

Estación de Energía
Portátil
600 / 1200 / 2200



Estación de KP1200 / KP2000

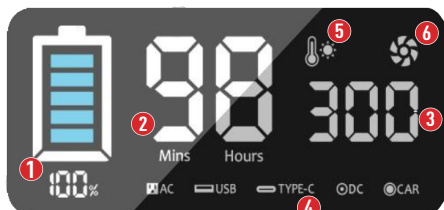
CARACTERÍSTICAS

- Estación de energía portátil, con salidas en 220VAC, USB A y C, Salidas DC 13.8V
- Batería de iones de Litio incorporada
- Entrada para carga AC, vehicular y solar
- Incorpora una luz LED de 3 niveles, con función SOS
- Ideal para viajes, acampar al aire libre y ante situaciones de emergencia
- Protección contra cortocircuitos, sobrecorriente, alto y bajo voltaje, Sobrecarga y sobretemperatura.

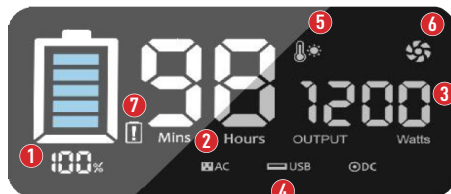


Estación de KP600

Panel KP500



Panel KP1200-2000



- 1- Batería restante
- 2- Tiempo de autonomía/carga
- 3- Potencia de consumo
- 4- Salidas activas
- 5- Alarma temperatura
- 6- Ventilador encendido
- 7- Alarma batería

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	KP600	KP1200	KP2000
Capacidad Batería	Litio-Ion 461Wh (20.8Ah/22.2V)	Litio-Ion 1132Wh (51Ah/22.2V)	Litio-Ion 2131Wh (96Ah/22.2V)
Entrada de carga AC	Adaptador Externo 90W	100-240VAC hasta 24V / 10.41A	100-240VAC hasta 32V / 10.31A
Carga Vehicular	DC 12V ~ 24V / 120W Máx.	DC 12V ~ 24V / 8A Máx.	DC 12V ~ 24V / 10A Máx.
Carga Solar	DC 12V ~ 24V / 120W Máx.	DC 12V ~ 48V / 8A Máx.	DC 12V ~ 48V / 10A Máx.
Tiempo de Carga AC	5 ~ 6 hrs / 3 ~ 4 hrs (AC+USB)	6,5 ~ 7,5 hrs	6 ~ 7 hrs
Tiempo de Carga Vehicular	6 ~ 7 hrs (12V) / 5 ~ 6 hrs (24V)	11,5~12,5 h (12V) / 7~8 h (24V)	17~18 h (12V) / 9~10 h (24V)
Tiempo de Carga Solar	5 ~ 6 hrs (13V-24V/100-120W)	7 ~ 9 hrs (13 a 24V/200W)	12~14 h (18 a 48VDC/200W) / 6~8 h (18 a 48VDC / 2x200W)
Carga USB-C	1 x PD 100W Máx.	2 x PD 60W Máx.	2 x PD 100W Máx.
Ciclo de Vida Útil	≥1000 ciclos DOD 80%	≥1500 ciclos DOD 80%	≥1500 ciclos DOD 80%
Potencia AC	600W - Peak 1200W	1200W - Peak 2400W	2200W - Peak 4400W
Forma de Onda AC	Sinusoidal Pura		
Autonomía	50% - 1hr 22min (300W)	50% - 1hr 41min (600W)	50% - 1hr 44min (1100W)
	100% - 41min (600W)	100% - 50min (1200W)	100% - 52min (2200W)
Luz LED	2W Máx. / 3 Niveles (L/M/H Ajustable) Con función SOS		
Protección de Seguridad	Corto circuito / Sobrecarga / Sobre voltaje / Bajo voltaje / Exceso de temperatura		
Temperatura Operacional	Carga 0°C - 40C (32°F - 104°F) / Descarga -10 a 40°C (14°F - 104°F)		
Peso	5.44kg	10.88kg	16.78kg

*Las especificaciones podrían cambiar sin previo aviso

