



■ Características :

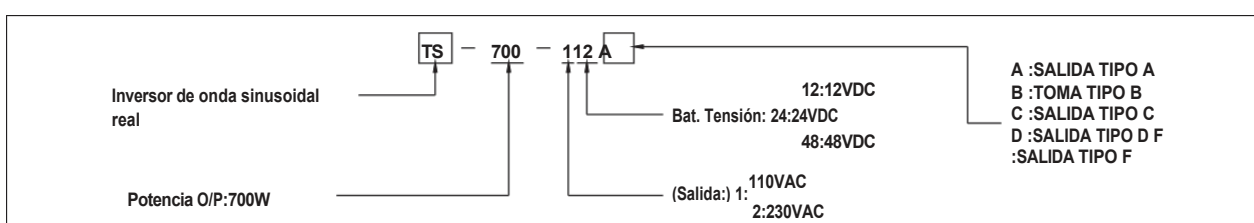
- Salida de onda sinusoidal real (THD<3%)
- Alta potencia de hasta 1400W
- Alta eficiencia de hasta el 91
- Interruptor de encendido y apagado
- Modo de ahorro en espera seleccionable
- Indicador del estado de funcionamiento en el panel frontal
- Función de control ON-OFF del ventilador incorporado

Protecciones: Alarma de batería baja / Apagado de batería baja / Sobretensión / Sobretemperatura / Sobretemperatura / Cortocircuito de salida / Polaridad inversa / Sobrecarga
 -Aplicación : Electrodomésticos, herramientas eléctricas, equipos de oficina y portátiles, vehículos y yates ...etc.

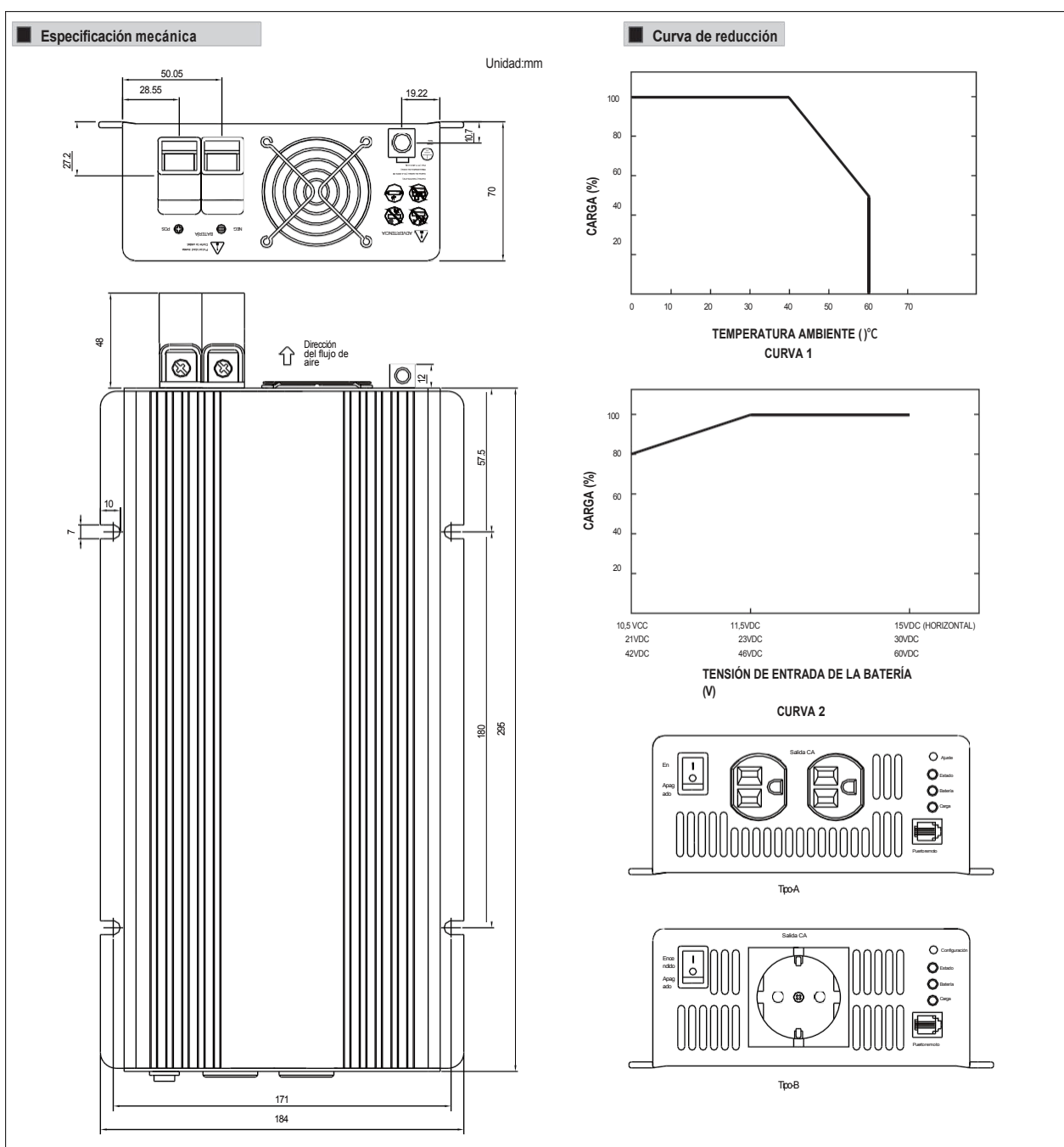
-3 años de garantía


ESPECIFICACIÓN

Nº DE MODELO	TS-700-112 <input type="checkbox"/>	TS-700-124 <input type="checkbox"/>	TS-700-148 <input type="checkbox"/>	TS-700-212 <input type="checkbox"/>	TS-700-224 <input type="checkbox"/>	TS-700-248 <input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> = A, F						
	<input type="checkbox"/> = B, C, D						
SALIDA	POTENCIA NOMINAL (Tip.)	700W					
	POTENCIA MÁXIMA DE SALIDA (Tip.)	800 W durante 180 seg. / 1050W durante 10 seg. / sobretensión 1400W durante 30 ciclos					
	VOLTAJE CA	Ajuste de fábrica a 110VAC		Ajuste de fábrica a 230VAC			
		100 / 110 / 115 / 120VAC seleccionable mediante el botón de ajuste S.W		200 / 220 / 230 / 240VAC seleccionable mediante el botón de ajuste S.W			
	FRECUENCIA	Nota.8	60± 0.1Hz	50/60Hz seleccionable mediante el botón de ajuste S.W	50± 0.1Hz	50/60Hz seleccionable mediante el botón de ajuste S.W	
	FORMA DE ONDA	Nota.6	Onda sinusoidal real (THD<3%)				
	REGULACIÓN CA (Tip.)		±3.0%				
	MODO AHORRO (Typ.)		Desactivado por defecto. Carga≤ 5W se cambiará a modo de espera				
ENTRADA	INDICADOR DEL PANEL FRONTAL		Nivel de tensión de la batería, nivel de carga de salida, modo de ahorro, fallo y estado de funcionamiento.				
	BAT. VOLTAJE	12V	24V	48V	12V	24V	48V
	GAMA DE TENSIÓN (Typ.) Nota.3,5	10,5~ 15VDC	21~ 30VDC	42~ 60VDC	10,5~ 15VDC	21~ 30VDC	42~ 60VDC
	CORRIENTE CC (Tip.)	75A	38A	19A	75A	38A	19A
	DISIPACIÓN SIN CARGA (Tip.)		≤6W @ modo de ahorro en espera				
	CONSUMO EN MODO APAGADO		≤1mA				
	EFICIENCIA (Tip.)	Nota.1	86%	88%	89%	89%	90%
	TIPOS DE BATERÍAS		Plomo-ácido abierta y sellada				
PROTECCIÓN DE ENTRADA DE LA BATERÍA	FUSIBLE	40A*3	30A*2	20A*2	40A*3	30A*2	20A*2
	BAT. ALARMA BAJA	11,3± 4%	22,5± 4%	45± 4%	11,3± 4%	22,5± 4%	45± 4%
	BAT. BAJA	10,5± 4%	21,4± 4%	42± 4%	10,5± 4%	21± 4%	42,4± 4%
	BAT. POLARIDAD		Por fusible interno abierto				
PROTECCIÓN DE SALIDA	SOBRE TEMPERATURA		80°C± 5°C		75°C± 5°C		
			Tipo de protección : Apagado de la tensión de salida, reencendido para recuperar; mediante detección interna RTH3 en el disipador del diodo de potencia				
	CORTOCIRCUITO DE SALIDA		Tipo de protección : Apagado de la tensión de salida, reencendido para recuperación				
	SOBRECARGA (Tip.)		105~ 115% de carga durante 180 seg., 115%~ 150% de carga durante 10 seg.				
			Tipo de protección : Apagado de tensión o/p, reencendido para recuperar				
ENTORNO	PROTECCIÓN GFCI		Opcional (Sólo tipo F)		Ninguna		
	TEMPERATURA DE TRABAJO	Nota.4	0~ +40°C @ 100% carga ; +60°C @ 50% carga				
	HUMEDAD DE TRABAJO		20%~ 90% HR sin condensación				
	TEMPERATURA Y HUMEDAD DE ALMACENAMIENTO		-30~ +70°C / -22~ +158°F, 10~ 95% HR sin condensación				
SEGURIDAD Y COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	VIBRACIÓN		10~ 500Hz, 3G 10min./ciclo, 60min. cada uno en los ejes X, Y, Z				
	NORMAS DE SEGURIDAD		Aprobado por EAC TP TC 004, diseño conforme a UL458		IEC62368-1 CB, aprobado por EAC TP TC 004		
	TENSIÓN SOPORTADA		Bat I/P - AC O/P:3.0KVAC AC O/P - FG:1.5KVAC				
	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO		AC O/P-FG , Bat I/P-FG:100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH				
OTROS	EMISIÓN EMC		Conformidad con FCC clase A, EAC TP TC 020		Conformidad con EN55032 clase A, 72/245/CEE, 95/54/CE, E-Mark, EAC TP TC 020		
	INMUNIDAD EMC		Conformidad con EAC TP TC 020		Conformidad con EN61000-4-2,3,8, EAC TP TC 020		
	MTBF	74,4K h min.	MIL-HDBK-217F (25 °C)				
NOTA	DIMENSIONES		295*184*70mm (L*A*H)				
	EMBALAJE		3.8Kg; 2pcs/8.6Kg/1.27CUFT				
NOTA	1.	La eficiencia se prueba con 530W, carga lineal a 13V, 26V, 52V de voltaje de entrada.					
	2.	Todos los parámetros no especificados anteriormente se miden a carga nominal, 25°C de temperatura ambiente y ajustados en fábrica.					
	3.	Capacidad de reducción de potencia de salida referenciada por la curva 2.					
	4.	Capacidad de reducción de potencia de salida referenciada por la curva 1.					
	5.	La tolerancia de cada valor de tensión por modelos es: 112/212→± 0,5V; 124/224→± 1V; 148/248→± 2V.					
	6.	La THD se comprueba con una carga lineal de 700 W a una tensión de entrada de 13,26,52 V.					
	7.	La reducción de la temperatura ambiente es de 3,5°C / 1000m con modelos sin ventilador y de 5°C / 1000m con modelos con ventilador para altitudes de funcionamiento superiores a 2000m (6500ft).					
	8.	Tipo F sólo para 60 Hz.					



■ Toma de salida de CA (opcional)						
MODELO NO.	TS-700-112	TS-700-124	TS-700-148	TS-700-212	TS-700-224	TS-700-248
Tipo de enchufe						
TIPO-A	Estándar	Opcional	Estándar	Opcional	Opcional	
País	EE.UU.	GFCI (60Hz)	EUROPA	AUSTRALIA	REINO UNIDO	
Certificado						



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.