

Equipo de riego sumergible 25GPM

Bomba sumergible monofásica para pozo profundo 4", 25 GPM, descarga de 2", 1 HP. 220V



INFORMACION COMERCIAL

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	1.00 HP
Voltaje	220 V
Fases del motor	Monofásico
Corriente	7.6 A
Protección termica	Si
Longitud de cable	1.5 m

BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	90.00 LPM
Altura Optima	32.00 m
Numero de etapas	5 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, silicón, cerámica, NBR
Temperatura Maxima del Agua	35° C
Incluye	<ul style="list-style-type: none">• Caja de control• Valvula check

INFORMACION ADICIONAL

Garantia	1 año
Dimensiones del empaque (Largo*Ancho*Alto)	85.00 X 12.00 X 12.00 cm

Código

SD425ME100G3

Marca

EVANS

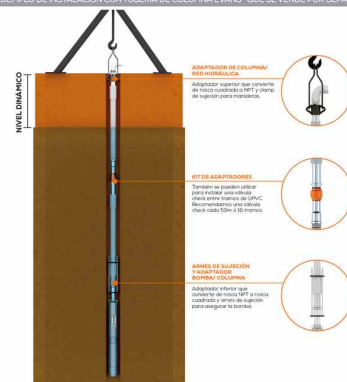
Categoría

Pozo Profundo

Característica Especial

Construcción de Acero Inoxidable

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.



Equipo de riego sumergible 25GPM

Bomba sumergible monofásica para pozo profundo 4", 25 GPM, descarga de 2", 1 HP. 220V



Peso 14.00 kg

Código

SD425ME100G3

Marca

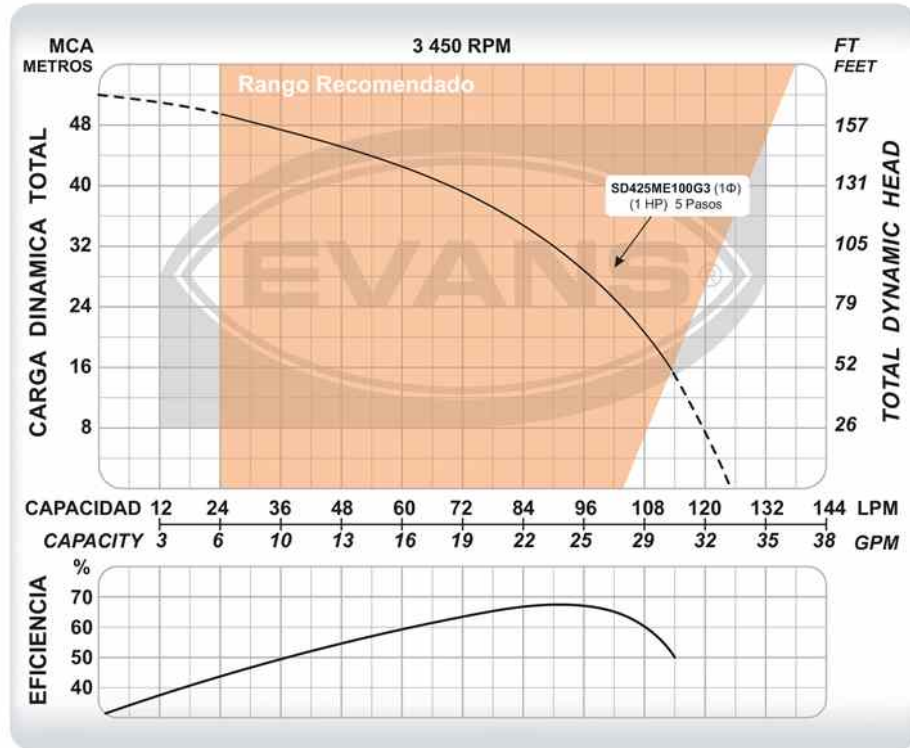
EVANS

Categoría

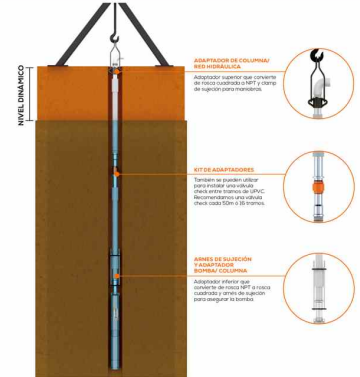
Pozo Profundo

Característica Especial

Construcción de Acero Inoxidable



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.

