



Bomba sumergible monofásica para pozo profundo 4", 8 GPM, descarga de 1.25", 1/2 HP. 110V



MODELO

SD408ME050F3

CARACTERISTICA ESPECIAL

Construcción de Acero Inoxidable y Noryl.

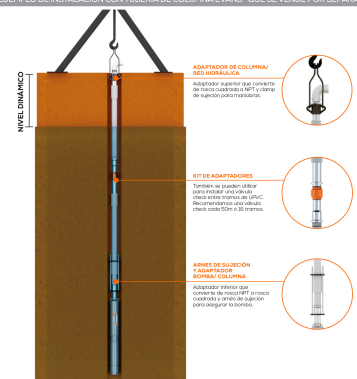
MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles

EJEMPLO DE INSTALACIÓN CON TUBERÍA DE COLUMNINA EVANS® OLE SE VENDE POR SEPARADO



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	0.50 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	110 V
Fases del motor	Monofásico
Corriente	10.9 A
Longitud de cable	1 m

BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	30.00 LPM
Altura Optima	50.00 m
Numero de etapas	6 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 304, Cerámica y Grafito.
Temperatura Maxima del Agua	35° C
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> • Caja de control. • Válvula check. • Manual de propietario. • Póliza de garantía.

USOS

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

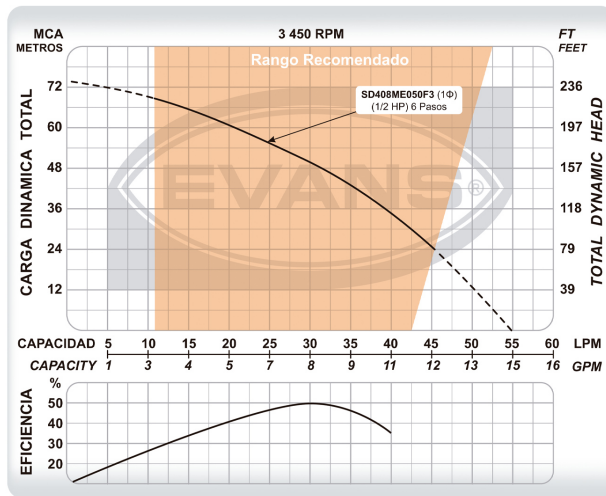
BENEFICIOS

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





Bomba sumergible monofásica para pozo profundo 4", 8 GPM, descarga de 1.25", 1/2 HP. 110V



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	75.00 X 12.00 X 12.00 cm
Garantía	1 año
Peso	12.00 kg

MODELO

SD408ME050F3

CARACTERISTICA ESPECIAL

Construcción de Acero Inoxidable y Noryl.

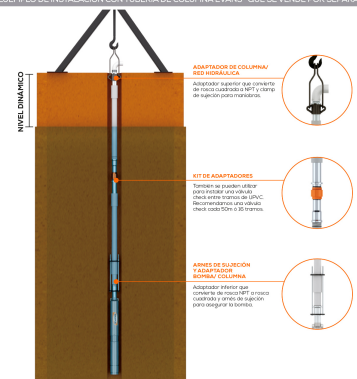
MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles

EJEMPLO DE INSTALACIÓN CON TUBERÍA DE COLUMNINA EVANS® OLE SE VENDE POR SEPARADO



USOS

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

BENEFICIOS

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

