



Bomba sumergible monofásica para pozo profundo 4", 10 GPM, descarga de 1.25", 1 HP. 220V



MODELO

SD410ME100G3

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Construcción de Acero Inoxidable

MARCA

EVANS

CATEGORÍA

Pozo Profundo



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	1.00 hp
RPM del Motor	3450 RPM
Encendido	3450
Voltaje	220 V
Fases del motor	Monofásico
Protección termica	Si
Longitud de cable	1.5 m

BOMBA

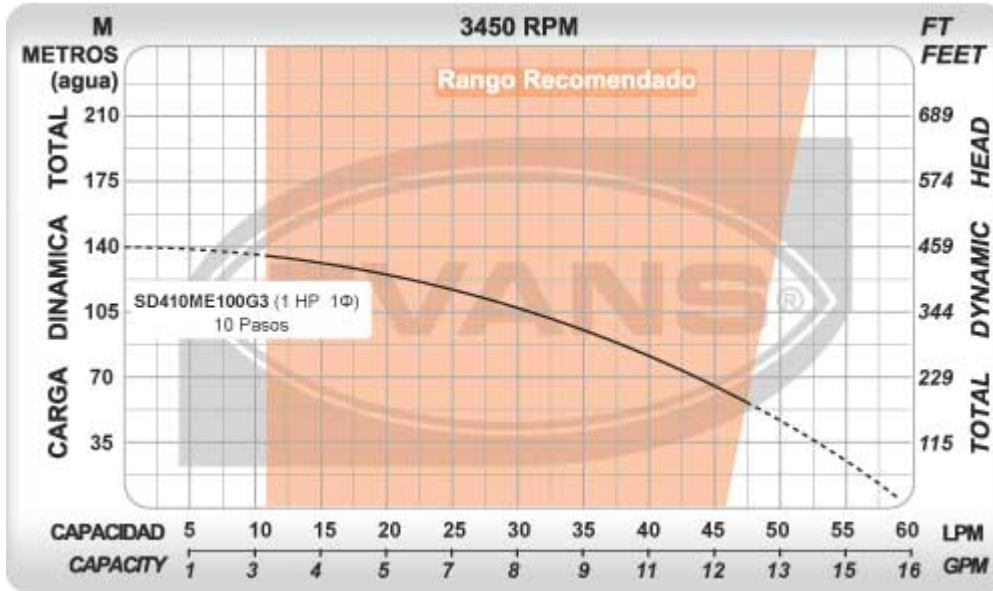
Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	35.00 LPM
Altura Optima	99.00 m
Numero de etapas	10 etapas
Diametro de descarga	1.25 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado

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.



MODELO

SD410ME100G3

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Construcción de Acero Inoxidable

MARCA

EVANS

CATEGORÍA

Pozo Profundo

Material del cuerpo	Acero Inoxidable
Material del impulsor	Noryl
Material del sello mecánico	Acero inoxidable, silicón, cerámica, NBR
Temperatura Máxima del Agua	35 C
Incluye	<ul style="list-style-type: none"> • Caja de control • Válvula check

INFORMACION ADICIONAL

Garantía	1 año
Certificación	NOM/ANCE
Dimensiones	11.20 X 11.20 X 88.00 cm
Peso	14.00 kg