

Equipo de riego sumergible 8GPM

Bomba sumergible trifásica para pozo profundo 4", 8 GPM, descarga de 1.25", 1.5 HP. 220V



Código

SD408ME0150G

Marca

EVANS

Categoría

Pozo Profundo

Característica Especial

Construcción de Acero Inoxidable y Noryl.

INFORMACION COMERCIAL

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	1.50 HP
Voltaje	220 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	6.4 A
Longitud de cable	1 m

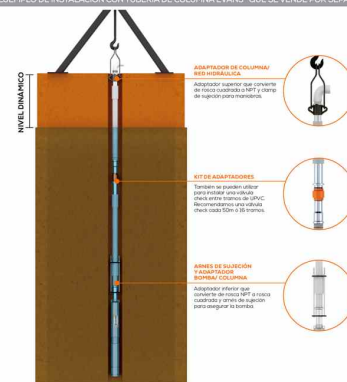
BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	30.00 LPM
Altura Optima	118.00 m
Numero de etapas	14 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	• Válvula check. • Manual de propietario. • Póliza de garantía.

INFORMACION ADICIONAL

Garantía	1 año
Dimensiones del empaque (Largo*Ancho*Alto)	100.00 X 12.00 X 12.00 cm
Peso	15.50 kg

EJEMPLO DE INSTALACIÓN CON TUBERÍA DE COLUMNA EVANS® QUE 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.



Equipo de riego sumergible 8GPM

Bomba sumergible trifásica para pozo profundo 4", 8 GPM, descarga de 1.25", 1.5 HP. 220V



Código

SD408ME0150G

Marca

EVANS

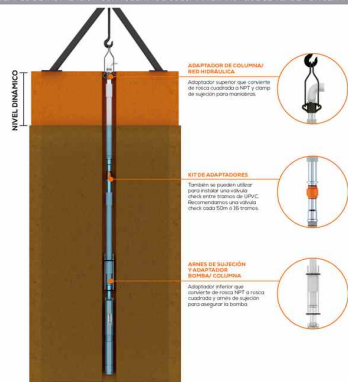
Categoría

Pozo Profundo

Característica Especial

Construcción de Acero Inoxidable y Noryl.

EJEMPLO DE INSTALACIÓN CON TUBERÍA DE COLUMNA EVANS® QUE 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.

