



# 5K FOLLETO

**Monitoreo y Programación en Línea**

**Acoplamiento DC:**  
6.5kW: 150V-425V @ 10A en cada MPPT

**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 Automático

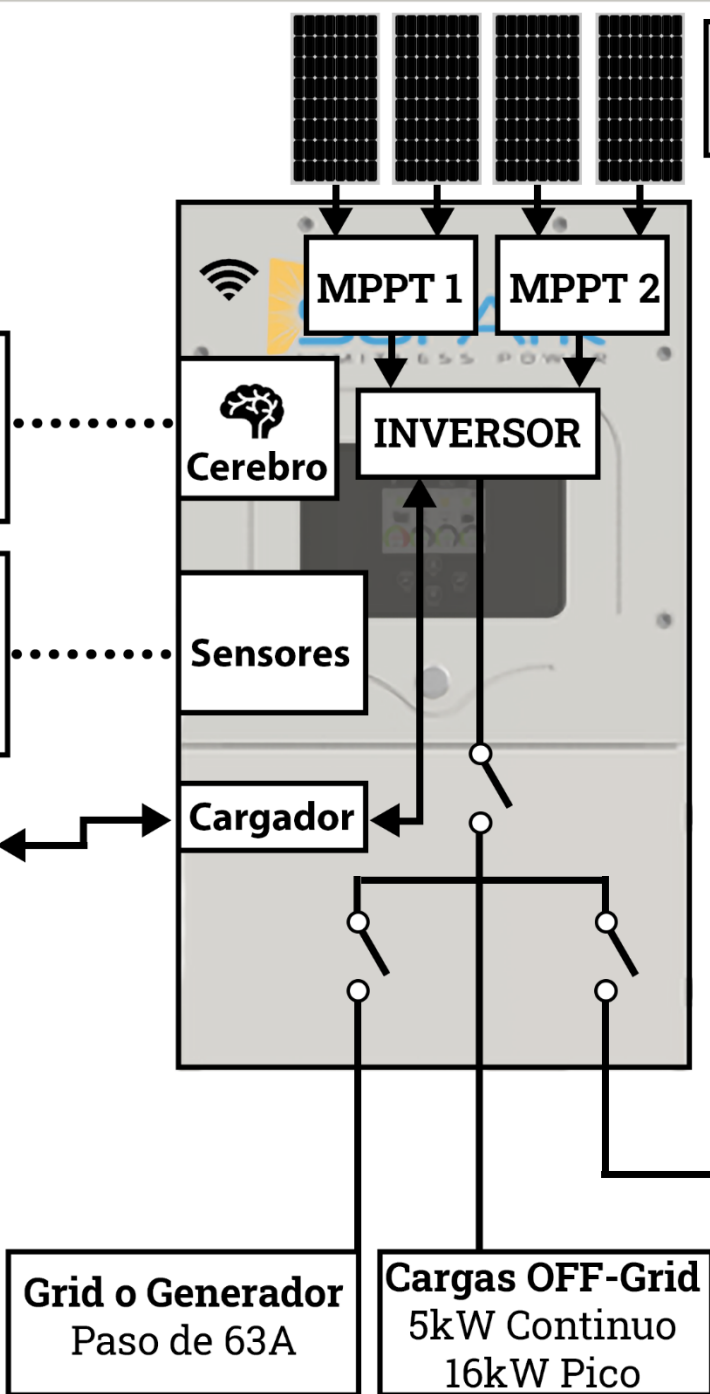
**Batería de Cualquier Química**  
48V Nominal y al menos 50 Ah

**4ms UPS**  
Transferencia Sin Retraso

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

**Ayuntador GEN**  
Hasta 12 kW de entrada de generador

**Acoplamiento AC**  
9.6kW de salida



**Grid o Generador**  
Paso de 63A

**Cargas OFF-Grid**  
5kW Continuo  
16kW Pico



## Los Ratings más Altos en Energy Sage

Las críticas en Energy Sage no son más que positivas.  
Tenemos una lista creciente de clientes satisfechos y de clientes que se han cambiado de otras empresas de inversores a los productos Sol-Ark.

## Instalación Simplificada

Sol-Ark es un inversor híbrido todo en uno, a diferencia de algunos competidores. Tiene funciones accesibles con el toque de un dedo, y puede monitorear sus datos en línea. Sol-Ark es mas simple: lo hace today lo hace mejor.

## Apoyo de Ingeniería & Clientes x 7 Días / Semana

Sol-Ark supera a la competencia con nuestro apoyo al cliente. Tenemos ingenieros listos para ayudar con todas las preguntas, diagnósticos, apoyo al propietario, y gestión remota del Sol-Ark. Podemos resolver prácticamente cualquier problema sin una visita al sitio.

Comparación de Funciones	Sol-Ark 5K	Tesla Powerwall 2	Generac PWRcell	SolarEdge/LG EnergyHub	Enphase Encharge 10
Simplicidad de Instalación	Híbrido Todo en Uno, Calc. Solar de Bats, Gestión de Carga	Interrupor de Trans. A Casa Entera, Sin Gestión de Carga	Interrupor de Trans. A Casa Entera, Híbrido Todo en Uno, Gestión de Carga	Interrupor de Trans. A Casa Entera, Sin Gestión de Carga	Interrupor de Trans. A Casa Entera, Sin Gestión de Carga
Apoyo x 7 Días / Semana	SI	NO	SI	NO	SI
Corriente Máxima (Off-Grid)	63A	30 A	50 A	30 A	24.6 A
Energía Continua (On-Grid)	5 kW	5 kW	7.6 kW	5 kW	3.84 kW
Energía Utilizable de la Batería	20 kWh	13.5 kWh	18 kWh	9.3 kWh	10.5 kWh
Duración de la Batería	15 Años (LFP)	10 Años (NMC enfriado activo)	10 Años (NMC enfriado activo)	7 Años (NMC enfriado pasivo)	15 Años (LFP)
Eficiencia de PV a Batería a AC	93%	87%	85%	82%	87%
Cargando Batería con Generador	SI	NO	NO	NO	NO
Monitoreo/Programación en Línea	SI	NO	SI	SI	SI