



Bomba sumergible trifásica para pozo profundo 4", 70 GPM, descarga de 2", 10 HP. 220V



## MODELO

SD470ME1000G

## CARACTERISTICA ESPECIAL

Construcción de Acero Inoxidable y Noryl.

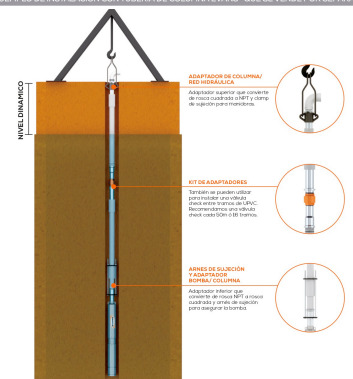
## MARCA

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	10.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	220 V
Fases del motor	Trifásico
Corriente	36.2 A
Longitud de cable	2 m

## BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	260.00 LPM
Altura Optima	113.00 m
Numero de etapas	23 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 304, Cerámica y Grafito.
Temperatura Maxima del Agua	35° C
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Válvula check.</li> <li>• Manual de propietario.</li> <li>• Póliza de garantía.</li> </ul>

## 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.

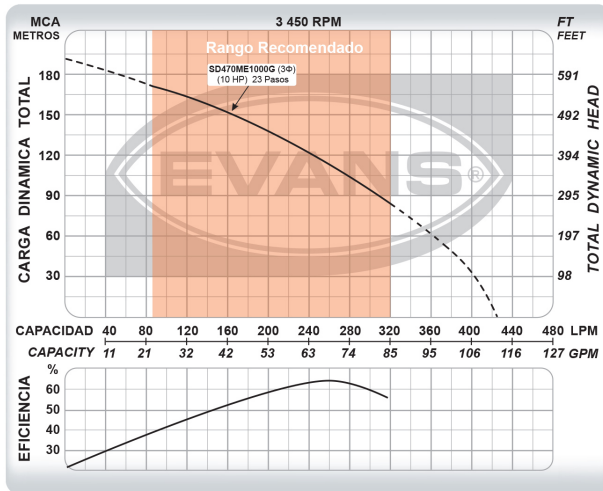
## BENEFICIOS

- Abastecimiento confiable de agua limpia.
  - Uso eficiente de la energía.
  - Materiales anticorrosivos.
- Excelente desempeño con variador de frecuencia.





Bomba sumergible trifásica para pozo profundo  
4", 70 GPM, descarga de 2", 10 HP. 220V



## INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones de empaque	287.00 X 26.00 X 33.00 cm
Garantía	1 año
Peso	50.00 kg

MODELO

SD470ME1000G

CARACTERISTICA ESPECIAL

Construcción de Acero Inoxidable y Noryl.

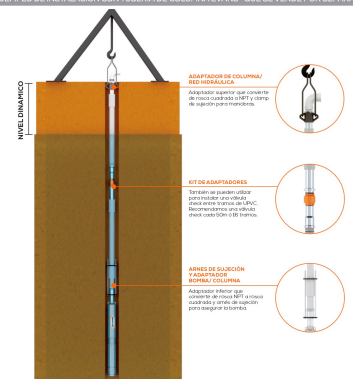
MARCA

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.
- 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.

