

ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL

Batería de litio LFP con inversor salida 220 Vac

LLEVA TU ENERGÍA A TODAS PARTES

Se recarga con paneles solares, en el auto ó con 220Vac.

Función UPS para usarlo durante un corte de luz.

Carga rápida en menos de dos horas.

GK-800

800W - 512Wh



⬆ 220Vac

GK-1200

1200W - 960Wh



⬆ 220Vac

GK-2000

2000W - 1997Wh



⬆ 220Vac



ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL

Batería de litio LFP con inversor salida 220 Vac

Llevá tu energía a todas partes

- Carga rápida con 220 Vac menor a 2 horas
- Sello de Seguridad Eléctrica Argentina
- Función UPS con transferencia menor a 10 ms
- Batería de litio mayor a 3000 ciclos de uso



MODELO	GK-800	GK-1200	GK-2000
Potencia	800W	1200W	2000W
Capacidad nominal / útil	512/460 Wh	960/865 Wh	1997/1797 Wh
Dimensiones	276 x 209 x 230mm	386 x 225 x 317 mm	392 x 279 x 323 mm
Peso	6.5 kg	12.5 kg	22 kg
Química de la batería / Ciclos	LiFePo4 / > 3000 Ciclos	LiFePo4 / > 3000 Ciclos	LiFePo4 / > 3000 Ciclos
Entrada 220Vac - 50Hz Carga rápida / Bypass de CA	400/800W máx.	700/1200W máx.	1100/2000W máx.
Entrada CC Panel Solar MPPT	200W máx. - 11.5-50V	500W máx. - 11.5-50V	500W máx. - 11.5-50V
Salida 220Vac - 50Hz UPS Nominal / Pico	800/1600W máx.	1200/2400W máx.	2000/4000W máx.
Salida CC	Tipo encendedor 12V 10A 1xPlug 12V 10A	Tipo encendedor 12V 10A 2xPlug 12V 3A	Tipo encendedor 12V 10A 2xPlug 12V 3A
Salida CC USB	2x QC 3.0 / 2x PD 20W/ 1x PD 60W	2x 5V 2.4A / 1x PD 100W/ 3x PD 20W	2x 5V 2.4A / 1x PD 100W/ 3x PD 20W
Temperatura de operación	-10-40°C	-10-40°C	-10-40°C
Temperatura de carga	0-40°C	0-40°C	0-40°C
Forma de onda CA	Onda sinusoidal pura	Onda sinusoidal pura	Onda sinusoidal pura



95% de eficiencia del inversor



Capaz de cargar 8 dispositivos en simultáneo



Certificación UL para larga vida útil



Protección contra incendios



PANELES SOLARES PORTÁTILES PLEGABLES

LLEVA TU ENERGÍA A TODAS PARTES

Paneles impermeables. Amplia compatibilidad y fácil conexión.
Fácil de enchufar y desenchufar. Más de 10 años de uso.

GKS-100
100Wp



GKS-200
200W

