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





MO	TOR
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 optimo	60 LPM
Altura optima	120 m
Número de etapas	21 etapas
Diámetro de descarga	1.25 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
Potencia de entrada	1000-3015 W
Números de paneles	3 - 9
Tipo de conexión	Serie

INFORMACIÓN ADICIONAL	
Dimensiones de empaque	132.00 X 12.00 X 12.00 cm
Peso	18.80 kg
Incluye	Manual de propietario
Garantia	1 año

### MODELO

**SOLAR-POWER-60** 

# CARACTERISTICA ESPECIAL

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

MARCA

**EVANS** 

# CATEGORIA

# Bombeo Solar



### 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**

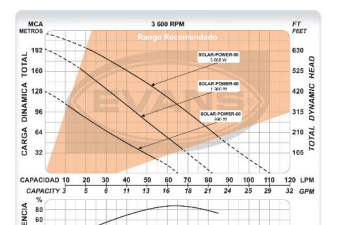
- Aprovechamiento de La energía solar ajustándose a la potencia de entrada aun cuando exista baja radiación solar.
- Utilización de pocos paneles solares.



www.evans.com.mx

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





40 20

### MODELO

**SOLAR-POWER-60** 

# CARACTERISTICA ESPECIAL

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

MARCA

**EVANS** 

CATEGORIA

# Bombeo Solar



### 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.

