

Serie JUPITER TORRE

La Serie **JUPITER TORRE** son equipos destinados básicamente para empresas con informática de pequeña y media potencia, los sistemas a él conectados trabajan directamente de la red comercial a través de un estabilizador y de un filtro, si la red comercial desaparece son las baterías las que se ocupan de proporcionar energía a los equipos conectados al SAI.



CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Potencia entre 1000VA y 2000VA
- Tensión de entrada/salida monofásica 230V
- Formato Torre
- Alto poder de filtrado y eliminación de picos
- Estabilizador automático de tensión
- Onda de salida Senoidal
- Tiempo de transferencia casi cero desde fallo de Red
- Rendimiento superior al 97% en modo de funcionamiento normal
- Puesta en marcha sin necesidad de red comercial
- Display LCD, detalla el funcionamiento del equipo
- Lectura directa del tiempo restante de autonomía

MODELOS	LP120 1000VA	LP120 1500VA	LP120 2000VA
Potencia	1000VA 700W	1500VA 1050W	2000VA 1400W
ENTRADA			
Tensión Nominal	220/230/240 VAC 230V ±25%		
Margen Regulación	162-290 VAC		
Frecuencia	50 / 60 Hz (atoregurable)		
SALIDA			
Regulación Voltaje	±5%		
Frecuencia	50 / 60 Hz ±1 Hz		
Tiempo Transferencia	Típica 2-6ms, 10ms máx.		
Onda Salida	Senoidal		
BATERÍAS			
Baterías	2 x 12V- 7Ah	2 x 12V- 9Ah	2 x 12V- 10Ah
Tiempo Recarga	6 horas al 90% de capacidad		
INDICADORES			
Display LCD	Modo AC, Modo Baterías, Nivel de Carga, Nivel de Baterías, Tensión de Entrada, Tensión de Salida, Sobrecarga, Fallo y Batería Baja		
ALARMA			
Modo Baterías	Alarma sonora cada 10 segundos		
Batería Baja	Alarma sonora cada segundo		
Sobrecarga	Alarma sonora cada medio segundo		
Cambio de Baterías	Alarma sonora cada 2 segundos		
Fallo	Alarma sonora continua		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
Tomas de Salida	IEC		
Dimensiones (DxWxH) mm	397x146x205 mm		
Peso (kg)	10	12,50	14
CONDICIONES AMBIENTALES			
Humedad Relativa	0-90% RH @ 0-40°C (no condensada)		
Nivel de Ruido	Menor de 40 dB		
GESTIÓN			
Puerto USB	Soporte Windows 98 SE/ME/NT 4.x/2000/2003/XP/Vista/2008		
Opcional RS-232			

Serie JUPITER RACK Convertible

ALTERVAC

La Serie **JUPITER RACK CONVERTIBLE** son equipos destinados básicamente para empresas con informática de pequeña y media potencia, los sistemas a él conectados trabajan directamente de la red comercial a través de un estabilizador y de un filtro, si la red comercial desaparece son las baterías las que se ocupan de proporcionar energía a los equipos conectados al SAI.



CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Potencias de 1000 a 10000VA
- Tensión de entrada/salida Monofásica
- Formato convertible TORRE/RACK
- Alto poder de filtrado de picos
- Estabilizador automático de tensión
- Onda de salida Senoidal
- Display LCD
- Tiempo de transferencia casi cero
- Protección contra sobre cargas y cortocircuitos

MODELOS	TP130 1100VA	TP130 1500VA	TP130 2000VA	TP130 3000VA
Potencia	1100VA 880W	1500VA 1200W	2000VA 1600W	3000VA 2400W
ENTRADA				
Tensión Nominal	110/120 Vac o 208/220/230/240 Vac			
Tensión Aceptable	81-145 Vac o 162-290Vac			
Frecuencia	50 / 60 Hz (detección automática)			
BATERÍAS				
Tipo de Baterías	2x12V 9Ah	4x12V 7Ah	4x12V 9Ah	6x12V 9Ah
Tiempo Recarga	4 horas al 90% de capacidad			
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS				
Tomas Salida	IEC			
Dimensiones (DxWxH) mm	380 438 2U	480 438 2U	480 438 2U	600 438 2U
Peso (kg)	14,3	22	23,1	32,2

MODELOS	TP110 5Kvas	TP110 7,5Kvas	TP110 10Kvas
Potencia	5000VA 3125W	7500VA 4688W	10000VA 6250W
ENTRADA			
Tensión Nominal	85-150Vac 170-300Vac	170-300 Vac	
Tensión Aceptable	81-145 Vac o 162-290 Vac		
Frecuencia	50/ 60 Hz (detección automática)		
BATERÍAS			
Tipo de Baterías	8x48V-9Ah	16x48V-7Ah	16x48V-9Ah
Tiempo Recarga	8 horas al 90% de capacidad		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
Dimensiones (DxWxH) mm	620 440 3U	465 440 3U+3U	
Peso (kg)	37	Baterías en armario indep. 35+70 37+75	

SALIDA	
Regulación Tensión	110/220 Vac o 208/220/230/240 Vac
Regulación (Bat)	±1%
Frecuencia	50 / 60 Hz ±1%
Eficiencia	TP130 >98% Line Mode / TP110 >80%
Tiempo Transferencia	Típica de 2-6ms
INDICADORES	
Display LCD	Modo Ac, Modo Bat., Nivel Carga, Nivel Bat., Tensión entrada/salida, Sobrecarga, Fallo y Batería Baja
CONDICIONES AMBIENTALES	
Humedad	0-90% RH@ 0-40°C (no condensada)
Nivel Ruido	Menor a 45dB @ 1 metro
GESTIÓN	
Interface Comunic. Opcionales	USB - Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/7/Linux/Unix/Mac SNMP, AS400 (Reles)

