



30, 45 o 60 A a hasta 150 voltios en circuito abierto

Con medidor opcional en la imagen

# TriStar MPPT™

## CONTROLADOR SOLAR CON DETECCIÓN DEL PUNTO DE MÁXIMA POTENCIA

- Maximiza el aprovechamiento de energía
- Fiabilidad muy alta
- Eficiencia muy alta
- Amplia conectividad

El controlador solar TriStar MPPT™ de Morningstar con TrakStar Technology™ es un cargador de batería avanzado con detección del punto de máxima potencia (MPTT) para sistemas fotovoltaicos (FV) autónomos con una potencia máxima (Pmp) de hasta 4,2 kilovatios. El controlador ofrece la mayor eficiencia máxima del sector, un 99 %, y una pérdida de energía notablemente menor en comparación con otros controladores con MPPT. Las opciones detalladas de programación de la batería permiten hacer un mantenimiento avanzado de los tipos de batería de litio, níquel-cadmio y plomo ácido más novedosos.

El MPPT de TriStar cuenta con un algoritmo de seguimiento inteligente que maximiza el aprovechamiento de energía del sistema FV al encontrar rápidamente el punto de máxima potencia del panel solar con un rápido barrido de toda la curva I-V. Este producto es el primer controlador FV que incorpora Ethernet para una interfaz totalmente habilitada para la web e incluye hasta 200 días de registro de datos.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS PRINCIPALES

## Maximiza el aprovechamiento de energía

Características de nuestra tecnología TrakStar MPPT:

- Mejor detección del punto de máxima potencia que otros controladores con MPPT.
- Barrido muy rápido de toda la curva I-V.
- Reconocimiento de varios puntos de potencia durante el sombreado o con paneles FV mixtos.
- Rendimiento excelente en el amanecer y en niveles de radiación solar bajos.

#### Fiabilidad muy alta

- Diseño térmico robusto y sin ventiladores de refrigeración.
- El diseño de los circuitos en paralelo permite reducir la tensión y prolongar la vida útil de los componentes electrónicos.
- Sin relés mecánicos.
- Amplias protecciones electrónicas, incluida la protección del panel FV frente a cortocircuitos.
- Inductores encapsulados en material epoxídico y placas de circuito con revestimiento conformado.

## Eficiencia muy alta

- Eficiencia máxima de 99 %.
- El algoritmo de seguimiento patentado minimiza las pérdidas de energía.
- Bajo autoconsumo.
- Funcionamiento continuo a máxima potencia hasta los 45 °C sin necesidad de reducción.
- Dispositivos electrónicos seleccionados con mayor potencia para minimizar las pérdidas por calentamiento.

#### Amplias capacidades de conectividad y de comunicaciones

Permite el seguimiento de sistemas, el registro de datos y la ajustabilidad. Utiliza el protocolo estándar abierto  $MODBUS^{TM}$  y el software MSView de Morningstar.

- Meterbus: comunicaciones entre productos Morningstar compatibles.
- RS-232: conexión a un ordenador personal.
- EIA-485: comunicaciones entre varios dispositivos en un bus.
- Ethernet: interfaz completamente habilitada para una red local o Internet; visualización desde un navegador web o envío de mensajes de correo electrónico/texto.
- EMC-1: red basada en IP y conectividad a Internet (SNMP incluido).

#### Medición y registro de datos



- El medidorTriStar y el medidor remoto proporcionan datos de funcionamiento detallados, avisos y fallos.
- Tres LED muestran el estado del sistema.
- Hasta 200 días de registro de datos a través de medidores o puertos de comunicaciones.

Estado del sistema:

| 2867 W  |       | MPPT   |
|---------|-------|--------|
| 53,60 V | 28 °C | 54,2 A |

Registro de datos:

| Hoy<br>46,4 V (min)   | Bat.  | Día:-1<br>Bat. 47,2 V (min)    |
|-----------------------|-------|--------------------------------|
| Hoy<br>58,9 A (máx.)  | Solar | Día:-1<br>Solar 56,8 A (máx.)  |
| Hoy<br>107,2 V (máx.) | Solar | Día:-1<br>Solar 105,5 V (máx.) |





## Especificaciones técnicas

| Versiones  | TS-MPPT-30  | TS-MPPT-45                | TS-MPPT-60                               | TS-MPPT-60M                                       |
|--|---|---------------------------|--|---|
| Medidor  |   |                           |  |   |
| TS-M2  | Opcional  | Opcional                  | Opcional                                 | Incluido  |
| TS-RM2   | Opcional  | Opcional                  | Opcional                                 | Opcional  |
| Eléctricas   |   |                           |  |   |
| Corriente máxima de la batería                                     | 30 A  | 45 A                      | 60                                       | Α   |
| Potencia de salida máxima nominal*<br>12 V<br>24 V<br>48 V         | 400 W<br>800 W<br>1600 W  | 600 W<br>1200 W<br>2400 W | Salida máx.<br>800 W<br>1600 W<br>3200 W | Entrada FV<br>máx.*<br>1100 W<br>2100 W<br>4200 W |
| Entrada solar FV máxima<br>recomendada*                            | ~130 % de potencia de salida máxima nominal (más abajo se muestran modelos de 60 A)       |                           |  |   |
| Eficiencia máxima  | 99 %  |                           |  |   |
| Voltaje nominal del sistema  | CC de 12, 24, o 48 V  |                           |  |   |
| Voltaje máximo del circuito abierto<br>solar FV**                  | CC de 150 V (sin daños a la unidad)   |                           |  |   |
| Intervalo de voltaje de la batería                                 | CC de 8-72 V  |                           |  |   |
| Autoconsumo máximo   | 2,7 W   |                           |  |   |
| Protección de sobretensión transitoria                             | 4500 W/puerto   |                           |  |   |
| Carga de batería   |   |                           |  |   |
| Algoritmo de carga   | 4 etapas  |                           |  |   |
| Etapas de carga  | En masa, absorción, flotación, ecualización   |                           |  |   |
| Coeficente Compensación Intervalo de temperatura: Puntos de ajuste | −5 mV/°C/celda (ref. 25 °C)<br>−30 °C a +80 °C<br>Absorción, flotación, ecualización, HVD |                           |  |   |
| Sensor de temperatura remoto (RTS)                                 |   | Inc                       | cluido                                   |   |

## Certificaciones:

- Marcado CE y cumplimiento con RoHS
- Homologado por ETL (UL1741)
- cETL (CSA C22.2 N.° 107.1-01)
- FCC, clase B, parte 15
- Fabricado en una planta con certificación ISO 9001
- IEC 62109-1 (UL/CSA/IEC requiere una temperatura ambiente limitada a 45 °C)

#### **Opciones:**

- MedidorTriStar Meter-2 (TS-M-2)
- Medidor remoto TriStar Meter-2 (TS-RM-2)
- Concentrador MeterHub (HUB-1)
- Controlador de relé (RD-1)
- EMC-1

## Notas:

- \* El intervalo de potencia del panel FV puede superar la potencia de salida máxima nominal del controlador. El controlador limitará la corriente de la batería y evitará daños. Si se produce un aumento excesivo del tamaño de algún panel, cada caso debe tratarse de manera individual. Consulte nuestra herramienta de cálculo de cadenas para paneles FV y documentación técnica relacionada en https://www.morningstarcorp.com/arrayoversizing
- \*\* El voltaje FV debe ser mayor que el voltaje de la batería +1 voltio para iniciar la carga.
- \*\*\* Acepta 75 Vmp, carcasa sin ventilación. Consulte el manual de funcionamiento para obtener más información sobre el rendimiento.

#### Garantía:

Período de 5 años de garantía. Póngase en contacto con Morningstar o su distribuidor autorizado para conocer las condiciones completas.

| Puertos de comunicación | TS-<br>MPPT-30 | TS-<br>MPPT-45 | TS-MPPT-60 | TS-MPPT-60M |
|-------------------------|----------------|----------------|------------|-------------|
| MeterBus                | Sí             | Sí             | Sí         | Sí          |
| RS-232                  | Sí             | Sí             | Sí         | Sí          |
| EIA-485                 | No             | No             | Sí         | Sí          |
| Ethernet                | No             | No             | Sí         | Sí          |
| EMC-1                   | Sí             | Sí             | Sí         | Sí          |

| Protecciones electrónicas                        |   |  |
|--|---|--|
| FV   | Sobrecarga, cortocircuito, alto voltaje |  |
| Batería  | Alto voltaje                            |  |
| Exceso de temperatura                            |   |  |
| Sobrecargas por rayos y sobretensión transitoria |   |  |
| Corriente inversa nocturna                       |   |  |

| Medioambientales   |  |  |
|--|--|--|
| Intervalo de temperatura ambiente de funcionamiento          | -40 °C a +60 °C  |  |
| Puede dismunuir por encima de<br>la siguiente temperatura*** | TS-MPPT-60 = 45 °C<br>TS-MPPT-45 = 50 °C<br>TS-MPPT-30 = 55 °C   |  |
| Temperatura de almacenamiento                                | −55 °C a +85 °C  |  |
| Humedad  | 100 % sin condensación   |  |
| Tropicalización  | Encapsulado en material epoxídi-<br>co, revestimiento conformado, ter-<br>minales con clasificación marina |  |

| Mecánicas                     |  |
|-------------------------------|--|
| Dimensiones                   | 29,1 x 13,0 x 14,2 cm                    |
| Peso                          | 4,2 kg                                   |
| Tamaño máximo de cable        | 35 mm <sup>2</sup> /2 AWG                |
| Preperforaciones del conducto | M20; ½, 1, 1 ¼ pulgadas                  |
| Carcasa                       | Tipo 1 (interior y con ventilación) IP20 |