



# SOLUCIONES SOLAR FOTOVOLTAICO





12V 2W lámpara LED



Conectores AC/D



Batería Litio



Panel Solar 15W



Embalaje 4kg

**Referencia:** SPA7012-2

**Precio:** 350.000 COP\$



BSS-00307E



[1 unidad] Solar Panel: 3W

[1 unidad] lámpara Bright LED: 2x4 LED (2x0.9W)

Tiempo de trabajo: 1 Lámpara: 14 horas

Tiempo de carga: 7-8 Horas

[1 unidad] batería Lithium: 3.7V 4000mAh, 1000 Cycle recargable batería

[1 unidad] kit para carga de celular

Precio: 187.000 COP\$

---

BSS-01006LJ-4

[1 unidad] Solar Panel: 10W/17V

[1 unidad] lámpara Flux LED: 130lm

Tiempo de trabajo: 4 Lámpara: 6 horas

Tiempo de carga: 4,5 Horas

[1 unidad] batería Lithium: 11,1V 2,7Ah, recargable batería

[1 unidad] kit para carga de celular



Precio: 480.000 COP\$

---



## SDP-N/50W



- [1 unidad] Controlador solar 10A/12V
- [1 unidad] Conector mechero coche output 10A/12V
- [1 unidad] Panel solar 40W /12V polycristalino con cable 2x1,5m2x5m
- [1 unidad] Batería 8AH/12V lead acid battery
- [2 unidad] Lámpara led 3W/12V, 240 lum, 3m de cable
- [1 unidad] kit para carga de celular
- [1 unidad] Adaptador AC/DC 15V 1,8A

## SDP-N/80W

Precio: 1.209.000 COP\$

- [1 unidad] Controlador solar 10A/12V
- [1 unidad] Conector mechero coche output 10A/12V
- [1 unidad] Panel solar 65W /12V polycristalino con cable 2x1,5m2x5m
- [1 unidad] Batería 50AH/12V lead acid battery
- [2 unidad] Lámpara led 3W/12V, 240 lum, 3m de cable
- [1 unidad] kit para carga de celular
- [1 unidad] Adaptador AC/DC 15V 1,8A



Precio: 1.489.000 COP\$





## SAP-W/300

[1 unidad] Panel Solar:

12V 50W

[1 unidad] Batería:

12V 55Ah

[1 unidad] Inversor:

Max AC Output Power:  $\leq 300W$

Output Wave(Inverter): Modified Wave

Voltage/frequency: 110v/60Hz

Precio: 1.794.000 COP\$

## SAP-W/600

[1 unidad] Panel Solar:

12V 100W

[1 unidad] Batería:

12V 100Ah

[1 unidad] Inversor:

Max AC Output Power:  $\leq 600W$

Output Wave(Inverter): Modified Wave

Voltage/frequency: 110v/60Hz

Precio: 4.017.000 COP\$



## SAP-W/1000

[2 unidades] Panel Solar:

12V 100W

[1 unidad] Batería:

12V 200Ah

[1 unidad] Inversor:

Max AC Output Power:  $\leq 1000W$

Output Wave(Inverter): Modified Wave

Voltage/frequency: 110v/60Hz

Precio: 5.265.000 COP\$



## SLNP-E/500

[1 unidad] panel solar

80Wp 12V polycrystalline silicon solar module

Panel size:856\*675\*30mm

Cable: 2\*1.5mm<sup>2</sup>, 5m

[1 unidad] Inversor cargador.

Max.AC Output Power(Inverter):500W

Output Wave(Inverter):Modified Wave

Output Voltage/Frequency(Inverter):110VAC-127VAC, 60±2Hz

Rate Voltage(Solar Charger):12V

Max. PV Charging Current(Solar Charger):12A

Max. PV Input Voltage(Solar Charger):≤25V

Input Voltage/Frequency(AC Charger): 110VAC-127VAC, 60±2Hz

[1 unidad] Batería.

Normal Voltage:12V

Capacity:80Ah

Precio: 1.704.000 COP\$





## **SLNP-E/1000S**

[2 unidad] panel solar  
100Wp 12V polycrystalline silicon solar  
Cable: 2\*1.5mm<sup>2</sup>, 5m

[1 unidad] Inversor cargador.  
Rate Voltage(Inverter):12V  
Max.AC Output Power(Inverter):1000W  
Output Wave(Inverter):Sine Wave Output  
Voltage/Frequency(Inverter):110VAC/60±1Hz  
Max. PV Charging Current (Solar Charger) :30A  
Max. AC Charging Current (AC Charger):10A  
Max. PV Input Voltage (Solar Charger) :≤25V  
Input Voltage/Frequency(AC Charger):110VAC/60±2Hz

[1 unidad] Batería.  
Normal Voltage:12V  
Capacity:200Ah  
Maximum Charging Current Limited:40<sup>a</sup>

Precio: 4.570.000 COP\$

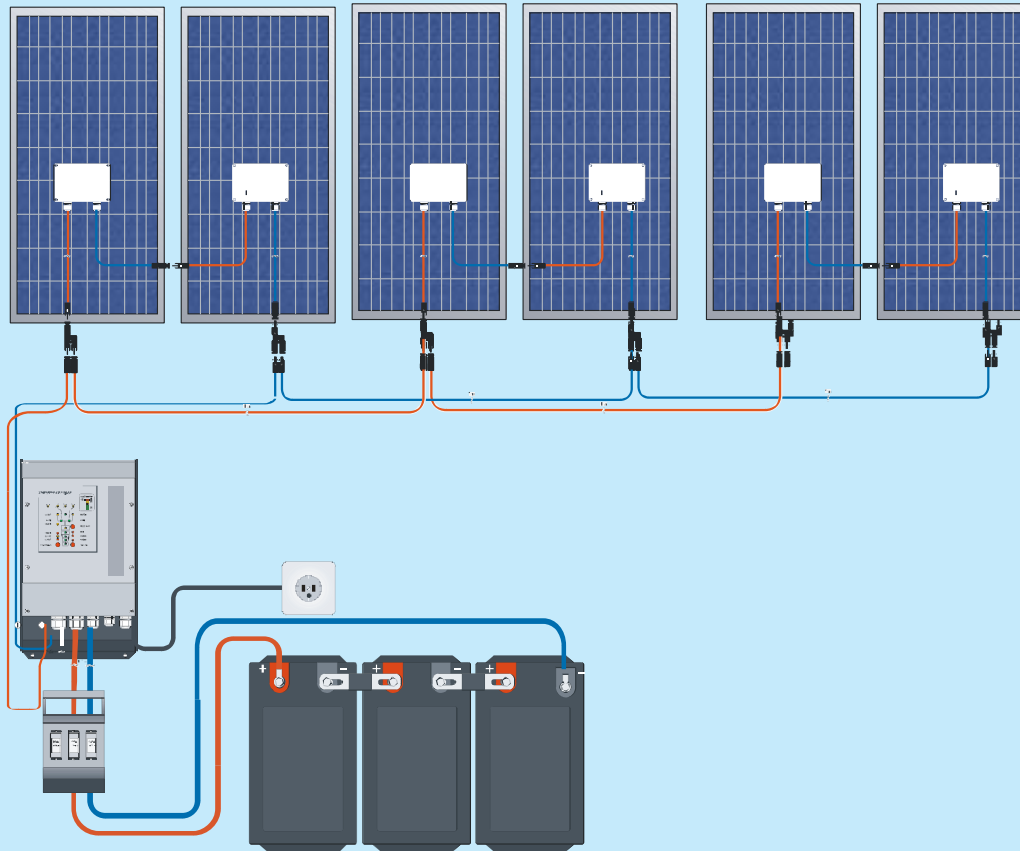


# KIT FOTOVOLTAICO 600W

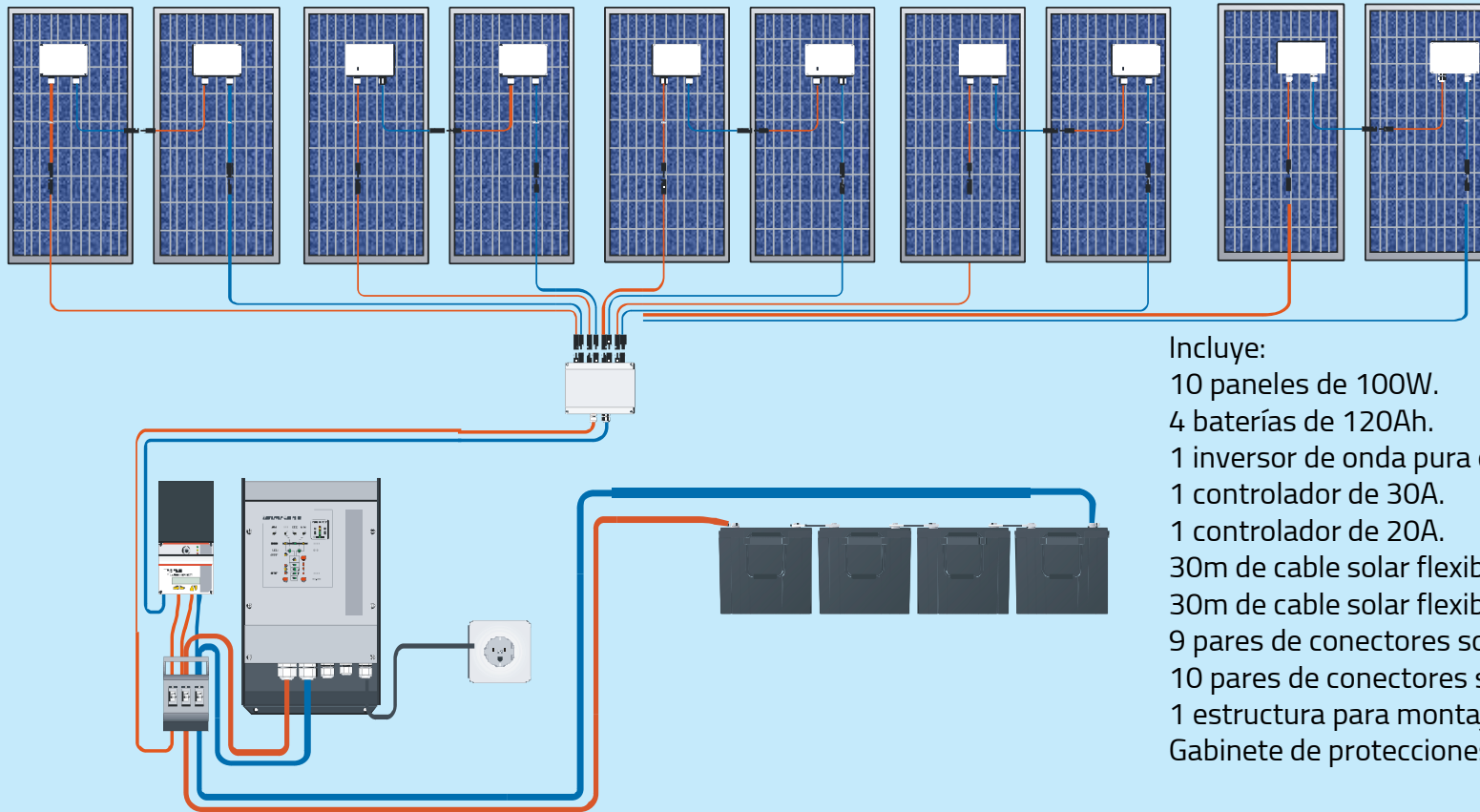
Incluye:

- 6 paneles de 100W.
- 3 baterías de 105Ah.
- 1 inversor de onda pura de 600w.
- 1 controlador MPPT de 60A.
- 30m de cable solar flexible rojo.
- 30m de cable solar flexible negro.
- 5 pares de conectores solares en Y.
- 1 estructura para montaje de los paneles.
- Gabinete de protecciones y conexiones.

Precio: 6.950.000 \$



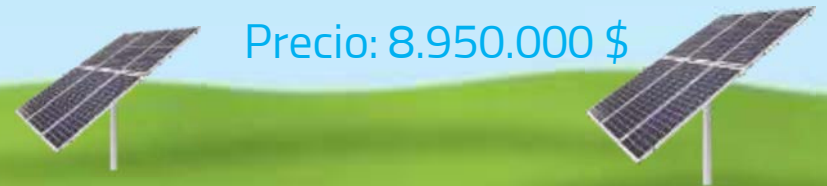




Incluye:

- 10 paneles de 100W.
- 4 baterías de 120Ah.
- 1 inversor de onda pura de 1000w.
- 1 controlador de 30A.
- 1 controlador de 20A.
- 30m de cable solar flexible rojo.
- 30m de cable solar flexible negro.
- 9 pares de conectores solares sencillos.
- 10 pares de conectores solares en paralelo.
- 1 estructura para montaje de los paneles.
- Gabinete de protecciones y conexiones.

Precio: 8.950.000 \$



**Contacto:**

**Alfonso Alvaro**  
**Director comercial**

**Celular: 310 6279422**  
**[comercial@promoenergia.co](mailto:comercial@promoenergia.co)**  
**Web: [www.promoenergia.co](http://www.promoenergia.co)**

