



Bomba sumergible para agua sucia, descarga de 2 pulgadas, potencia 1HP



MODELO

SSN2ME100

CARACTERISTICA ESPECIAL

Para movimiento de aguas residuales

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



INFORMACION COMERCIAL

Marca	EVANS
Característica Especial	Para movimiento de aguas residuales
Aplicación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Movimiento de aguas residuales de granjas, rastros, molinos, industrias alimenticias.</li> <li>• Limpieza de zanjas y fosas de construcción.</li> <li>• Drenaje de carcamos residenciales, sótanos.</li> </ul>
Beneficios	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paso de sólidos hasta 1.5".</li> <li>• Construcción compacta.</li> <li>• Motor de uso continuo de larga vida.</li> </ul>

USOS

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

BENEFICIOS

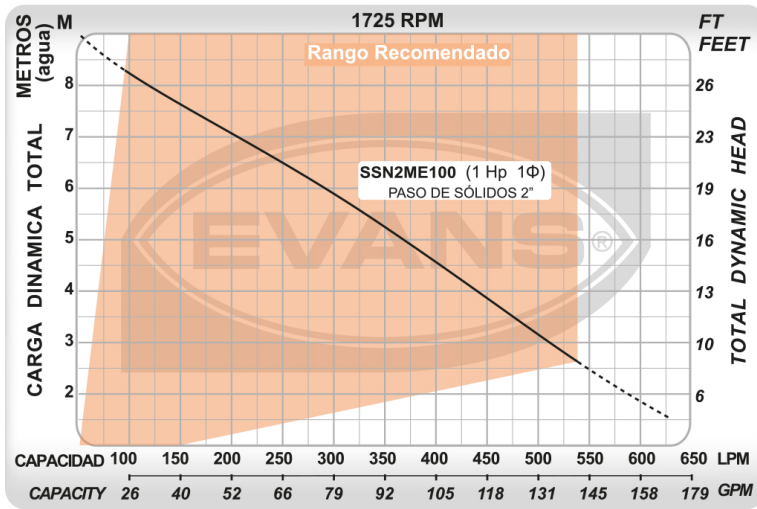
- Paso de sólidos hasta 1.5".
- Construcción compacta.
- Motor de uso continuo de larga vida.

INFORMACION ADICIONAL

Garantía	1 año
Certificación	NOM/ANCE
Dimensiones del empaque	28.00 X 23.00 X 40.00 cm
Peso	32.00 kg



Bomba sumergible para agua sucia, descarga de 2 pulgadas, potencia 1HP



MODELO

SSN2ME100

CARACTERISTICA ESPECIAL

Para movimiento de aguas residuales

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Potencia del Motor	1.00 hp
RPM del Motor	1750 RPM
Voltaje	115V V
Fases del motor	Monofásico
Protección termica	Si
Longitud de cable	6m m

BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	300.00 LPM
Altura Optima	6.00 m
Paso de solidos	1.50 pulg
Numero de etapas	1 etapas
Diametro de descarga	2.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	HierroGris
Material del impulsor	HierroGris
Material del sello mecanico	Carburo de silicio
Temperatura Maxima del Agua	40 C
Incluye	Flotador

USOS

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

BENEFICIOS

- Paso de solidos hasta 1.5".
- Construcción compacta.
- Motor de uso continuo de larga vida.

