

4800Wh Power Backup



Este sistema de respaldo de energía es una combinación potente de un **Inversor Solar Híbrido de 5kW** y cuatro **Baterías Selladas de 12V, 100Ah**, capaz de alimentar electrodomésticos de alta demanda, como un aire acondicionado de 12,000 BTU, junto con otros aparatos de menor consumo. Está diseñado para cargarse principalmente desde la red eléctrica, con la opción de añadir paneles solares como fuente de carga limpia y confiable.

Características clave:

- **Capacidad:** 4800Wh
- **Potencia:** 5,000W con picos de hasta 10,000VA
- **Carga flexible:** Red eléctrica y solar (opcional)
- **Alta eficiencia:** Tecnología MPPT para optimizar la carga solar
- **Limitaciones de uso:** No recomendado para electrodomésticos de resistencia debido al alto consumo de energía y amperaje



Incluye:

- Un (1) Inversor Solar Híbrido - 5kW
- Cuatro (4) Baterías Selladas de Plomo-Ácido 12V - 100Ah
- Un (1) transformador de 120-240.

Aplicaciones ideales: Este sistema es perfecto para hogares o instalaciones que requieren respaldo continuo, especialmente en regiones con cortes de energía frecuentes o donde se desea una fuente de energía alterna y sustentable.

No incluye instalación, asesoramos sobre proveedores calificados.

Escríbenos a info@opendireito.com para obtener asesoría extendida.