



Gerador Solar Portátil



O Gerador Solar Portátil foi especialmente concebido para aplicações em áreas remotas que não tem redes de transmissão de energia elétrica.

É um sistema completamente portátil e eficiente que produz até 2500 Wh / dia de potencia para utilizar onde e quando for necessário. Visto não ter peças móveis, é completamente silencioso, sendo o ideal para manter os aparelhos elétricos a funcionar durante a noite.



Vantagens |

- Plug&Play, fácil montagem e instalação
- Económico, funciona a partir de energia solar
- 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



Exemplos de consumos - GSP 1100					Especificações técnicas GSP1100	
Aplicações	Quantidade	Potencia	Uso diário	Energia total		
Lâmpadas económicas	3	12 W	4 Horas	144 W / h	Capacidade do sistema	1100 Wh / dia
Radio	1	10 W	5 Horas	50 W / h	Potencia máxima Inversor	300 W
Frigorífico 100 Lt	1	70 W	8 Horas	560 W / h	Tensão do sistema	24 VDC
Televisão ou PC portátil	1	80 W	4 Horas	320 W / h	Tensão saída	230 VAC, 50 Hz
Telemóvel	1	5 W	2 Horas	10 W / h	Dimensões (C x L x A)	600 x 500 x 650 mm

Exemplos de consumos - GSP 2500					Especificações técnicas GSP2500	
Aplicações	Quantidade	Potencia	Uso diário	Energia total		
Lâmpadas económicas	4	12 W	4 Horas	240 W / h	Capacidade do sistema	2200 Wh / dia
Radio	1	10 W	5 Horas	50 W / h	Potencia máxima Inversor	1000 W
Frigorífico 200 Lt	1	150 W	8 Horas	1200 W / h	Tensão do sistema	24 VDC
Televisão ou PC portátil	1	80 W	4 Horas	480 W / h	Tensão saída	230 VAC, 50 Hz
Ventoinha	1	45 W	5 Horas	225 W / h	Dimensões (C x L x A)	600 x 500 x 650 mm
Telemóvel	1	5 W	2 Horas	10 W / h		

Salvo erro e alterações técnicas // As imagens podem diferir do original