



ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos

REGULADORES BLUE Y STECA



BLUE SOLAR 12/24V-10 10A.

Controlador PWM de bajo coste con sensor de temperatura interno.

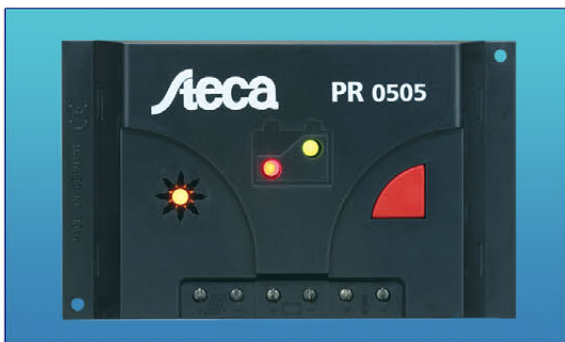
3 Etapas de carga de la batería, Inicial, Absorción y Flotación.

- Protegido contra sobre corriente y Cortocircuito.
- Protegido contra inversión de polaridad y paneles.



BLUE SOLAR DUO 12/24V-20 20A.

- 2 Salidas de carga, Batería principal y Reserva.
- Carga baterías AGM, GEL e Inundadas en agua.
- Controlador PWM. Protección de sobrecorriente.
- Protección de cortocircuito.
- Sensor de temperatura interno.
- Protegido contra inversión de polaridad de los paneles y la batería.

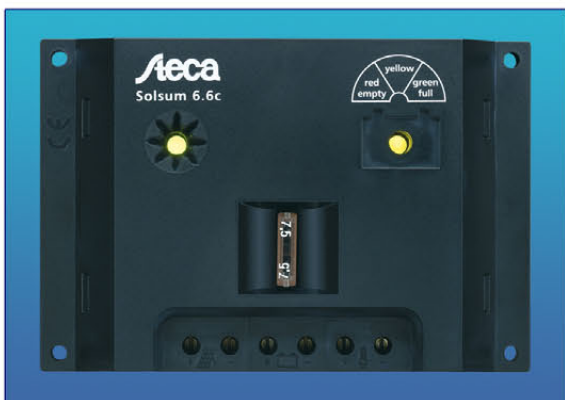


STECA PR-0303 - PR-0505

Los reguladores de carga solar Steca PR 0303 y Steca PR 0505 son especialmente aptos para la aplicación en pequeños sistemas de energía solar domésticos con corrientes de módulos hasta 5 A, 75 Wp.

Tensión del sistema: 12V.

Protección de cortocircuito y sobrecarga.



STECA SOLSUM 5.0C, 8.0C, 6.6C, 8.8C Y 10.10C

Uno de los bestsellers de Steca son los reguladores de la serie Solsum C, que se usan en pequeños sistemas solares domésticos con 5 a 10 Amp de carga solar y capacidad de corriente de trabajo (hasta 240 Wp).

Selección automática de tensión, 12 - 24V.

Protección de cortocircuito y sobrecarga. Protección de cortocircuito en los módulos solares y en el consumidor. Protección de sobret temperatura y sobretensión.

Para más Información, contacte, o entre en: [Descargas](#), [Fichas Técnicas](#).



ELECTRÓNICA RAYA

Fabricación y Distribución de Equipos Electrónicos

REGULADORES DE CARGA STECA



STECA SOLARIX PRS-1010,1515,2020 Y 3030

El regulador de carga solar Steca Solarix PRS impresiona tanto por su sencillez como por su potencia, y ofrece al mismo tiempo un diseño moderno y un display cómodo de manejar. Varios LED de diversos colores simulan un indicador que proporciona información sobre el estado de carga de la batería. Baterías de 12 y 24V. Protección de sobrecarga y cortocircuito.



STECA PR-1010, PR-1515, PR-2020 Y PR-3030

Visualizador a cristal líquido, Carga de la batería por modulación de impulsos, (PWM). Baterías de 12 y 24V. Protección de cortocircuito, Protección de sobrecarga, Protección de cortocircuito en los módulos solares. Protección de polaridad invertida en los módulos y la batería. Fusible Electrónico. Baterías Acido, AGM y GEL.



STECA SOLARIX 2401 Y 4401

Los reguladores de carga solar Steca Solarix 2401 y 4401 son ideales para sistemas de inversores. El regulador combina las funciones elementales de un regulador de carga con un regulador de carga de 40 A de gran potencia disponible en 12 V /24 V y 48 V. Protección de sobrecarga, cortocircuito y temperatura. Fabricado conforme a ISO 9001 e ISO 14001.



STECA TAROM 235, 245, 430 Y 440

Visualizador LCD de dos líneas, Carga de la batería por modulación de impulsos, (PWM). Contador Ah integrado. Protección de cortocircuito, Protección de sobrecarga, Protección de cortocircuito en los módulos solares. Protección de polaridad invertida en los módulos y la batería. Fusible Electrónico. Baterías Acido, AGM y GEL. Detección automática para baterías de 12 o 24V. Compatibilidad Electromagnética, (CEM).

Para más Información, contacte, o entre en: [Descargas](#), [Fichas Técnicas](#).