



Bomba sumergible trifásica para pozo profundo 4", 40 GPM, descarga de 2", 7.5 HP. 220V



MODELO

SD440ME0750G

CARACTERISTICA ESPECIAL

Construcción de Acero Inoxidable y Noryl.

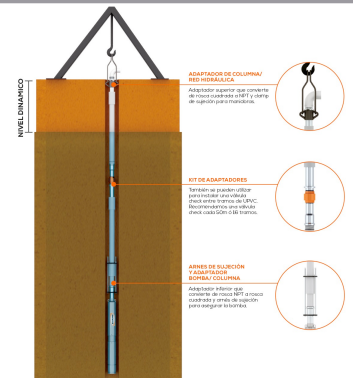
MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles

EJEMPLO DE INSTALACIÓN CON TUBERÍA DE COLUMNA EVANS® OJE SE VENDE POR SEPARADO



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	7.50 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	220 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	25.9 A
Longitud de cable	2 m

BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	150.00 LPM
Altura Optima	110.00 m
Numero de etapas	17 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"> • 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.

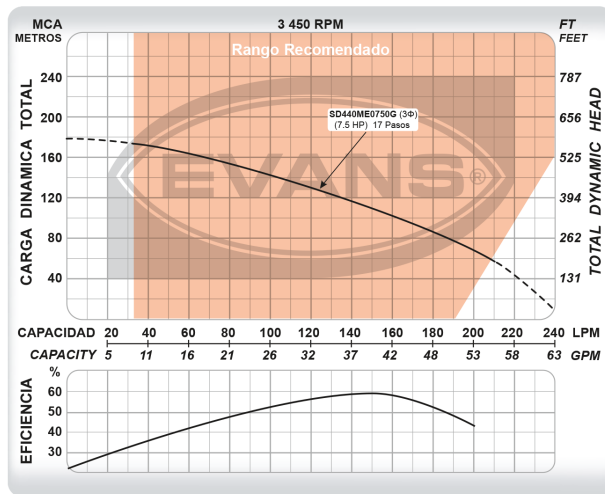
BENEFICIOS

- Abastecimiento confiable de agua limpia.
 - Uso eficiente de la energía.
 - Materiales anticorrosivos.
- Excelente desempeño con variador de frecuencia.





Bomba sumergible trifásica para pozo profundo
4", 40 GPM, descarga de 2", 7.5 HP. 220V



INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	195.00 X 26.00 X 33.00 cm
Garantía	1 año
Peso	37.00 kg

MODELO

SD440ME0750G

CARACTERISTICA ESPECIAL

Construcción de Acero Inoxidable y Noryl.

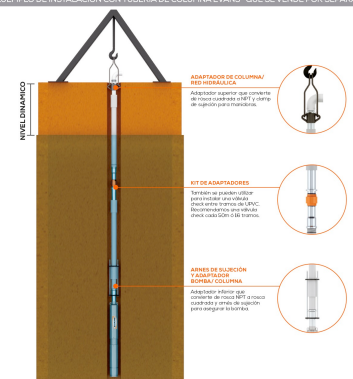
MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles

EJEMPLO DE INSTALACIÓN CON TUBERÍA DE COLUMNA EVANS® OJE 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.
- Excelente desempeño con variador de frecuencia.

