



Bomba sumergible monofásica para pozo profundo 4", descarga de 2", 3 HP. 220V



INCLUYE CAJA DE CONTROL

MODELO

SD480ME300G3

CARACTERISTICA ESPECIAL

Construcción de Acero Inoxidable

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	3.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	220 V
Fases del motor	Monofásica
Corriente	15.6 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	1.5 m

BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	230.00 LPM
Altura Optima	32.00 m
Numero de etapas	7 etapas
Diametro de descarga	2.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Acero Inoxidable
Material del impulsor	Noryl
Material del sello mecanico	Acero Inoxidable 304, Cerámica y Grafito.
Temperatura Maxima del Agua	35° C
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caja de control</li> <li>• Valvula check</li> </ul>

INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	130.00 X 12.00 X 12.00 cm
Garantia	1 año
Peso neto	22.00 kg

USOS

- Ideal para extracción de agua de pozos profundo.
- Instalación en pozos desde 4 pulgadas de diámetro de Ademe.
- Para uso en industria, como en la granja, riego industrial y equipos hidroneumáticos.

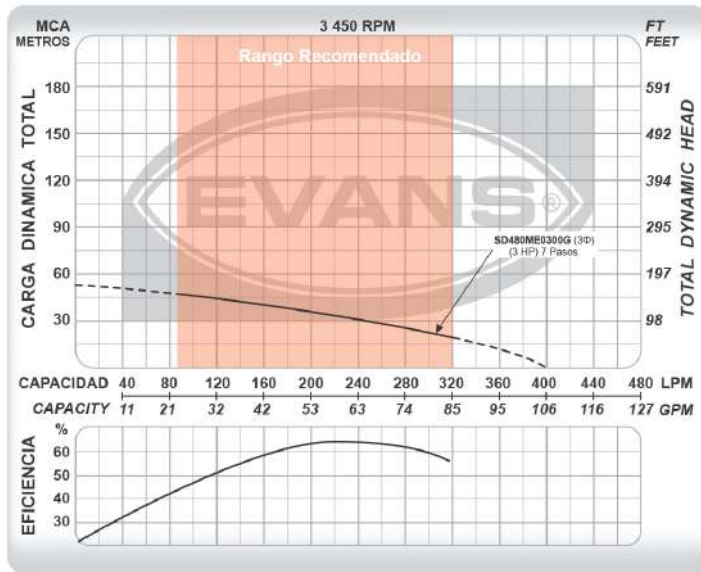
BENEFICIOS

- Abastecimiento confiable de agua limpia.
- Uso eficiente de la energia .
- Materiales anticorrosivos.





Bomba sumergible monofásica para pozo profundo 4", descarga de 2", 3 HP. 220V



MODELO

SD480ME300G3

CARACTERISTICA ESPECIAL

Construcción de Acero Inoxidable

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



USOS

- Ideal para extracción de agua de pozos profundo.
- Instalación en pozos desde 4 pulgadas de diámetro de Ademe.
- Para uso en industria, como en la granja, riego industrial y equipos hidroneumáticos.

BENEFICIOS

- Abastecimiento confiable de agua limpia.
- Uso eficiente de la energía .
- Materiales anticorrosivos.

