

- ✓ Producto colombiano con registro de marca, un año de garantía y más de 25 años de vida útil
- ✓ Kit completo fácil de instalar incluye batería, panel, cables, bombillos, conectores, indicadores
- ✓ Puede instalarse haya o no electricidad en la casa y se pueden tener ambos servicios
- ✓ Gabinete refrigerado con manija, patas aislantes y protecciones eléctricas de norma
- ✓ Batería firmemente asegurada y con aislante térmico; larga duración: 2 a 5 años; reciclable
- ✓ Autogeneración pequeña escala; libre de trámites ante empresa de energía
- ✓ Incluye manual de instalación, guía de mantenimiento y asesoría postventa

**GENERADOR SOLAR FV-30 (only for DC loads)**

Práctico, liviano, económico: 4 a 6 horas de autonomía para alumbrar con tres potentes bombillos y cargar celulares. Apto mini bomba 12V, ventilador o impulsor cercas 12V.

Producción: 100 - 150 Wh/día  
 Salidas DC: socket 12V 400W 19mm  
 dos tomas 12V 120W 2,5mm  
 dos puertos USB carga rápida  
 Panel solar: 30W reales; 53 x 47 (cm)  
 Unidad central: 25 x 20 x 9 (cm); 10 kg  
 Precio: \$900.000  
 Obsequio: extensión lista con 3 bombillos



**GENERADOR SOLAR FV-40 (basic solution for small devices and lights)**

Planta solar para carga de celulares, tabletas, audífonos, linternas; capacitada para 6 bombillos y pequeños electrodomésticos en uso esporádico: radio, caudín, pistola silicona, grabadora, televisor pequeño, electrificador cercas, mini electrobomba, ventilador 12V y similares con autonomía hasta 8 horas luz, 3 horas televisor LED 22" TDT o combinaciones similares hasta 200 Wh/día. Apto para computador portátil

Producción energética: 4 a 7 kWh/mes  
 Salida AC: tomacorriente 110V 200W  
 Salidas DC: socket 12V 400W 19mm  
 dos tomas 12V 120W 2,5mm  
 dos puertos USB carga rápida  
 Panel solar: 40W, 67 x 45 (cm); 4 kg  
 Unidad central: 32 x 37 x 13 (cm), 12 kg  
 Precio: \$1'200.000  
 Obsequio: extensión lista con 3 bombillos



**GENERADOR SOLAR FV-60**

Sistema con capacidad hasta 300 Wh diarios, apto computador portátil, televisor 30"; impulsor de cercas, hasta 8 bombillos o electrodoméstico pequeño en uso moderado

Producción: 6 a 10 kWh/mes  
 Salida AC: 110V 200W  
 Salidas DC: socket 12V 400W 19mm  
 dos tomas 12V 120W  
 dos puertos USB QC  
 Panel solar: 60W; 67 x 54 (cm); 5 kg  
 Unidad central: 32 x 37 x 16 (cm); 14 kg  
 Precio: \$1'600.000  
 Obsequio: extensión 3 bombillos



Precios IVA incluido oferta año 2022. Pago electrónico, efectivo o transferencia en [www.proyectosimperio.com](http://www.proyectosimperio.com)  
 Especificaciones sujetas a cambios por mejoras. Consulte disponibilidad para envío nacional o retiro en fábrica.



**GENERADOR SOLAR FV-100** Equipo adecuado para electrodomésticos medianos con o sin motor: licuadora, procesador alimentos, extractor jugos, taladro, televisor 40" decodificador, computador, sonido. Autonomía: TV LED hasta 5 horas día, 12 horas de luz o combinaciones máximo 500 Wh

Producción: 8 a 15 kWh/mes  
 Salida AC: 110V 60Hz 500W  
 Potencia pico: 1kVA inductor onda pura  
 Salidas DC: socket 12V 400W 19mm  
 dos tomas 12V 120W 2,5mm  
 dos puertos USB Quick Charge  
 Panel solar: 100W; 102 x 67 (cm); 8 kg  
 Unidad central: 32 x 37 x 16 (cm); 17 kg  
 Precio: \$2'200.000  
 Obsequio: extensión 3 bombillos

**GENERADOR FV-150** Cuando el requerimiento es mayor pero se busca un bajo costo este es el equipo ideal; funciona como la UPS de oficina pero esta no consume energía de red, logrando reducción en el costo de su recibo y no se quedará sin luz. Autonomía 700 Wh/día variable según las condiciones climáticas; significa 5 horas computador más impresora no laser o TV LED 60", licuadora, taladro, lavadora. No nevera, no hornos, no freidora, ducha ni arrocera

Producción: 15 a 20 kWh/mes  
 Salida AC: 110V 500W onda pura  
 Salidas DC: socket 12V 400W 19mm  
 dos tomas 12V 120W  
 dos puertos USB QC  
 Panel solar: 150W 148 x 68 (cm)  
 Unidad central: 32 x 37 x 16 (cm); 20 kg  
 Obsequio: 3 bombillos 500 a 900 lm  
 Precio: \$2'800.000



**GENERADOR SOLAR FV-200**

Solución para hogar, oficina, finca o local comercial; compatible con bombillos convencionales y paneles LED; computador uso diurno 8 a 12 h, televisor, licuadora, lavadora, extractor de jugos, taladro, electrobomba 1/3 hp y equivalentes hasta 900 Wh/día. Sistema a 24V, diseñado para sitios nublados o clientes de consumo principalmente diurno donde se exige alta disponibilidad y reserva para la noche.

Genera 20-30 kWh/mes según el clima  
 Salida AC: 110V 500W onda pura  
 Salidas DC: socket 12V 400W 19mm  
 dos tomas 24V 240W 2,5mm  
 dos puertos USB QC  
 Potencia PV: 200 W panel plegable  
 Dimensiones: 135 x 103 cm desdoblado  
 70x106x10 16kg embalado  
 Unidad central: 32 x 37 x 22 (cm); 21 kg  
 Precio: \$3'400.000



321 7658838 - 310 7614323

Calle 20A 12-32 int 1-27 Centro Comercial Pasaje Solano, Duitama - Boyacá, Colombia