



Fácil instalación



Confiable

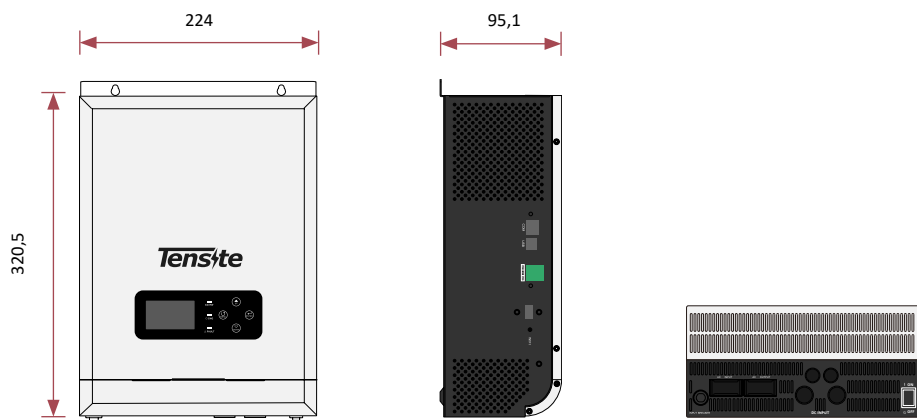


Fácil de usar



3 Años de garantía del producto

DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Salida del Inversor	Tensión nominal del sistema de la batería	12VDC	
	Potencia nominal	1000VA / 1000W	
	Potencia de sobretensión	2000VA	
	Forma de onda	Onda senoidal pura	
	Regulación de voltaje CA (Modo Batería)	220VAC ~ 240VAC (Ajuste)	
	Eficiencia del inversor (Pico)	90% ~ 93%	
	Tiempo de transferencia	10ms (UPS / VDE 4105) / 20ms (APL)	
Entrada CA	Tensión	230VAC	
	Rango de tensión ajustable	170 ~ 280VAC (UPS) / 90 ~ 280VAC (APL) / 184 ~ 253VAC (VDE)	
	Rango de frecuencia	50 Hz / 60 Hz (detección automática)	
Batería	Tensión nominal	12VDC	
	Tensión de carga en flotación	13,7VDC	
	Protección de sobrecarga	15VDC	
Cargador Solar & Cargador de CA	Tensión máxima de circuito abierto del conjunto fotovoltaico	105VDC	
	Rango de voltaje MPPT del conjunto fotovoltaico	15 ~ 105VDC	
	Consumo de energía en espera	2W	
	Potencia máxima del conjunto fotovoltaico	720W	
	Corriente máxima de carga solar	60A	
	Máxima eficiencia	98%	
	Corriente máxima de carga CA	10A o 20A	
	Corriente de carga máxima	70A	
Características Mecánicas	Dimensiones del equipo (An/Al/Pr) (mm)	224 / 320,5 / 95,1	
	Peso neto (kg)	5kg	
	Peso bruto (kg)	5,5kg	
Otros	Humedad	5% a 95% Humedad relativa (Sin condensación)	
	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 50°C	
	Temperatura de almacenaje	-15°C ~ 60°C	
	Certificación & normativa		CE-LVD (IEC62109-1, EN IEC62109-2) EN IEC62368-1
			CE-EMC+LVD (EN6100-6-4:2007, EN6100-6-2:2017+EN IEC62109-1:2010, EN IEC62109-2) IEC61683 CB- (IEC62109-1:2010, IEC62109-2)