



**WORK**<sup>®</sup>  
INDUSTRIA ARGENTINA

**UPS**



**UPS LYONN  
SMK**



[www.estabilizadoreswork.com.ar](http://www.estabilizadoreswork.com.ar)

**WORK**<sup>®</sup>

*Lider en Energía Confiable*



**WORK**<sup>®</sup>  
INDUSTRIA ARGENTINA

✉ info@estabilizadoreswork.com.ar

📍 Quirno Costa 35 Témperey

☎ 011 4264-8841 / 011 3979-1694

## UPS SMK

### Sistemas UPS para servidores y redes medianas

La serie SMK protege sus datos mediante el suministro de energía confiable y de calidad adecuada para redes. Este tipo de UPS es la opción ideal para proteger servidores de archivos clave, minicomputadoras, hubs y switches de redes, puntos de venta, operaciones internas de comercios minoristas, etc.

Gracias al software de administración UPSMON, que se incluye con esta serie, los administradores de TI cuentan con las funciones de cierre seguro de los sistemas y administración avanzada de unidades UPS (compatibles con todos los sistemas operativos más usados). Opcionalmente contamos con el software UPSILON, apropiado para controlar y monitorear remotamente este tipo de UPS.

La conectividad se logra mediante un puerto serial (o un puerto USB, no es estándar en todos los modelos). Es posible obtener capacidad de administración adicional mediante dispositivos SNMP, que permiten el monitoreo desde cualquier punto de la red interna o de Internet. Además de esto, están disponibles sensores ambientales para ser conectados a estos dispositivos.

Gracias a su forma de onda de salida senoidal pura que garantiza la compatibilidad con todos los dispositivos conectados y a su exclusivo ABM (Advanced Battery Management -gestión inteligente de la batería-) que asegura altos niveles de disponibilidad de las unidades UPS, las UPS SMK son ideales para su negocio

- Función AVR en línea.
- Baterías cambiables por el usuario en caliente.
- Control microprocesado.
- Puerto de comunicación inteligente RS232.
- Tiempo de autonomía extendido.
- Protección de pulsos y picos.
- Protección de sobrecarga y cortocircuito.
- Sensado automático de frecuencia 50 o 60 Hz.
- Supresión de picos para redes de datos.
- Software de monitoreo.
- Posibilidad de manejo via SNMP.

Modelo		SMK 750V	SMK 1000V	SMK 1500V	SMK 2000V
Capacidad	Rango de Potencia	750 VA/480W	1000 VA/700W	1500 VA/1050W	2000 VA/1400W
Entrada	Tensión	220/230/240 VAC			
	Rango de Tensión	162 - 290 VAC			
	Frecuencia	50Hz +/-10%			
Salida	Tensión	220Vca			
	Regulación de Tensión	+/-10%			
	Frecuencia	50Hz			
	Forma de Onda	Onda Senoidal Pura			
	Tiempo de Transferencia	Typical 2-6 miliseg., 10 ms max.			
Batería	Tensión	12V/ 9Ah x 1	12V/ 7 Ah x 2	12V/ 9 Ah x 2	12V/ 10 Ah x 2
	Tiempo de Recarga	6 horas recobra el 90% de capacidad			
Ambientales	Tº de operación	0 - 40 °C			
	Humedad relativa	0-90 % RH @ 0 - 40°C (sin condensación)			
	Ruido audible	Menos de 45dB (a 1 metro)		Menos de 55dB (a 1 metro)	
Características físicas	Peso (Kgs)	6.8	9.0	12.2	13.7
	Dim.en mm (WxDxH)	350x146x160		397x146x205	
Management	USB	Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, windows 7, windows 8, Linux, Unix, y MAC			

*Lider en Energia Confiable*