



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



MODELO

SD425ME0200G

CARACTERISTICA ESPECIAL

Construcción de Acero Inoxidable

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	2.00 HP
RPM del Motor	3450 RPM
Voltaje	220 V
Fases del motor	Trifásica
Corriente	8.2 A
Longitud de cable	1.5 m

BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	90.00 LPM
Altura Optima	71.00 m
Numero de etapas	10 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	Valvula check

INFORMACION ADICIONAL

Dimensiones	106.00 X 12.00 X 12.00 cm
Garantía	1 año
Peso neto	18.00 kg

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.

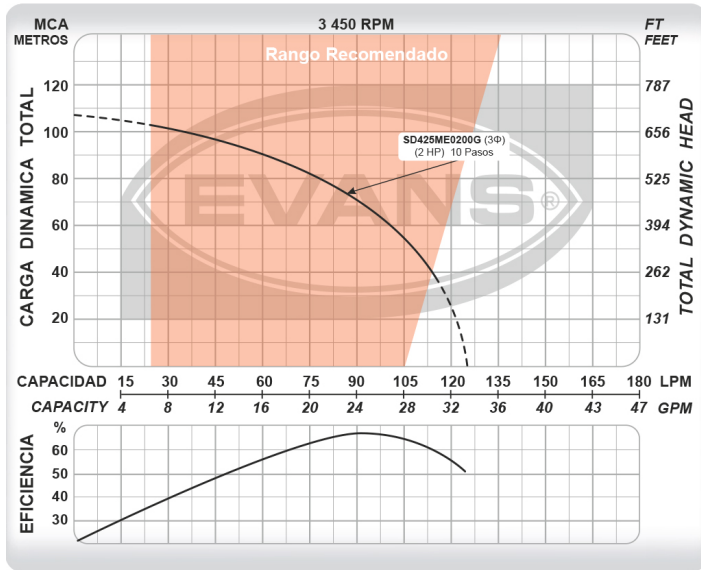
BENEFICIOS

- Abastecimiento confiable de agua limpia.
- Uso eficiente de la energia .
- Materiales anticorrosivos.





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



MODELO

SD425ME0200G

CARACTERISTICA ESPECIAL

Construcción de Acero Inoxidable

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombas Sumergibles



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.

