



WORK[®]
INDUSTRIA ARGENTINA

UPS



**UPS LYONN
ULT 6000 VT a 15000 VT**



[®]



www.estabilizadoreswork.com.ar

Lider en Energía Confiable

WORK



WORK[®]
INDUSTRIA ARGENTINA

✉ info@estabilizadoreswork.com.ar

📍 Quirno Costa 35 Témperey

☎ 011 4264-8841 / 011 3979-1694

UPS ULT 6000 VT a 15000 VT

UPS para proteger su empresa

La serie ULT modelo VT, por su topología Verdadero On Line de Doble Conversión, protege su información suministrando energía limpia y segura para redes en forma continua e independientemente de la energía de entrada. Con el software UPSMON, el sistema de alimentación ininterrumpida (UPS), almacenará información en forma segura y apagará su sistema operativo de red antes de que la batería se agote completamente, sin que incida el hecho de que usted esté allí o no. El dispositivo opcional SNMP le permite instalar accesorios opcionales para mejorar el rendimiento de su UPS. Este UPS es perfecto para múltiples servidores de archivos, minicomputadoras, grupos de servidores, pequeñas unidades centrales, sistemas de control electrónicos, "farming" de Centros de Procesamiento de Datos, Sistemas de Telecomunicaciones de la empresa, Ordenadores Personales, redes LAN, Bridges, Routers y otras aplicaciones de misión crítica.

- Panel frontal a LED.
- Control doble procesador. Arranque en frío.
- Diseño Verdadero On line Doble Conversión.
- Amplio rango de tensión de entrada.
- Puerto de comunicación inteligente RS232.
- Posibilidad de manejo via SNMP.
- Compatible con software de monitoreo.
- Función de corrección de factor de potencia.
- Protección de sobrecarga y cortocircuito.

Especificaciones Técnicas Serie ULT															
Modelo		ULT-1000	ULT-1000RM	ULT-1500	ULT-2000	ULT-2000RM	ULT-3000	ULT-3000RM	ULT-5000	ULT-6000	ULT-6000RM	8K	10K	12K	15K
Entrada	Capacidad	1000 VA		1500 VA	2000 VA		3000 VA		5000 VA	6000 VA		8000 VA	10000 VA	12000 VA	15000 VA
	Tensión	154 - 276 Vca													
Batería	Frecuencia	50 / 60 Hz automatico								50 Hz +/- 3Hz					
	Tensión	36 Vcc				72 Vcc				240 Vcc					
Tiempo de recarga	Tipo	Sellada, Plomo ácido, libre mantenimiento													
	Protección	Autotesteo; corte por batería baja sin drenaje de corriente													
Salida	Autonomía	10 - 30 minutos, dependiendo del consumo													
	Tensión	Salida senoidal pura a 220 V													
Factor Pot.	Frecuencia	50 Hz +/- 0,5%													
	Regulación	+/- 2%													
Sobrecarga	Factor Pot.	0.7													
	Protección	Apagado automático si la sobrecarga excede el 125% de la potencia nominal por 1 minuto o 150% durante 10 segundos								Apagado automático si la sobrecarga excede el 105% de la potencia nominal por 10 segundos o 130% durante 300 milisegundos					
Eficiencia	Dist.Armónica	< 3% con carga lineal													
	AC a AC	Mayor que 95%								Mayor que 88%					
Transferencia	Falla de AC	0 milisegundos													
	Sobrecarga a Normal	Retransfiere a UPS													
Ruido Audible	UPS- Bypass y viceversa	Menor que 4 milisegundos													
	A un metro	Menor de 40 dB								Menor de 55 dB					
Indicadores	Estado	Display LCD con multiples indicaciones: Tensiones, corrientes, potencias, frecuencias, % de consumo, etc.								Display de multiples indicaciones; Línea, Bypass, falla, capacidad, carga, tensiones, frecuencias, temperatura.					
	Capacidad Baterías	Indicación en el LCD Display								Barra de 4 leds simulados en el display					
Alarmas	Nivel de Consumo	Indicación en el LCD Display								Barra de 4 leds simulada en el display					
	Descarga de Baterías	Suena cada 5 segundos indicando descarga de baterías.								Suena cada 4 segundos indicando descarga de baterías; suena cada 1 segundo indicando condición de batería baja					
Entorno	Falla de UPS	Suena continuamente													
	Temperatura	0° C a 40° C													
Interfaces	Humedad	0% a 95% sin condensación													
	Soporta RS-232 y contacto seco	Proporciona funciones de diagnóstico y control, incluyendo estado, batería baja, apagado programable, medición de nivel de batería y consumo y más. Compatible con Windows 95/98/NT, Novell, Unix y otros													
Dimensiones	Ancho (mm)	155	428	155	225	428	225	428	260	428				340	
	Profundidad	410	425	410	425	635	425	635	555	558				660	
Peso	Alto	238	84	238	360	84	360	84	700	130 x 2			710		990
	Peso neto	13,5 Kgs	13,5 Kgs	13,5 Kgs	32 Jgs	35 Kgs	34 Kgs	36 Kgs	95 Kgs	105 Kgs	24 + 70 Kgs	120 Kgs	165 Kgs	175 Kgs	255
Normas	Seguridad	IEC 61000-4-5 LEVEL 3; UL1778; CE; FCC PART 15; CISPR 22													

Lider en Energia Confiable