



# DELTA

800-1100-1400  
2200-3000

SAI ON-LINE  
800~3000 VA

## POTENCIA y TECNOLOGÍA para APLICACIONES PROFESIONALES

Dirigido a los sistemas de información, servidores de red y equipos sensibles en entornos ofimáticos e industriales, la serie Delta ofrece la tecnología ON-LINE mono conversión. Genera una corriente estabilizada con onda senoidal pura.

La serie Delta está disponible desde 800 a 3000 VA y equipada con pantalla LCD desde la que podrá visualizar la tensión de entrada y salida. Gracias a su original panel frontal el reemplazo de las baterías es muy sencillo.

La comunicación con el equipo es a través del puerto RS232/ USB y gracias al software se protegen automáticamente los datos en caso de ausencias prolongadas de tensión. La tarjeta, opcional, SNMP permite la comunicación con todos los ordenadores y servidores de una red LAN

Equipados con puertos RJ11 y RJ 45, protegen su teléfono, fax, módem, Internet y líneas de red contra las sobrecargas, picos de tensión y filtran permanentemente las corrientes parásitas y sobre tensiones transitorias.

## CARACTERÍSTICAS

- Tecnología ON-LINE mono conversión
- Pantalla LCD
- Onda senoidal pura
- 6 Tomas IEC Europeas : SAI & pararrayos
- Controlado por microprocesador
- Filtros EMI/RFI
- Regulación de las tensiones altas y bajas (AVR)
- Protección RJ11 / RJ45 Teléfono / fax / módem / red
- Puerto RS232 / USB para comunicación con el ordenador
- Cables y software INCLUIDOS



GARANTÍA  
2 AÑOS

CABLES &  
SOFTWARE  
INCLUIDOS

AUTONOMÍA  
HASTA  
20min



UNITEK  
UPS SYSTEMS



**DELTA** 800 - 1100 - 1400  
2200 - 3000

**SAI ON-LINE**  
800 a 3000 VA

Modelo	DELTA 800	DELTA 1100	DELTA 1400	DELTA 2200	DELTA 3000
Potencia	800VA / 480W	1100VA / 660W	1400VA / 840W	2200VA / 1320W	3000VA / 1800W
Tecnología	ON-LINE mono-conversión				
Entrada	Voltaje nominal 220 / 230 / 240 Vac (selección manual)				
	Margen de voltaje ±25 %				
	Frecuencia 50 / 60 Hz (selección manual)				
	Margen de frecuencia 45-55 / 55-65 Hz				
	Filtros EMI/RFI 150 kHz - 30 MHz				
	Protección Fusible + MOV (600 Julios)				
Salida	Voltaje nominal 220 / 230 / 240 Vac (selección manual)				
	Margen de voltaje +9% ~ -14% (modo SAI) / ±5 % (modo batería)				
	Forma de onda Senoidal perfecta				
	Distorsión < 3% (Carga lineal)				
	Frecuencia 50 / 60 Hz				
	Tomas IEC x6				
	Factor de potencia 0.6				
	Tiempo de conmutación < 4 ms (típico)				
	Capacidad de sobrecarga 110% durante 10 minutos (modo normal) / 100% durante 10 sec. (modo batería)				
	Tipo Impermeable, plomo-ácido, sin mantenimiento				
Baterías	Voltaje / Corriente / cantidad 12Vdc/7.2Ah x2		12Vdc/9Ah x2		12Vdc/7.2Ah x4
	Autonomía		hasta 20 minutos		
	Tiempo de recarga		4 horas (a 90% de carga)		
	Reemplazo fácil		Sí (por el panel frontal)		
Comunicación	Protección Tel. / Red		RJ11 / RJ45		
	Informática	Interfaz		RS232 / USB (selección automática)	
		Interfaz		Tarjeta SNMP externa (Opción)	
	Software		UPSILON 2000 (Windows 95/98/Me/XP/2000/2003/NT/, Linux, Novell, Unix, SNMP, HTTP)		
Normas	Marca		CE		
	Seguridad		EN 50091-1		
	EMC		EN 50091-2		
Datos Físicos	Altitud		3000 m max.		
	Humedad		0 - 95% sin condensación		
	Temperatura		0-40°C		
	Dim. (PxLxH mm)		173 x 369 x 247		173 x 427 x 247
	Peso Neto (kg)		12.1		14.1 26.2 28.2
Garantía	2 años, detalles				

**SOFTWARE DE CIERRE AUTOMÁTICO INCLUIDO**  
**UPSILON 2000**

(Windows 98 / NT / 2000 / Me / XP, Linux, Novell, Free BSD)



Todos los derechos reservados. Marcas registradas bajo la licencia de sus depositarios

DISTRIBUIDOR :

**GARANTÍA**  
**2 AÑOS**

**CABLES & SOFTWARE**  
**INCLUIDOS**



**UNITEK**  
UPS SYSTEMS