

; 9F58CF9G'GC @ F9G'DCF Hâ H9 -G



APRESENTAÇÃO

O gerador solar móvel é projetado especialmente para aplicações em áreas remotas que não têm redes de transporte de eletricidade. É um sistema totalmente portátil e eficiente, que produz até 2.700 Wh/dia para usar o poder onde e quando necessário. Desde sem partes móveis, é completamente silencioso, o ideal para manter eletrodomésticos noite.

VANTAGENS

- Plug&Play, fácil montagem e instalação.
- Económico, funciona a partir do sol.
- Baterias de gel sem manutenção.
- Conjunto com manutenção reduzida.
- Silencioso, sem peças móveis.
- Facilmente transportável.
- Resistente a altas temperaturas.
- Utilização extremamente segura.
- Sem impacto ambiental.
- Entrada auxiliar para Rede ou Gerador.
- Proteção AC e DC.
- Proteção descargas atmosféricas.

Exemplos de consumos – GSP1100

Aplicações	Quantidade	Potencia	Uso diário	Energia	Especificações técnicas GSP1100	
					Capacidade do sistema	1350 Wh/dia *
Lâmpadas económicas	3	12 W	4 Horas	144 W/h	Potencia máxima inversor	300 W
Radio	1	10 W	5 Horas	50 W/h	Tensão do sistema	24 VDC
Frigorífico 100 Lt	1	70 W	8 Horas	560 W/h	Tensão saída	230 VAC, 50 Hz
Televisão ou PC portátil	1	80 W	4 Horas	320 W/h	Dimensões (C x L x A)	600 x 500 x 650 mm
Telemóvel	1	5 W	2 Horas	10 W/h		

Exemplos de consumos – GSP2500

Aplicações	Quantidade	Potencia	Uso diário	Energia	Especificações técnicas GSP2500	
					Capacidade do sistema	2700 Wh/dia *
Lâmpadas económicas	5	12 W	4 Horas	240 W/h	Potencia máxima inversor	1000 W
Radio	1	10 W	5 Horas	50 W/h	Tensão do sistema	24 VDC
Frigorífico 200 Lt	1	150 W	8 Horas	1200 W/h	Tensão saída	230 VAC, 50 Hz
Televisão	1	80 W	4 Horas	320 W/h	Dimensões (C x L x A)	600 x 500 x 650 mm
PC portátil	1	80 W	4 Horas	320 W/h		
Ventoinha	1	60 W	6 Horas	360 W/h		
Telemóvel	1	5 W	2 Horas	10 W/h		