



Bomba sumergible trifásica para pozo profundo 4", 45 GPM, descarga de 2", 5 HP. 220V



MODELO

SD445ME0500G

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Construcción de Acero Inoxidable

MARCA

EVANS

CATEGORÍA

Pozo Profundo



MOTOR

Tipo de Motor	Eléctrico
Marca del motor	Evans®
Potencia del Motor	2.00 hp
RPM del Motor	3450 RPM
Encendido	3450
Voltaje	220 V
Fases del motor	Trifásica
Protección termica	Si
Longitud de cable	1.5 m

BOMBA

Tipo de Bomba	Sumergible
Flujo Optimo	120.00 LPM
Altura Optima	125.00 m
Numero de etapas	18 etapas
Diametro de descarga	2.00 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 industria, como en la granja, riego industrial y equipos hidroneumáticos.

BENEFICIOS

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



MODELO

SD445ME0500G

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Construcción de Acero Inoxidable

MARCA

EVANS

CATEGORÍA

Pozo Profundo

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

Garantia	1 año
Certificacion	NOM/ANCE
Dimensiones	11.20 X 11.20 X 160.00 cm
Peso	31.00 kg