



## UN INVERSOR PARA GOBERNARLOS A TODOS™

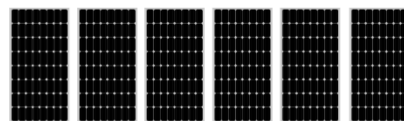


**Modos:**

Grid Sell, Off-grid, Meter Zero, Tiempo de Uso y Recorte de Picos

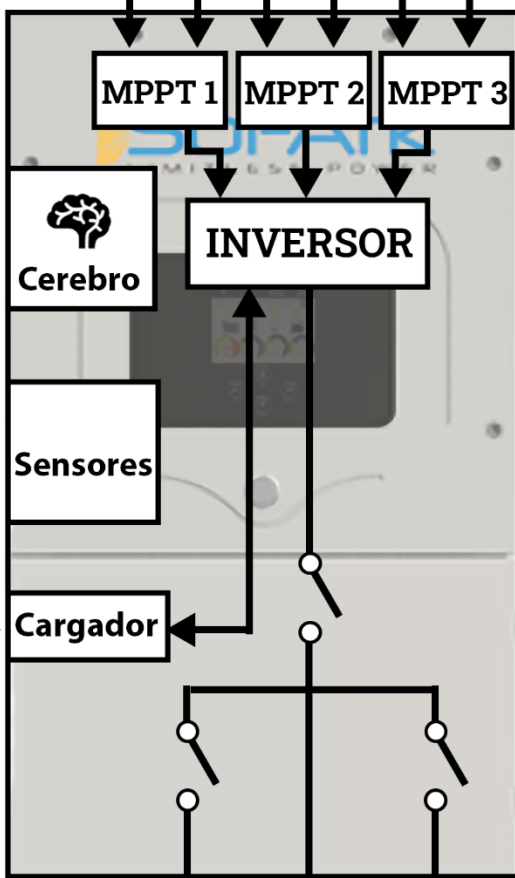
RSD/ Parada de Emergencia  
Sensores CT Externos,  
Coms Paralelos, Coms de Bateria, Inicio de Generador

**Batería de Cualquier Química**  
48V Nominal y al menos 50 Ah



**Acoplamiento DC:**  
17kW 125V-425V @ 26A en cada MPPT

MPPT 1 MPPT 2 MPPT 3



**5ms UPS**  
Transferencia Sin Retraso

**Smart Load**  
Prioriza necesidades, y opera lujos con menos

**Ayuntador GEN**  
Hasta 19kW de entrada de generador

**Grid o Generador**  
Paso de 200A

**Potencia Continua**  
15kW con PV  
12kW con Bateria

**Acoplamiento AC**  
19kW de entrada

## Instalación Simplificada

Funciones básicas adentro de un solo sistema. Sol-ark lo hace todo, lo hace mejor, y lo hace con sencillez.

## Apoyo de Ingeniería & Clientes 7 Días / Semana

Sol-Ark supera a toda la competencia en apoyo al cliente. Nuestros ingenieros ayudan con todas las preguntas, los diagnósticos y la gestión remota de unidades. Resolvemos prácticamente cualquier problema sin necesidad de una visita a las instalaciones.

## Los Ratings más Altos en Energy Sage



	Rating	Reviews
Sol-Ark	★★★★★	130
Sunpower	★★★★☆	265
Tesla	★★★★☆	363
Enphase	★★★☆☆	26
SolarEdge	★★★☆☆	26
SMA	★★★☆☆	6
Outback	★★☆☆☆	2
Hanwha / Q Cells	★★☆☆☆	1
Generac/Pika	★★☆☆☆	1
Sonnen	★★☆☆☆	3
Panasonic Inv/Electriq	★★☆☆☆	3
Solis/Ginlong	★★☆☆☆	2
Fronius	★★☆☆☆	2
Magnum	★★☆☆☆	2
Renogy	★★☆☆☆	4
Schneider	★★☆☆☆	0
ABB / Humless	★★☆☆☆	0



## Monitoreo Móvil y Desktop Disponible Con Powerview

Comparación de Características	Sol-Ark 15K	Tesla Powerwall2x2	Generac PWRcell	LG/SolarEdge EnergyHub	Enphase Encharge 10
<b>Simplicidad de Instalación</b>	Transfer Switch Casa-Entera Hybrido Todo-en-uno, 14ch. x 100A gerencia de cargas	Transfer Switch Casa-Entera. Sin Gerencia de Cargas.	Transfer Switch Casa-Entera Hybrido Todo-en-uno, 8ch. x 100A gerencia de cargas	Transfer Switch Casa-Entera. Sin Gerencia de Cargas.	Transfer Switch Casa-Entera. Sin Gerencia de Cargas.
<b>Corriente de Pico (Off-Grid)</b>	125 A	60 A	50 A	30 A	24.6 A
<b>Más Potencia = Menos Llamadas de Apoyo</b>					
<b>PV hacia pot. de salida AC cont. (On-Grid)</b>	15 kW	15.2 kW	7.6 kW	7.6 kW	10-15kW
<b>Pot. de Salida de Batería cont. (On/Off-Grid)</b>	12 kW	10 kW	7.6kW	5kW	3.84kW
<b>Fiabilidad del Hardware</b>	Vida Útil 20+ Años, Electrónica Aislada del Medio Ambiente	Vida Útil 20+ Años, Electrónica Aislada del Medio Ambiente	Vida Útil 10 Años, Electrónica Expuestas a Humedad/Polvo o un filtro obstruido	Vida Útil 20+ Años, Electrónica Aislada del Medio Ambiente	Vida Útil 20+ Años, Electrónica Aislada del Medio Ambiente
<b>Cargar Batería con Generador</b>	Si	No	No	No	No
<b>Eficiencia de PV -&gt; Batería -&gt; Salida AC</b>	93%	87%	85%	82%	87%
<b>Satisfacción Cliental x Críticas / Ratings</b>	5.0 x 136	4.0 x 363	5.0 x 1	2.5 x 26	3.5 x 26