



Fácil instalación



Confiable



Fácil de usar



3 Años de garantía del producto

## DIMENSIONES



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Salida del Inversor</b>	Tensión nominal del sistema de la batería	24 VDC
	Potencia nominal	3000VA / 3000W
	Potencia de sobretensión	6000VA
	Forma de onda	Onda senoidal pura
	Regulación de voltaje CA (Modo Batería)	220VAC ~ 241VAC (Ajuste)
	Eficiencia del inversor (Pico)	90% ~ 93%
	Tiempo de transferencia	10ms (UPS / VDE 4105) / 20ms (APL)
<b>Entrada CA</b>	Tensión	230VAC
	Rango de tensión ajustable	170 ~ 280VAC (UPS) / 90 ~ 280VAC (APL) / 184 ~ 253VAC (VDE)
	Rango de frecuencia	50 Hz / 60 Hz (detección automática)
<b>Batería</b>	Tensión nominal	24 VDC
	Tensión de carga en flotación	27,4 VDC
	Protección de sobrecarga	30 VDC
<b>Cargador Solar &amp; Cargador de CA</b>	Tensión máxima de circuito abierto del conjunto fotovoltaico	145 VDC
	Rango de voltaje MPPT del conjunto fotovoltaico	30 ~ 120 VDC
	Consumo de energía en espera	2W
	Potencia máxima del conjunto fotovoltaico	1500W
	Corriente máxima de carga solar	60A
	Máxima eficiencia	98%
	Corriente máxima de carga CA	20A o 30A
Corriente de carga máxima	80A	
<b>Características Mecánicas</b>	Dimensiones del equipo (An/Al/Pr) (mm)	270 / 360 / 13,5
	Peso neto (kg)	7,4Kg
	Peso bruto (kg)	9,5Kg
<b>Otros</b>	Humedad	5% a 95% Humedad relativa (Sin condensación)
	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 50°C
	Temperatura de almacenaje	-15°C ~ 60°C