

Bomba aguas residuales 1hp.

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



Código

SAS2ME100F

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	1.00 HP
Voltaje	110 V
Fases del motor	Monofásico.
Corriente	9.7 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	5 m

BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible.
Flujo Optimo	170.00 LPM
Altura Optima	7.50 m
Paso de solidos	1.00 pulg
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de descarga	2.00 pulg
Tipo de impulsor	Semi-abierto.
Material del cuerpo	Hierro Gris y acero inoxidable.
Material del impulsor	Hierro gris.
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
----------	-------

COMPLETA TU BOMBA
CON LA MANGERA
AB-KITSE2.

NO INCLUIDA, SE VENDE POR SEPARADO.



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".
- 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 1hp.

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



Dimensiones del empaque (Largo*Ancho*Alto)	54.00 X 27.00 X 20.00 cm
Peso	20.00 kg

Código

SAS2ME100F

Marca

EVANS

Categoría

Residual

Característica Especial

Cuerpo en acero inoxidable y hierro gris para máxima durabilidad.

COMPLETA TU BOMBA
CON LA MANGERA
AB-KITSE2.
NO INCLUIDA, SE VENDE POR SEPARADO.



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".
- 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.

