



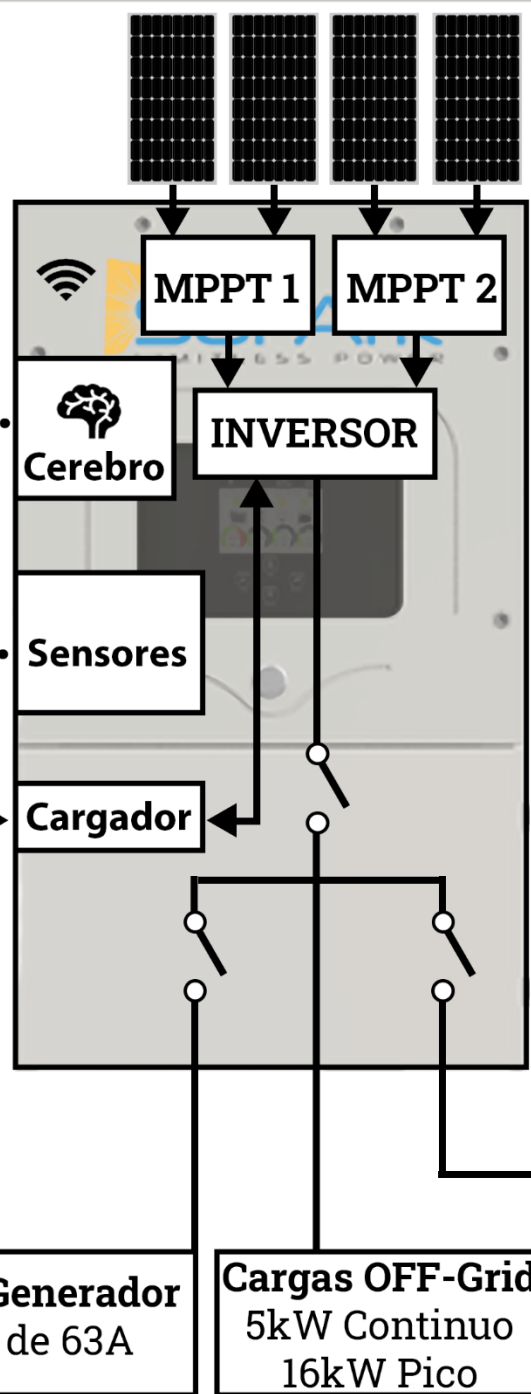
5K FOLLETO

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 Bateria, Inicio de Generador Automático

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



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

4ms UPS
Transferencia Sin Retraso

Smart Load
Prioriza necesidades, y opera lujos con menos

Ayuntador GEN
Hasta 12 kW de entrada de generador

Grid o Generador
Paso de 63A

Cargas OFF-Grid
5kW Continuo
16kW Pico

Acoplamiento AC
9.6kW de salida



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 |