

Bomba aguas residuales 1/2hp.

Bomba sumergible de achique para agua sucia, descarga de 1.25" NPT y potencia 1/2 Hp.



Código

SAS1.5ME050F

Marca

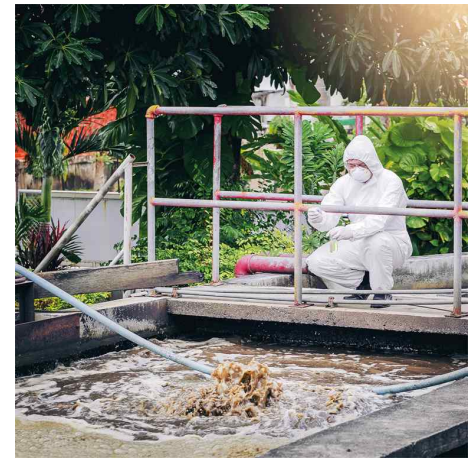
EVANS

Categoría

Residual

Característica Especial

Cuerpo en acero inoxidable y hierro gris para máxima durabilidad.



INFORMACION COMERCIAL

Tipo de Motor	Eléctrico.
Marca del motor	Evans
Potencia del Motor	0.50 HP
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	1.25 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

INFORMACION ADICIONAL

Garantía	1 año
----------	-------

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 aguas residuales 1/2hp.

Bomba sumergible de achique para agua sucia, descarga de 1.25" NPT y potencia 1/2 Hp.



Dimensiones del empaque (Largo*Ancho*Alto) 19.00 X 18.00 X 38.00 cm
Peso 9.00 kg

Código

SAS1.5ME050F

Marca

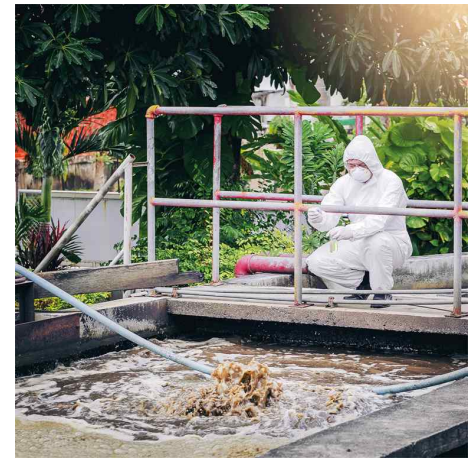
EVANS

Categoría

Residual

Característica Especial

Cuerpo en acero inoxidable y hierro gris para máxima durabilidad.



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.

