



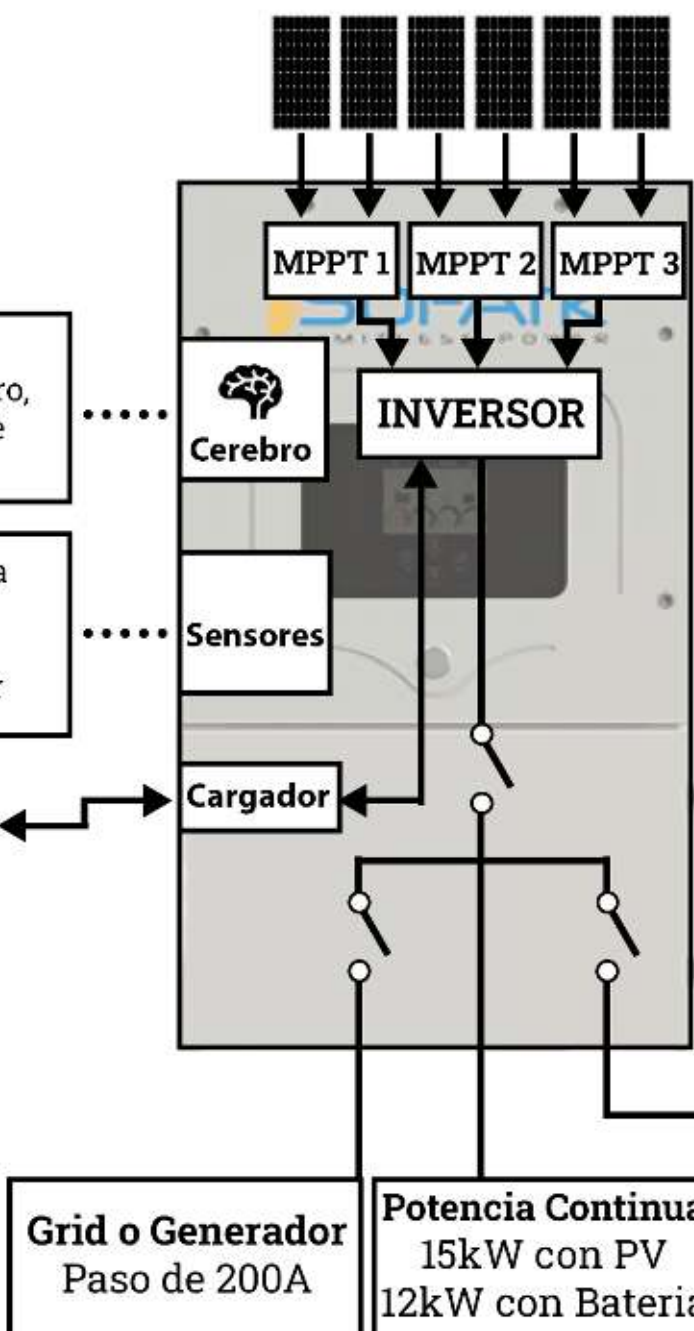
UN INVERSOR PARA GOBERNARLOS A TODOS™

Monitoreo y Programación en Línea

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 Batería, Inicio de Generador

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



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

5ms UPS
Transferencia Sin Retraso

Smart Load
Prioriza necesidades, y opera lujos con menos

Ayuntador GEN
Hasta 19kW de entrada de generador

Acoplamiento AC
19kW de entrada

Grid o Generador
Paso de 200A

Potencia Continua
15kW con PV
12kW con Batería

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
Simplicidad de Instalación	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.
Corriente de Pico (Off-Grid)	125 A	60 A	50 A	30 A	24.6 A
Más Potencia = Menos Llamadas de Apoyo PV hacia pot. de salida AC cont. (On-Grid)	15 kW	15.2 kW	7.6 kW	7.6 kW	10-15kW
Pot. de Salida de Batería cont. (On/Off-Grid)	12 kW	10 kW	7.6kW	5kW	3.84kW
Fiabilidad del Hardware	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
Cargar Batería con Generador	Si	No	No	No	No
Eficiencia de PV -> Batería -> Salida AC	93%	87%	85%	82%	87%
Satisfacción Cliental x Críticas / Ratings	5.0 x 136	4.0 x 363	5.0 x 1	2.5 x 26	3.5 x 26