# Equipo de riego solar de 3" de diámetro para 50 lpm a 24 m.





SOLAR-DUO

# CARACTERISTICA ESPECIAL

Aprovechamiento de energía solar para el movimiento de agua con dos paneles.

# 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.





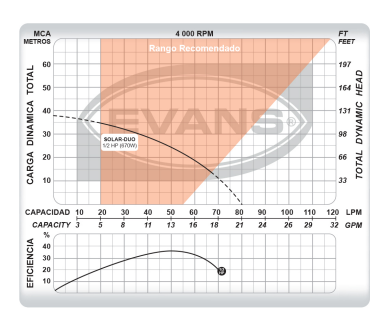
MO	TOR
Tipo de motor	Corriente directa.
Marca del motor	Evans
Potencia del motor	1/2 HP
RPM del Motor	1000-4000 RPM
Voltaje	40-96 CD -
Corriente	15 A
Longitud de cable	1.5 m
Tipo de bomba	Sumergible
Flujo optimo	50 LPM
Altura optima	24 m
Número de etapas	5 etapas
Diámetro de descarga	1.25 pulg
Tipo de impulsor	Cerrado
Material del cuerpo	Acero Inoxidable
Material del impulsor	Acero inoxidable
Temperatura máxima del agua	40 °C

PANELES	SOLARES
Incluidos	NO
Modelo de panel sugerido	P30V-335W
Potencia de entrada	335 W
Números de paneles	2
Tipo de conexión	Serie



# Equipo de riego solar de 3" de diámetro para 50 lpm a 24 m.





INFORMACIÓN ADICIONAL	
Dimensiones	61.00 X 36.00 X 15.00 cm
Peso neto	9.50 kg
Incluye	Manual de propietario y caja de control.
Garantia	1 año

#### MODELO

SOLAR-DUO

# CARACTERISTICA ESPECIAL

Aprovechamiento de energía solar para el movimiento de agua con dos paneles.

# 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