



Bomba Trituradora trifásica 220 V para uso pesado, con anillo y cuchilla en Acero Inox.



MODELO

GD1ME0150G

CARACTERISTICA ESPECIAL

Tritura Fibras, Cuero entre otros para evitar el taponamiento de las tuberías.

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	1.50 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	220 V
Fases del motor	3
Corriente	5 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	8 m

BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	60.00 LPM
Altura Optima	17.00 m
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de descarga	1.25 pulg
Tipo de impulsor	Vórtice, Anillo y Cuchilla
Material del cuerpo	Hierro Gris
Material del impulsor	Hierro Dúctil, AISI-440C
Material del sello mecanico	Carbón, Cerámica, Carburo al Silicio, Acero Inox 316
Temperatura Maxima del Agua	40 C
Incluye	8 m de cable, garantía Evans, listado de centros de servicio, manual de propietario

USOS

Bomba residuos de agua Industriales o domésticos que cuentan con materiales fibrosos como el de las plantas de tratamiento, desahogo de fosas sépticas, entre otras.

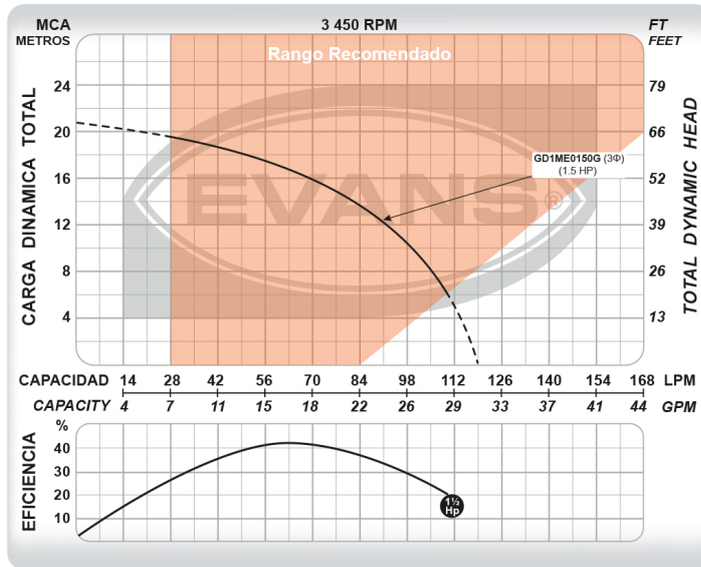
BENEFICIOS

Cuenta con Anillo y Cuchilla en acero inox. AISI-440C.
Tritura fibras, materia orgánica, cuero y Solidos de alta tenacidad.
Construida con los materiales de la más alta resistencia y Excelente rendimiento.





Bomba Trituradora trifásica 220 V para uso pesado, con anillo y cuchilla en Acero Inox.



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	65.00 X 35.00 X 35.00 cm
Garantía	1 año
Peso	35.00 kg

MODELO

GD1ME0150G

CARACTERISTICA ESPECIAL

Tritura Fibras, Cuero entre otros para evitar el taponamiento de las tuberías.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



EL CODO DE DESPLAZAMIENTO RDSV2 SE VENDE POR SEPARADO

USOS

Bombea residuos de agua Industriales o domésticos que cuentan con materiales fibrosos como el de las plantas de tratamiento, desahogo de fosas sépticas, entre otras.

BENEFICIOS

Cuenta con Anillo y Cuchilla en acero inox. AISI-440C.
Tritura fibras, materia orgánica, cuero y Solidos de alta tenacidad.
Construida con los materiales de la más alta resistencia y Excelente rendimiento.

