

LONG TIME

EL TIEMPO EN TUS MANOS

SAI/UPS Interactivas sinusoidales de autonomía extendida

- > Tecnología de control digital por microprocesador.
- > 500 VA y 1 KVA de potencia.
- > Formato tower.
- > Indicaciones y alarmas visuales por LED.
- > Tensión de salida senoidal pura.
- > Amplio rango de tensión de entrada compatible con GE.
- > Distorsión armónica reducida.
- > Arranque con batería sin presencia de tensión AC.
- > Tomas normalizados IRAM.
- > Protecciones frente a sobrecargas, cortocircuito.
- > Conexión RS232.
- > Version autonomía típica y extendida.



La serie de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida LONG TIME incorpora tres aspectos inigualables: Estabilizador integrado interactivo de amplio rango de trabajo evitando la descarga innecesaria de las baterías, Cargador de potencia para operar con baterías de elevada capacidad obteniendo tiempos de respaldo mayores a los de cualquier UPS estandar e Inversor tipo puente de alta frecuencia sinusoidal que brinda aislamiento galvánico al operar en modo baterías .

La presentación local de datos de la serie LONG TIME se realiza a través de indicaciones a LED. El modelo de 1000 VA cuenta con by-pass automático y un potente software permite la monitorización del estado del equipo y la información de su entorno.

MODELO		LTS 500EX	LTS 1000i	LTS-1000EX
CAPACIDAD	VA/W	500VA(300W)	1KVA(600W)	1KVA(600W)
	Fase		Monofásica	
	Voltaje	100/110/127/220/230(+25%,-25%)		
ENTRADA	Frecuencia	50 +/- 10%		
	Fase	Monofásica		
SALIDA	Rango de Voltaje	220 +/- 5%		
	Frecuencia	50 Hz. +/- 0,5 %		
	Forma de onda	Sinusoidal pura		
FACTOR DE POTENCIA	Coseno fi	0.6		
	Tipo y número de baterías	12 V / 7 AH x 1 pza	12 V / 7 AH x 2 pzas	
BATERÍAS	Voltaje de c.c.	12VDC	24VDC	
	Autonomía	Modelo con Baterías Internas: 8 minutos con el 50 % de la carga		
	Corriente de carga del cargador	Modelo para larga autonomía: 15A max, estandar: 3A max		
TIEMPO DE TRANSFERENCIA		5 milisegundos (incluyendo el tiempo de detección).		
DISPLAY		LEDs		
PROTECCIÓN	Protección completa:	Por sobredescarga y sobrecarga de baterías, sobretensiones, cortocircuitos, sobrttemperatura y sobrecarga del equipo.		
	Dimension, Prof.-Ancho,alt. (mm)	375*130*190	452*192*338	
PARÁMETROS FÍSICOS	Dimension de la caja, Prof.-Ancho,alt. (mm)	495*245*320	584*335*495	
	Peso neto (kgs)	7	23 / 15.6 (EX)	
PARÁMETROS AMBIENTALES	Ambiente de operación	0~40 Grados Centigrados, 0~90% humedad relativa (no-condensante)		
	Nivel de ruido	Menor que 40dB		
INTERFASE	Smart RS-232	Soporta familia Windows, Linux, Compaq True64,		
	USB Opcional	No		



ENERGIT
ENERGIA PARA IT