

LLEVÁ TU ENERGÍA A TODAS PARTES

Batería de litio LFP con inversor salida 220 Vac

ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL

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



Weinger e Hijos S.R.L

Importador oficial Genki en Argentina

www.weinger.com.ar

genkipower.com.ar

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