

Equipo de Riego 130GPM Inox.10HP

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



Código

SD6130ME1000HI

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	10.00 HP
Voltaje	440 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	17.5 A
Longitud de cable	1.7 m

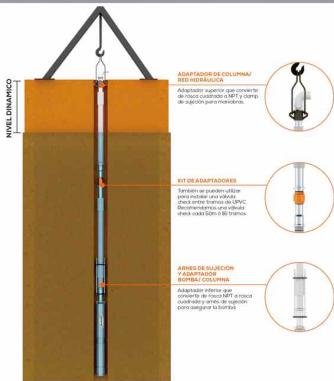
BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	480.00 LPM
Altura Optima	63.00 m
Numero de etapas	5 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)	159.00 X 31.00 X 43.00 cm
Peso	56.00 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.10HP

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



Código

SD6130ME1000HI

Marca

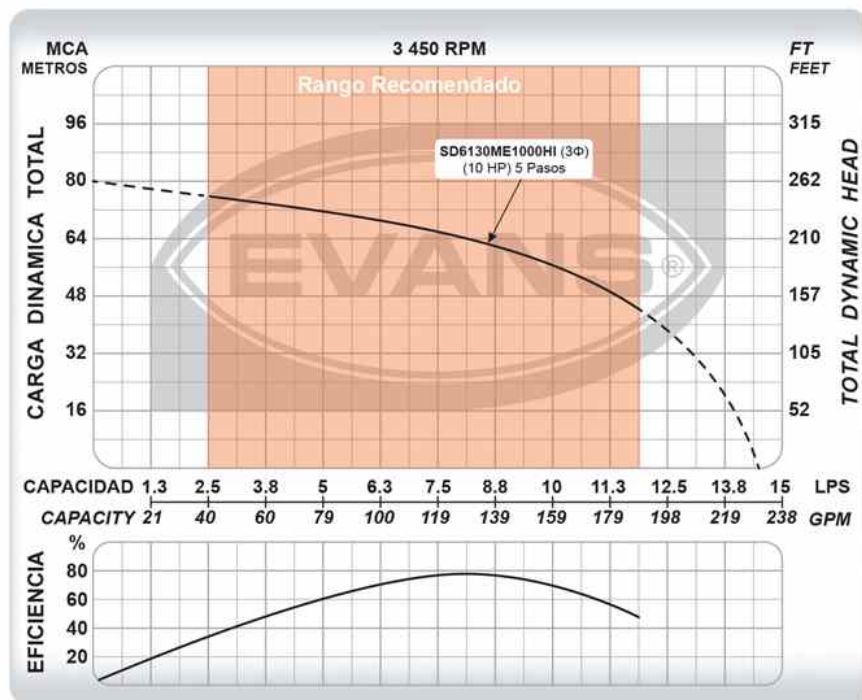
EVANS

Categoría

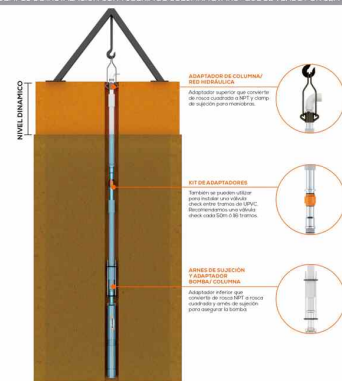
Pozo Profundo

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.