



Bomba sumergible monofásica para pozo profundo 4" y cisterna, de 2 HP a 220V.



MODELO

SSX1ME200G2C

CARACTERISTICA ESPECIAL

SAND BLOCKER con filtro de arena integrado.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	2.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	220 V
Fases del motor	Monofásico
Corriente	12 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	3 m

BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	70.00 LPM
Altura Optima	72.00 m
Numero de etapas	11 etapas
Diametro de descarga	1.25 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Acero Inoxidable
Material del impulsor	Noryl
Material del sello mecanico	Acero inoxidable, silicón, cerámica, NBR
Temperatura Maxima del Agua	35° C
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> Manual de propietario. Garantía Evans. Listado de centros de servicio.

USOS

- Ideal para extracción de agua en pozos profundo.
- Instalación en pozos desde 4 pulgadas de diámetro de ademe.
- Para uso en el hogar, como en la granja, riego doméstico y equipos hidroneumáticos.

BENEFICIOS

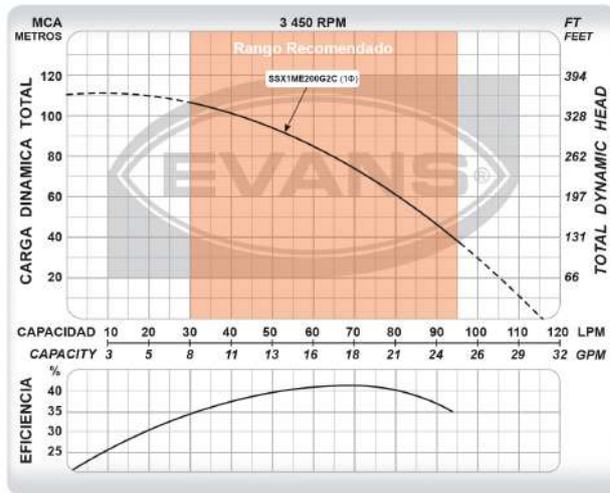
- Larga vida útil, inclusive en aplicaciones con arena.
 - Abastecimiento confiable de agua limpia.
 - Alta eficiencia hidráulica.
- Durable y resistente por sus materiales anticorrosivos.



7 95577 07250 4



Bomba sumergible monofásica para pozo profundo 4" y cisterna, de 2 HP a 220V.



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	114.00 X 15.00 X 14.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	12.00 kg

MODELO

SSX1ME200G2C

CARACTERISTICA ESPECIAL

SAND BLOCKER con filtro de arena integrado.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



USOS

- Ideal para extracción de agua en pozos profundo.
- Instalación en pozos desde 4 pulgadas de diámetro de ademe.
- Para uso en el hogar, como en la granja, riego doméstico y equipos hidroneumáticos.

BENEFICIOS

- Larga vida útil, inclusive en aplicaciones con arena.
 - Abastecimiento confiable de agua limpia.
 - Alta eficiencia hidráulica.
- Durable y resistente por sus materiales anticorrosivos.

