



Bomba para solidos de max 1.75", trifásica  
220V, 4 Polos, 8 m cable, impulsor de vórtice.



#### MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans
Potencia del Motor	5.00 HP
RPM del Motor	1725 RPM
Voltaje	220 V
Fases del motor	3
Corriente	17 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	8 m

#### MODELO

SV3ME0500G

#### 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.

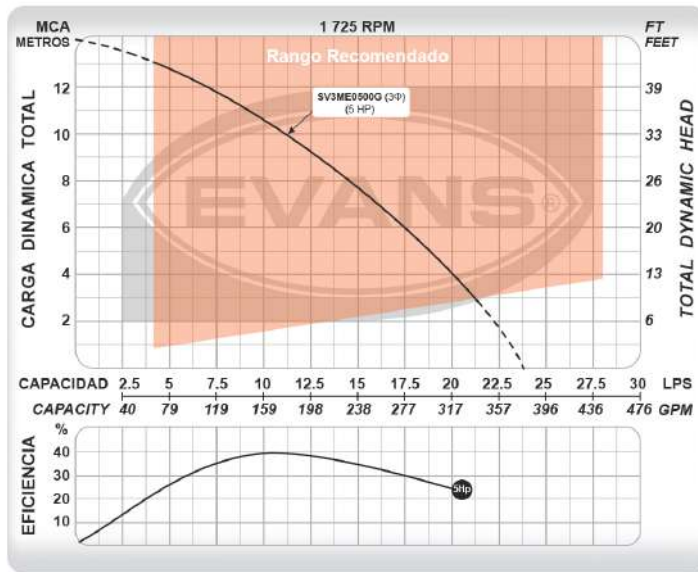
#### BENEFICIOS

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 1.75", trifásica  
220V, 4 Polos, 8 m cable, impulsor de vórtice.



## BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	780.00 LPM
Altura Optima	9.00 m
Paso de solidos	1.75 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	45.00 X 30.00 X 67.00 cm
Garantia	1 año
Peso neto	75.00 kg

## MODELO

SV3ME0500G

## 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.

