

TRISTAR™

CONTROLADOR SOLAR DE TRES FUNCIONES

El Controlador TriStar de Morningstar es un controlador de tres funciones que provee una carga confiable de baterías por energía solar, un control de carga o una regulación por desvío. El controlador opera en uno de esos modos por vez y pueden usarse dos o más controladores para proporcionar múltiples funciones.

El TriStar usa una tecnología avanzada y producción automatizada para proporcionar sus sorprendentes nuevas prestaciones a un precio competitivo. El medidor opcional TriStar es el medidor de controlador más sofisticado e informativo del mercado. El controlador es ETL (UL1741) y TUV (IEC62109-1), y está diseñado para sistemas domésticos y aplicaciones profesionales.



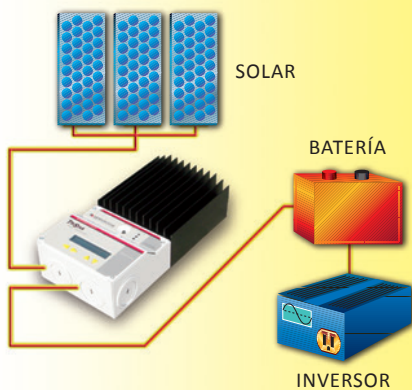
45 o 60
amperios a
12-48 voltios

PRESTACIONES CLAVE Y BENEFICIOS

- **La más alta confiabilidad** – Su amplio disipador de calor **1** y su diseño conservador permiten la operación en rango completo a 60°C. No necesita reducir la potencia normal.
- **Mayor potencia** – Rangos de 60A a 48VCC que permiten manejar conjuntos de hasta 4KW.
- **Capacidad de comunicaciones** – La interfaz RS-232 **2** para conexión con computadoras personales permite ajustes según la necesidad del cliente, adquisición de datos, monitoreo y control remotos.
- **Totalmente ajustable** – Los interruptores tipo DIP **3** permiten que el usuario opte entre 7 diferentes configuraciones digitales preestablecidas y entre ajustes específicos de su aplicación a través de RS-232.
- **Amplias protecciones electrónicas** – Totalmente protegido contra polaridad invertida, cortocircuitos, exceso de corriente, alta temperatura y exceso de voltaje.
- **Interfaz mecánica simple** – Interfaz mecánica simple **4** y tapones pasacables **5**. más grandes. Espacio adicional para vueltas de cable. Calza en paneles de potencia.
- **Mejor carga de batería** – Connecting battery sense wires **6** y los sensores de temperatura remotos opcionales **7** mejorarán la precisión del control. El algoritmo de PWM serie de tensión constante incrementa la capacidad y la vida útil de la batería.
- **Mayor información** – 3 LED **8** para dar indicación del estado, las anomalías y las alarmas. El medidor opcional **9** muestra amplia información del sistema y del controlador, con capacidades automáticas de autoverificación y reinicio. Conexión del medidor a través de conector telefónico RJ-11 **10**.
- **Fácil de reiniciar** – El pulsador **11** permite el reinicio manual y el arranque / parada de la ecualización de la batería o la desconexión de la carga.
- **Bajo ruido para telecomunicaciones** – El ajuste de los interruptores tipo DIP cambiará el modo de carga de la batería de PWM a “encendido-apagado”.

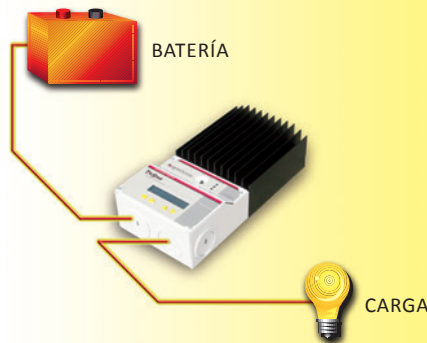


CONTROL DE CARGA



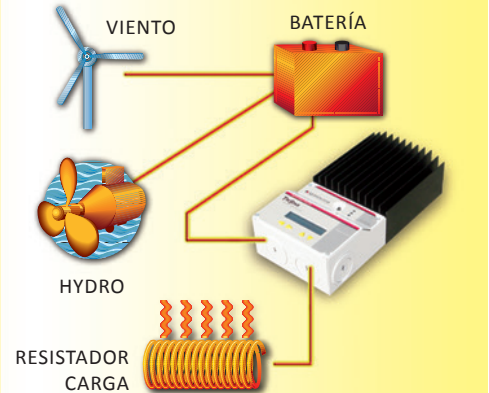
- Diseño PWM (Modulación por ancho de pulso) en serie, de voltaje constante para suministrar una carga de batería altamente eficiente
- Cuatro etapas de carga para incrementar la capacidad y vida útil de la batería: carga masiva, PWM regulación, flotante y de equalización
- En paralelo para conjuntos solares más grandes de hasta 300 A, o más

CONTROL DE CARGA



- Permite arrancar grandes cargas incluyendo motores y bombas sin daños para el controlador
- Permite picos de corriente de arranque de hasta 300 A
- Protección contra cortocircuitos y sobrecarga con reconexión automática
- El LVD está compensado por corriente y tiene una demora para evitar falsas desconexiones

CONTROL DE DERIVACIÓN



- Puede ser usado para carga solar, eólica o hidroeléctrica
- Para proteger contra la sobrecarga de la batería, el exceso de energía se desvía de la de la batería a una carga resistiva alternativo DC
- PWM reduce la potencia hacia la carga de derivación durante las condiciones de exceso de corriente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Eléctrico

- Corriente nominal solar en carga o en derivación

TriStar-45	45A
TriStar-60	60A
- Voltaje del sistema 12-48V
- Precisión

12/24V	≤0,1% ±50mV
48V	≤0,1% ±100mV
- Voltaje mínimo para operar 9V
- Máximo voltaje solar (Voc) 125V
- Consumo propio

Controlador	<20mA
Medidor	7,5mA

Mecánico

- Dimensiones

Altura:	26,0cm/10,3 en
Ancho:	12,7cm/5,0 en
Profundidad:	7,1cm/2,8 en
- Peso 1,6 kg/3,5 lb
- Cable más grande 35mm²/2 AWG
- Pasacables Excéntrico 2,5/3,2 cm (1,0/1,25 en)
- Encapsulado Tipo 1, calificado para interiores

Ambiental

- Temperatura del ambiente de operación

Controlador	-40°C a +60°C
Medidor	-40°C a +60°C
- Temperatura de almacenamiento -55°C a +85°C
- Humedad 100% (sin condensación)
- Tropicalización Cobertura conforme en ambos lados de todas las placas de circuito impreso

Protecciones electrónicas

- Protección contra polaridad invertida (cualquier combinación)
- Protección ante cortocircuitos
- Protección contra excesos de corriente
- Protección contra rayos y picos de tensión, usando supresores de transitorios de voltaje de 4500 W
- Protección contra alta temperatura a través de una reducción automática de corriente o apagado completo
- Previene corrientes en reversa desde la batería por la noche

Opciones

- **Medidor del TriStar** — Visor de 2 x 16 montado al controlador que proporciona información del sistema y el controlador, adquisición de datos, gráficos de barras elección de 5 idiomas

13,5v	25c	12,3A	V	14,4 V	1135	7Ah
1234,5Ah	FLOATANTE	A		12,3 V	11,3	kWh

- **Medidor remoto del TriStar** — Incluye 30 metros de cable para el montaje del medidor a distancia del controlador
- **Sensor remoto de temperatura** — Proporciona una carga compensada en temperatura mediante la medición de la temperatura en la batería (cable de 10 metros)

Certificaciones

- Cumple con CE
- Listado en ETL (UL 1741)
- cETL (CSA-C22.2 No.107.1-95)
- TUV (IEC 62109-1)
- Cumple con el Código Eléctrico Nacional de los Estados Unidos
- Manufacturado en un establecimiento certificado según ISO 9001
- MET Labs (EN 60335-1, EN 60335-2-29)

