



Caja de control y transferencia automática para bombas solares



CONTROLADOR

Máximo voltaje de alimentación	360 Vmp / 440 Voc VCD
Rango de voltaje de trabajo	90-360 VCD
Temperatura de operación	40 °C
operating temperature	90-240V ~ 60Hz 1F VCA
Corriente alterna	12 A A
Corriente directa	10 A A
Nivel de protección	IP65

PANELES SOLARES

Incluidos	No
Modelo de panel sugerido	P30V-250W
Potencia de entrada	1000-3000 W
Números de paneles	4 -12
Tipo de conexión	Serie

INFORMACIÓN ADICIONAL

Incluye	• Manual de propietario
Garantía	1 año
Dimensiones de Empaque	30.00 X 20.00 X 9.50 cm
Peso	1.50 kg

MODELO

SOLAR-CONTROL

CARACTERISTICA ESPECIAL

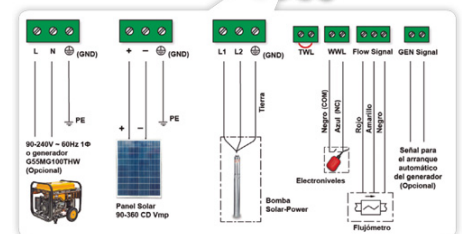
Transferencia de corriente directa a corriente alterna de manera inteligente.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombeo Solar



USOS

Arranque y paro de bombas solares en sistemas de riego y movimiento de agua con energías renovables

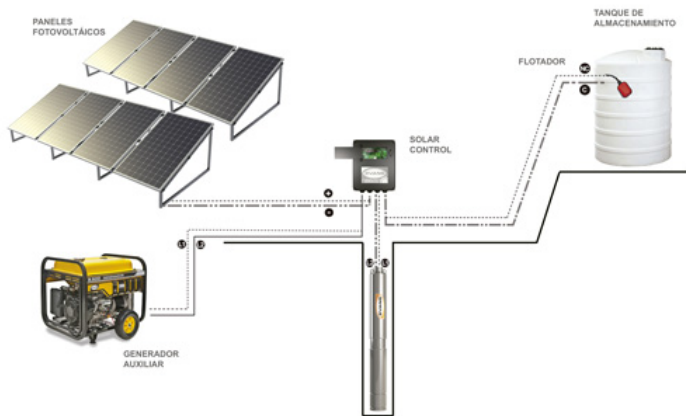
BENEFICIOS

Lectura en tiempo real de la potencia demandada por la bomba, así como la potencia producida por los paneles solares.





Caja de control y transferencia automática para bombas solares



Al instalar el SOLAR-CONTROL® el equipo está protegido por sobre voltaje y descargas eléctricas ocasionadas por rayos.

MODELO

SOLAR-CONTROL

CARACTERISTICA ESPECIAL

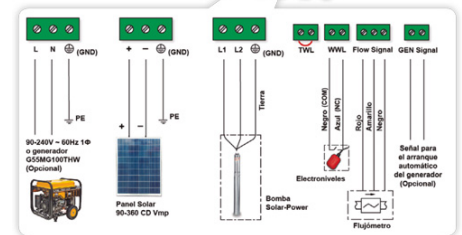
Transferencia de corriente directa a corriente alterna de manera inteligente.

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Bombeo Solar



USOS

Arranque y paro de bombas solares en sistemas de riego y movimiento de agua con energías renovables

BENEFICIOS

Lectura en tiempo real de la potencia demandada por la bomba, así como la potencia producida por los paneles solares.

