

# Bomba Solar 3 Hp 100 lpm a 75 m

Equipo de riego solar de 3 Hp y alta eficiencia para pozo profundo de 4



## Código

SOLAR-POWER-100

## Marca

EVANS

## Categoría

Bombas Solares (CD)

## Característica especial

Funciona tanto con energía solar como con energía de la red pública o generador.

## INFORMACIÓN COMERCIAL

Tipo de motor	Magnetos Permanentes
Marca del motor	Evans
Potencia del motor	3 HP
RPM del Motor	1800-3600 RPM
Voltaje	90-240 CA / 90-360 VCD -
Fases del motor	2
Corriente	10 A
Longitud de cable	4 m
Tipo de bomba	Sumergible
Flujo Máximo	LPM
Altura Máxima	m
Flujo optimo	100 LPM
Altura optima	75 m
Número de etapas	15 etapas
Diámetro de descarga	2 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Acero Inoxidable
Material del impulsor	Acero Inoxidable 304
Material del sello mecánico	Acero Inoxidable 304, Cerámica y Grafito.
Temperatura máxima del agua	35 °C

## PANELES SOLARES

Incluidos	NO
Modelo de panel sugerido	P40V-555W-UL



## Usos

- Extracción de agua en lugares donde se tiene Bajo o nulo suministro eléctrico.
- Riego de alta demanda de agua.
- abastecimiento de agua para uso ganadero.

## Beneficios

- Aprovechamiento de La energía solar ajustándose a la potencia de entrada aun cuando exista baja radiación solar.
- Utilización de pocos paneles solares.



# Bomba Solar 3 Hp 100 lpm a 75 m

Equipo de riego solar de 3 Hp y alta eficiencia para pozo profundo de 4



Potencia de entrada 1000-3015 W

Números de paneles 3 - 9

Tipo de conexión Serie

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Incluye • Manual de propietario

Garantía 1 año

Dimensiones (Alto\*Ancho \*Largo) 120.00 X 12.00 X 12.00 cm

Peso 17.50 kg

## Código

SOLAR-POWER-100

## Marca

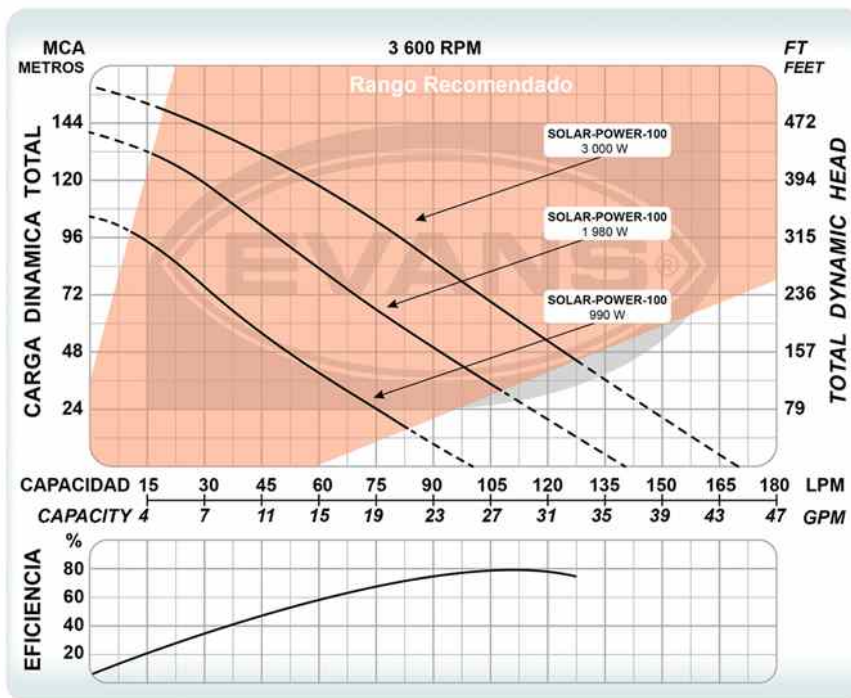
EVANS

## Categoría

Bombas Solares (CD)

## Característica especial

Funciona tanto con energía solar como con energía de la red pública o generador.



## Usos

- Extracción de agua en lugares donde se tiene Bajo o nulo suministro eléctrico.
- Riego de alta demanda de agua.
- abastecimiento de agua para uso ganadero.

## Beneficios

- Aprovechamiento de La energía solar ajustándose a la potencia de entrada aun cuando exista baja radiación solar.
- Utilización de pocos paneles solares.

