeo para plantas de tratamiento.
 - Desahogo de fosas sépticas.
 - Bombeo en procesos e industria.

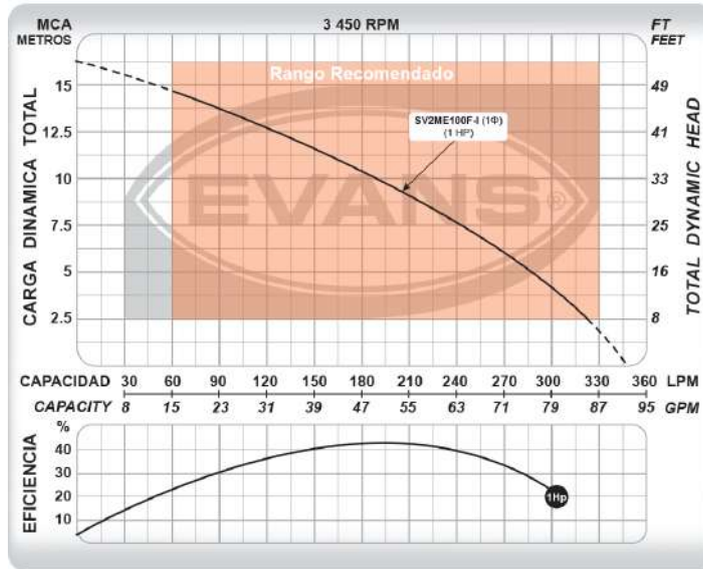
BENEFICIOS

- Contamos con codo de deslizamiento para facilitar la instalación y extracción de la bomba (RDSV2-I, se vende por separado).
- La más eficiente y duradera de su categoría.





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



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	24.00 X 16.00 X 44.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	18.00 kg

MODELO

SV2ME100F-I

CARACTERISTICA ESPECIAL

Fabricada en acero inoxidable 316 para un trabajo continuo, duradero y confiable

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



EL CODO DE DESPLAZAMIENTO RDSV2-I SE VENDE POR SEPARADO

USOS

- Ideal para manejo de agua salada y /o dulce.
- Bombeo para plantas de tratamiento.
 - Desahogo de fosas sépticas.
 - Bombeo en procesos e industria.

BENEFICIOS

- Contamos con codo de deslizamiento para facilitar la instalación y extracción de la bomba (RDSV2-I, se vende por separado).
- La más eficiente y duradera de su categoría.

