

Main Features



Características principales



Entrada	Voltaje	230 VAC
	Rango de Voltaje	170-280 VAC
	Rango de Frecuencia	50/60 HZ (auto)
	Conexión red	CETAC 16A
Salida	Voltaje	230 VAC (+-5%)
	Maxima Potencia Nominal	5.000 VA
	Máxima potencia pico	10.000 VA
	Eficiencia(Pico)	93%
		CETAC 32A x 1
	Conexiones disponibles	Schuko tipo F 16A x 2
Batería (unidad)	Voltaje nominal	48 VDC
	Capacidad nominal	3552 Wh
	Capacidad disponible	3375 Wh
	Peso	32 Kg
	Corriente de carga/descarga	
	recomendada por bateria	37 A
	Máxima carga/descarga	
	admisible	74-89 A(durante 60seg)
	Profundidad de descarga	95%
	Temperatura de trabajo	0 > 50 °C (carga)
		-10 > 50°C (descarga)
	Humedad	hasta 95%
	Certificación	TUV / CE / UN38.3/UL
	Vida útil estimada	> 15 años (25° C)
	Ciclos de carga/descarga	> 6.000 (25° C)
Cargador solar & Cargador AC	Tipo carga solar	MPPT
	Array máximo PV	5.000 W
	Máxima carga solar	80A
	Máxima carga AC	60A
	Máxima carga combinada	80A
Dimensiones equipo	Altura máxima	1.250mm (con ruedas)
	Anchura	600mm
	Profundidad	600mm
		68 kg (con una batería)
	Peso	130Kg (3 baterías/10Kw)
Monitorización		display LCD de
	Sistema	configuración y
		visualización de Datos



