

## Plantas Solares de Iluminación

Actualización: Julio de 2015

Las plantas eléctricas solares de Iluminación son paquetes diseñados para cubrir los servicios eléctricos básicos de una vivienda, tales como iluminación y electrodomésticos de bajo consumo como pudiera ser una TV, una licuadora, etc. dependiendo del tamaño del mismo.

Mientras más grande sea el panel solar, mayor energía estará disponible para ser usada diariamente, consulte a su asesor para aplicaciones específicas.

Las plantas solares se envían como paquete con todos los accesorios necesarios para la instalación, únicamente se requiere añadir una batería y un estante, y se provee asesoría a solicitud del cliente.



PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
<b>Plantas eléctricas solares de Iluminación</b>		
<b>PSI-65-1</b>	Planta Solar Rural de 65 W con 4 Lámparas de 11 W, incluye convertidor CD/CD para alimentar equipos de 3 a 12V. La batería y su gabinete se ordenan por separado	\$ 246.70 DLLS
<b>PSI-65-3</b>	Planta Solar Rural de 65 W con 4 Lámparas de 11 W e inversor de 450W, incluye convertidor CD/CD para alimentar equipos de 3 a 12V. La batería y su gabinete se ordenan por separado	\$ 292.77 DLLS
<b>PSI-100-1</b>	Planta Solar Rural de 100 W con 4 Lámparas de 15 W, incluye convertidor CD/CD para alimentar equipos de 3 a 12V. La batería y su gabinete se ordenan por separado	\$ 312.06 DLLS.
<b>PSI-100-3</b>	Planta Solar Rural de 100 W con 4 Lámparas de 15 W e inversor de 800W. Incluye convertidor CD/CD para alimentar equipos de 3 a 12V. La batería y su gabinete se ordenan por separado	\$ 392.55 DLLS.
<b>PSI-150-3</b>	Planta Solar Rural de 150 W con 4 Lámparas de 15 W e inversor de 800W. Incluye convertidor CD/CD para alimentar equipos de 3 a 12V. La batería y su gabinete se ordenan por separado	\$ 417.70 DLLS.

### Contenido del Paquete:

Módulo Multicristalino Conermex de 60 , 90 o 130 W, Controlador Phocos, PWM de 10 A, 12/24 V, microprocesador, indicadores a LEDs. Cable y accs. p/ lámpara: 10 m, 14 AWG + apagador + grapas. Lámparas Fluorescentes compactas, 11 ó 15 W, 12 V (Tubo integrado). Cable y accesorios para interconexión de módulo: 10 m cordón duplex flexible, especificación UV para acometida exterior, calibre 2x12 AWG. Convertidor CD/CD, de 1.5 A, 12 V a 9V, 7.5V, 6V, 4.5V, 3V para aparatos a pilas. Inversor de corriente de CD a CA (opcional según modelo seleccionado).

Juego de accesorios para instalación profesional en gabinete plástico de compartimentos (tornillería, sujetadores, grapas, conectores de capuchón roscable, elastomérico, etc.).

Soporte tipo escuadra de aluminio. Empaque en caja de cartón doble corrugado.

Nota importante: La batería y su gabinete se adquieren por separado.



SOLUCIONES INTEGRALES PARA GENERACIÓN Y AHORRO DE ENERGÍA

## Contacto



División Energía Solar e Iluminación

Cime Power Systems

+52 (55) 5510-0040

01-800-054-5608

[ventas@cimepowersystems.com.mx](mailto:ventas@cimepowersystems.com.mx)

[www.cimepowersystems.com.mx](http://www.cimepowersystems.com.mx)