



Bomba sumergible de achique para agua sucia, descarga de 1.5" NPT y potencia 1/2 Hp.



MODELO

SAS1.5ME050F

CARACTERISTICA ESPECIAL

Cuerpo en acero inoxidable y hierro gris para máxima durabilidad.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico.
Marca del motor	Evans
Potencia del Motor	0.50 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	110 V
Fases del motor	Monofásico.
Corriente	4.3 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	5 m

BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible.
Flujo Optimo	95.00 LPM
Altura Optima	4.00 m
Paso de solidos	0.50 pulg
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de descarga	1.50 pulg
Tipo de impulsor	Semi-abierto.
Material del cuerpo	Hierro Gris y acero inoxidable.
Material del impulsor	Termoplástico.
Material del sello mecanico	Carbón, Cerámica y Carburo al Silicio.
Temperatura Maxima del Agua	35° C
Incluye	Flotador, 5 m de cable, garantía Evans, listado de centros de servicio, manual de propietario

USOS

- Movimiento de aguas residuales en granjas, rastros, molinos, industrias alimenticias.
- Limpieza de zanjas y fosas de construcción.
- Drenaje de cárcamos residenciales, sótanos.

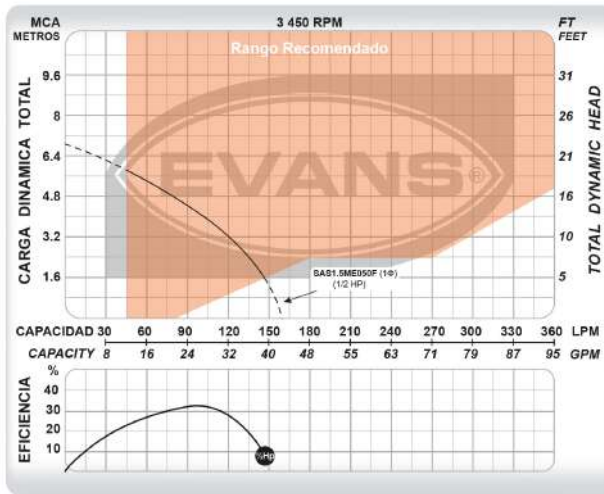
BENEFICIOS

- Paso de sólidos hasta 1/2".
- Conector tipo espiga para manguera incluido.
- Construcción compacta, ligera, portátil y con los componentes de la más alta resistencia.
- Bomba para de uso continuo y de larga vida.





Bomba sumergible de achique para agua sucia, descarga de 1.5" NPT y potencia 1/2 Hp.



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	19.00 X 18.00 X 38.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	9.00 kg

MODELO

SAS1.5ME050F

CARACTERISTICA ESPECIAL

Cuerpo en acero inoxidable y hierro gris para máxima durabilidad.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



USOS

- Movimiento de aguas residuales en granjas, rastros, molinos, industrias alimenticias.
- Limpieza de zanjas y fosas de construcción.
- Drenaje de cárcamos residenciales, sótanos.

BENEFICIOS

- Paso de sólidos hasta 1/2".
- Conector tipo espiga para manguera incluido.
- Construcción compacta, ligera, portátil y con los componentes de la más alta resistencia.
- Bomba para de uso continuo y de larga vida.

