

Nombre Artículo:

Kit Fotovoltaico CAA2G

Ref. Artículo:

Página:

FOT_KIT CAA2G

1.8.8

Descripción Artículo:

Kit fotovoltaico ideal para alimentar cargas pequeñas en corriente alterna a 230Vca, 50Hz. Gestiona el funcionamiento de un generador compatible. Apto para uso en autocaravanas, campings, embarcaciones, casetas de campo, almacenes agrícolas, etc. Equipado con un inversor de baja frecuencia para garantizar un funcionamiento estable incluso a altas temperaturas. Acepta cargas inductivas y capacitivas.

Posibilidad de añadir módulos fotovoltaicos y/o baterías en función de las necesidades específicas del usuario.





Datos Técnicos:

Módulo fotovoltaico JM180		
Potencia nominal	180W	
Vpm	20,50V	
Ipm	8,78A	
Peso y medidas	13,80Kg 1640x676x35mm	
Composición	10x4 células de 6"	

Batería TAB Motion 980X/190P		
Capacidad nominial (C/100)	245Ah	
Voltaje nominal	12Vcc	
Peso y medidas	61,3Kg 518x273x240mm	
T 1 / D 1 / 1 / 1 1		

Tecnología: Batería de ácido plomo, recargable, sellada y sin mantenimiento. Diseñada especialmente para sistemas de energía solar debido a su baja auto-descarga.

1000VA/800W
1000 47/000 44
230Vca-50Hz, onda senoidal pura
<4%
12Vcc (10-16Vcc)
Sí. Programable por pantalla.
50A, max 50Vcc
Cortocircuito, voltaje batería bajo/alto, sobre-
temperatura.

Inversor de onda senoidal de alta frecuencia, modo reposo con muy bajo consumo ideal para instalaciones fotovoltaicas, apto para uso con cargas resistivas, inductivas y capacitivas. Función SAI, gestión de generador compatible.

Kit compuesto por:

- 4x FOT00036 Módulo fotovoltaico de 180W.
- 1x FOT00490 Inversor 1000VA a 12Vcc.
- 2x FOT00308 Batería de ácido plomo 245Ah a 12V.
- 1x Juego de cables módulos regulador de carga (10m)
- 1x Juego de cables regulador-baterías (2m)
- 4x Soporte para módulo fotovoltaico.
- 1x Manual de uso con instrucciones de montaje y esquemas eléctricos de fácil comprensión.

*Para información técnica más detallada, consultar las fichas técnicas correspondientes.

Cargas típicas para el Kit CAA2G

Cantidad	Elemento	Tiempo de uso (h)
4	Bombilla Led 10W (230Vca)	4 horas/día
1	Televisor 75W (230Vca)	3 horas/día
1	DVD 40W (230Vca)	3 horas/día
1	PC portátil 120W (230Vca)	4 horas/día
1	Cargador móvil 10W (230Vca)	3 horas/día
1	Pequeño electrodoméstico 500W (230Vca)	10 min/día

Sistema diseñado para un consumo diario de 1.100Wh los 12 meses del año en una zona de radiación media en España.

Para consumos distintos, usos en ciertas temporadas del año, etc. consultar con FREE POWER SL para realizar un estudio personalizado.

Pesos y Medidas (embalaje):

Peso sin embalaje: 182,8 Kg. Peso con embalaje: 203,2 Kg.

Medidas: 1.640x1.200x800mm (alto x

ancho x largo)