



Bomba para solidos de max 1.5", trifásica 440V,
4 Polos, 8 m cable, impulsor de vórtice.



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans
Potencia del Motor	2.00 HP
RPM del Motor	1725 RPM
Voltaje	440 V
Fases del motor	3
Corriente	4 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	8 m

MODELO

SV3ME0200H

CARACTERISTICA ESPECIAL

Fabricadas con los componentes de la
mas alta resistencia

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



EL CODO DE DESPLAZAMIENTO RDSV3 SE VENDE POR SEPARADO

USOS

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

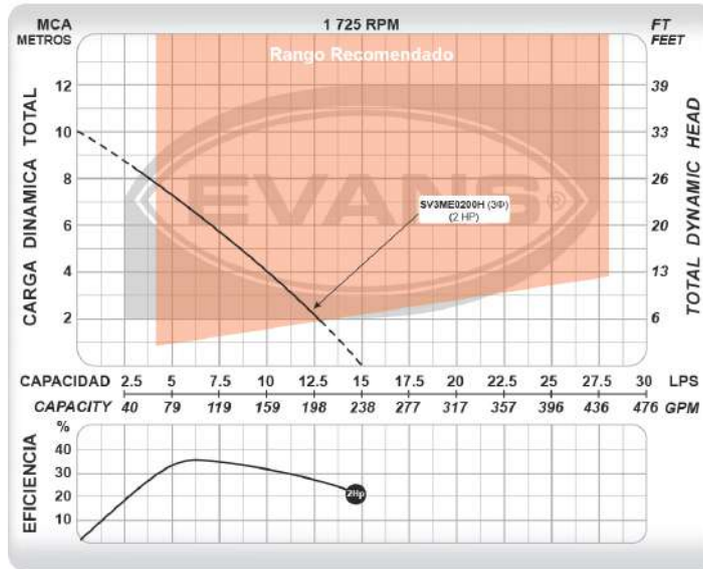
BENEFICIOS

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.





Bomba para solidos de max 1.5", trifásica 440V, 4 Polos, 8 m cable, impulsor de vórtice.



BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	360.00 LPM
Altura Optima	7.00 m
Paso de solidos	1.50 pulg
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de descarga	3.00 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	8 m de cable, garantía Evans, listado de centros de servicio, manual de propietario

INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	37.00 X 30.00 X 53.00 cm
Garantia	1 año
Peso neto	42.00 kg

MODELO

SV3ME0200H

CARACTERISTICA ESPECIAL

Fabricadas con los componentes de la mas alta resistencia

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



EL CODO DE DESPLAZAMIENTO RDSV3 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.

