

Equipo de Riego 130GPM Inox.30HP

Bomba sumergible para pozo profundo 6", 440V trifásico INOXIDABLE



Código

SD6130ME3000HI

Marca

EVANS

Categoría

Pozo Profundo

Característica Especial

Fabricación 100% en acero inoxidable 304, alta eficiencia.

INFORMACION COMERCIAL

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	30.00 HP
Voltaje	440 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	46.9 A
Longitud de cable	2.8 m

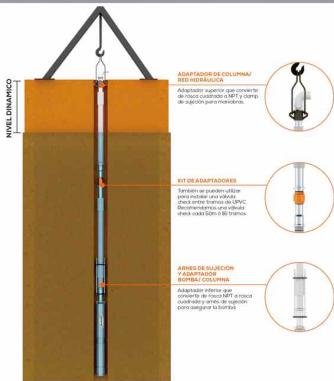
BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	480.00 LPM
Altura Optima	215.00 m
Numero de etapas	17 etapas
Diametro de descarga	3.00 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Acero Inoxidable 304
Material del impulsor	Acero Inoxidable 304
Material del sello mecanico	Acero Inoxidable 304, Cerámica y Grafito.
Temperatura Maxima del Agua	35° C

INFORMACION ADICIONAL

Garantía	1 año
Dimensiones del empaque (Largo*Ancho*Alto)	272.00 X 31.00 X 43.00 cm
Peso	110.00 kg

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



Usos

- Ideal para extracción de agua de pozos profundo desde 6 pulgadas de ademe.
- Aplicaciones industriales, agrícolas, comerciales, sistemas de riego, complejos residenciales, sistemas contra incendio.
- Presión constante (con variador de frecuencia).

Beneficios

- Extra resistente gracias a sus materiales anticorrosivos.
- Alta eficiencia hidráulica y energética.
- Alto caudal y presión.

Equipo de Riego 130GPM Inox.30HP

Bomba sumergible para pozo profundo 6", 440V trifásico INOXIDABLE



Código

SD6130ME3000HI

Marca

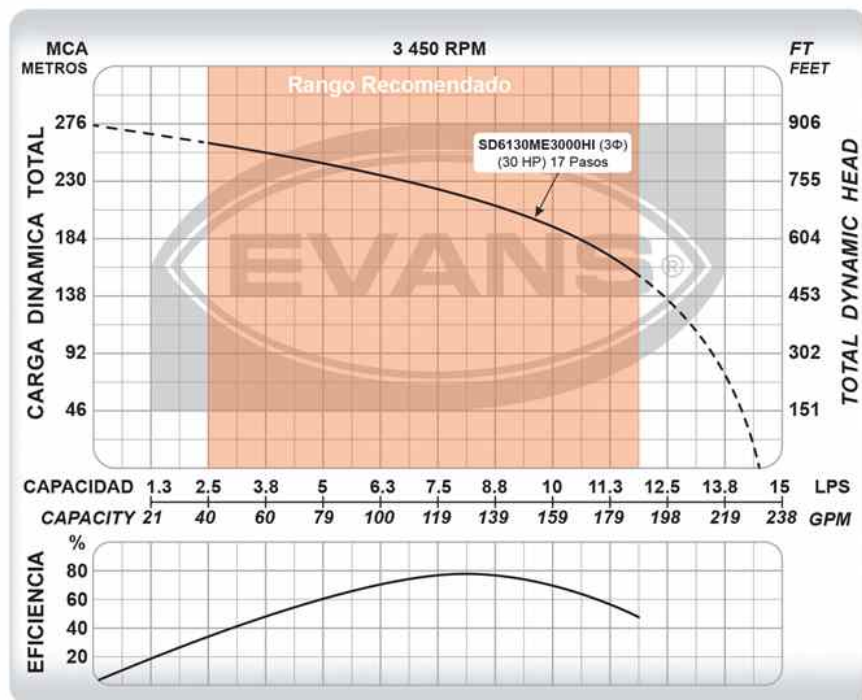
EVANS

Categoría

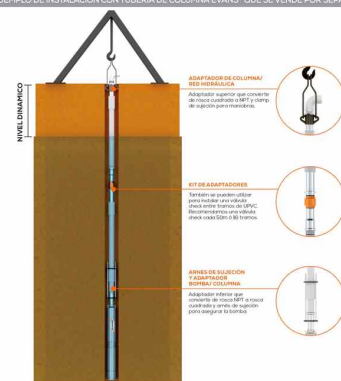
Pozo Profundo

Característica Especial

Fabricación 100% en acero inoxidable 304, alta eficiencia.



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



Usos

- Ideal para extracción de agua de pozos profundo desde 6 pulgadas de ademe.
- Aplicaciones industriales, agrícolas, comerciales, sistemas de riego, complejos residenciales, sistemas contra incendio.
- Presión constante (con variador de frecuencia).

Beneficios

- Extra resistente gracias a sus materiales anticorrosivos.
- Alta eficiencia hidráulica y energética.
- Alto caudal y presión.