



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



### MODELO

SD6130ME1500HI

### CARACTERISTICA ESPECIAL

Fabricación 100% en acero inoxidable 304, alta eficiencia.

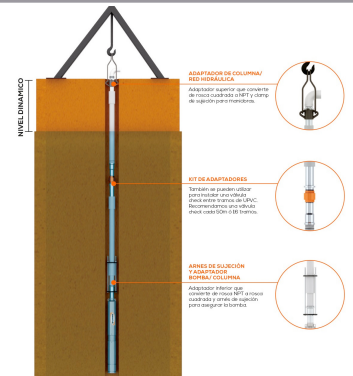
### MARCA

EVANS

### CATEGORIA

Bombas Sumergibles

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



### MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	15.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	440 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	24.8 A
Longitud de cable	2.1 m

### BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	480.00 LPM
Altura Optima	88.00 m
Numero de etapas	8 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

### USOS

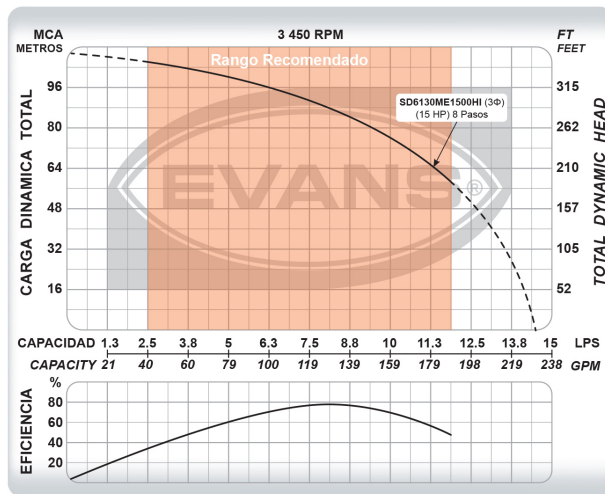
- Ideal para extracción de agua de pozos profundo desde 6 pulgadas de ademe.
- Aplicaciones industriales, agrícolas, comerciales, sistemas de riego, complejos residenciales, sistemas contra incendio.
- Presión constante (con variador de frecuencia)

### BENEFICIOS

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



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



### INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	185.00 X 31.00 X 43.00 cm
Garantía	1 año
Peso	67.00 kg

### MODELO

SD6130ME1500HI

### CARACTERISTICA ESPECIAL

Fabricación 100% en acero inoxidable 304, alta eficiencia.

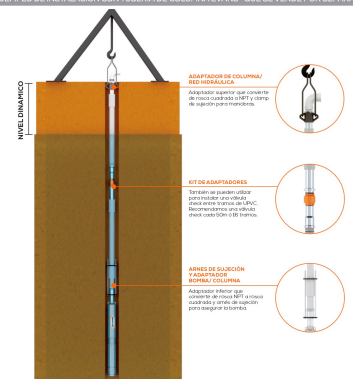
### MARCA

EVANS

### CATEGORIA

Bombas Sumergibles

EJEMPLO DE INSTALACIÓN CON TUBERÍA DE COLUMNA EVANS® OLE 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.