

Inversores y controladores

Distintos modelos para aplicaciones específicas, sistemas interconectados a la red de energía eléctrica o sistemas independientes (isla)

2500 - 3600 W



7.2 kW



14.5 kW

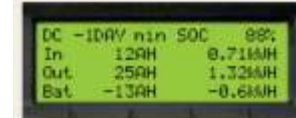
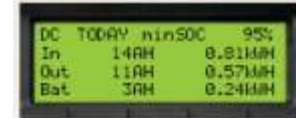
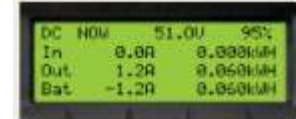


Proteja la inversión de sus equipos y la vida útil de sus baterías con controladores de alta tecnología y calidad

7.2 kW



30 kW ... no existe límite en capacidad



Inversores y controladores

Proteja la inversión de sus equipos y la vida útil de sus baterías con controladores de alta tecnología y calidad

Steca PR



Steca PR
PR 0303, PR 0505



Steca PR 2020-IP
Versión IP 65

El diseño del PR 2020-IP está basado en el regulador de carga Steca PR con un display de LCD que muestra el estado de carga en valor porcentual y como diagrama de barras.

El corazón del regulador es el circuito integrado llamado ATONIC8 II, que contiene el software de regulación mejorado basado en un algoritmo capaz del autoaprendizaje. El regulador PR 2020-IP puede operar en entornos hostiles como salado, húmedo y polvoroso.

Steca Solsum



Steca Solsum
5.0c, 8.0c, 6.6c, 8.8c, 10.10c



Steca Solarix
Alpha, Gamma, Sigma, Omega

La serie Steca Solarix es el regulador de carga fotovoltaico más vendido en el mundo para empleo en sistemas solares domésticos medianos y suministro de energía fotovoltaica en el rango de 6 a 30 Amp (hasta 900 Wp).

Steca PR



Steca PR
PR 1010, PR 1515,
PR 2020, PR 3030

Steca Solarix PRS



Para mayor información puede bajar el catalogo general en nuestra sección de soporte: www.elirmex.com.mx/soporte.htm

Steca PR Night



Steca PR Night PR 0606N, PR1010N

El Steca PR Night es un regulador solar (hasta 300 Wp) para el control automático de luces en varias aplicaciones fotovoltaicas como el alumbrado público, paradas de bus o vallas publicitarias. El regulador detecta si es de día o de noche a través de los módulos solares.

Una característica completamente nueva es el temporizador que se autoajusta automáticamente según el nivel de claridad detectado durante un día de 24 horas. Hay dos posiciones principales:

- Las luces se encienden automáticamente luego de la puesta del sol; debiéndose programar la duración.
- Las luces se encienden antes de la salida del sol.

Steca Solarix



Steca Solarix 2401, 4401

Los reguladores Steca Solarix 2401 y 4401 completan la gama de productos de los reguladores Solarix Omega de 30 amperios a 40 amperios de corriente fotovoltaica, aptos para sistemas en 12 V, 24 V o 48 V.

La corriente del consumidor está limitada a 10 amperios. Los procedimientos de carga están basados en niveles de voltaje que pueden ser ajustados individualmente a través de cuatro botones detrás de la cubierta frontal.

Steca Tarom



Steca Tarom 235, 245, 440

El Steca Tarom es un regulador de carga muy avanzado diseñado para aplicaciones exigentes de telecomunicaciones y sistemas fotovoltaicos independientes de la red de complejas arquitecturas. La gran variedad de sus prestaciones le permite al usuario adaptar el equipo a las necesidades especiales de su instalación.

Inversores y controladores

Proteja la inversión de sus equipos y la vida útil de sus baterías con controladores de alta tecnología y calidad



Steca Power Tarom

2070, 2140, 4055, 4110, 4140

Diseñado para aplicaciones industriales y en exteriores, como sistemas de telecomunicación. Los reguladores Steca Power Tarom vienen en una caja de acero IP 65 para aplicaciones de alta potencia (hasta 8400 Wp) y los tres niveles de tensión (12 V, 24 V, 48 V). Los Power Tarom están basados en la misma tecnología que los Tarom. Si Ud. los conecta en paralelo en un bus común de alimentación de corriente directa, todos los reguladores operarán en un mismo sistema fotovoltaico o híbrido en el rango de hasta 20 kWp de potencia solar.

Alternativas limpias y Renovables



Insurgentes Sur No. 1898 piso 12, Del. Álvaro Obregón
Col. Florida, México D.F. c.p. 01030
Tel: 91711005
Fax: 91711099

www.elirmex.com.mx
info@elirmex.com.mx



Aceptamos



www.elirmex.com.mx