

UPS - UNINTERRUPTIBLE POWER SYSTEMS



La nueva generación de UPS MINICOMP ha sido diseñada especialmente para equipos electrónicos altamente sensibles que deben funcionar con seguridad y continuidad tales como computadoras y periféricos, sistemas de seguridad, equipos de telecomunicaciones, cajas registradoras, etc. Diez modelos proporcionan energía pura ante fluctuaciones, caídas y sobretensiones. Cada uno fue optimizado para apoyar y proteger toda clase de computadoras, servidores y redes. MINICOMP presenta completa compatibilidad con los sistemas mono y multiusuarios más utilizados. La avanzada tecnología MOS aplicada a sus diseños, le confiere total confiabilidad y mayor servicio a un costo menor. Ofrecemos garantías por dos (2) años

MODELO	POWER ON	BACK	LAN	LAN-SP	LAN-SP 5	MASTER / MASTER SP	MASTER PLUS 3	MASTER PLUS 4	MASTER PLUS 5	MASTER PLUS 6
POTENCIA NOMINAL (VA)	400	800	1000	1200	1500	2000 / 2500	3000	4000	5000	6000

DIMENSIONES (mm)	200 (Ancho) x 150 (Alto) x 360 (Prof.)	RACK: 480 (Ancho) x 170 (Alto) x 400 (Prof.)
------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------

INTERRUPTORES	Encendido y apagado por actuador remoto
INDICADORES LED	Modo normal - Carga de batería a fondo y flote - Falla AC - Línea baja - Batería baja
ALARMA	Sonora por bajo nivel de batería
DESCONEXIÓN	Automática por batería descargada
PROTECCIONES	Contra picos, sobrecargas, sobretensiones y radiofrecuencia
ACONDICIONADOR LÍNEA	308 Joule de Absorción

OPERACIONES

TENSIÓN DE BATERÍAS	12 Vcc	24 Vcc
TENSIÓN DE ENTRADA	220 VCA / 50 Hz	
VENTANA DE ENTRADA	180 VCA / 240 VCA preajustable	
FRECUENCIA SALIDA	50 Hz	
TRANSFERENCIA	2 milisegundos	
FORMA DE ONDA	Conformada escalonada, distorsión sinusoidal menor que 8%	
ARRANQUE	Indistinto, con o sin energía de red	
CANALES RS-232	Compatible con todos los sistemas operativos y de red, vía conector DB9 (Admite múltiples canales)	

AUTONOMÍAS

S	BATERÍAS INTERNAS	Selladas, libres de mantenimiento								
	CARGADOR	1 Amper								
	TENSION DE SALIDA	220 VCA estabilizada entre bandas de tensión								
	TOMACORRIENTES	2 x 220	3 x 220			1 x 220 (20 - 30 Amp)				
E	AUTONOMÍA	23 - 30 min	8 - 20 min		n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	
	BATERÍAS EXTERNAS	Pack de: Electrolito Absorbido - Calcio Plata - Plomo Calcio								
	CARGADOR	5 Amper								
	TENSION DE SALIDA	220 VCA estabilizada entre bandas de tensión								
X	TOMACORRIENTES	2 x 220	3 x 220			1 x 220 (20 - 30 Amp)				
	D	CON BAT 55 AH	3 a 4 Horas	2 a 3 Horas	60 a 90 Min.	30 Min.	20 Min.	15 Min.	10 Min.	
		CON BAT 110 AH	6 a 8 Horas	4 a 6 Horas	2 a 3 Horas	60 Min.	40 Min.	30 Min.	20 Min.	

Serie PRO

VERSIÓN "FAULT TOLERANT" APLICABLE A TODOS LOS MODELOS

ALIMENTACIÓN C.C.	Fuente de Alimentación y Cargador Redundantes (Duplicados)
INDICADORES LED	Modo normal - Carga de batería a fondo y flote - Falla AC - Línea baja - Batería baja - Modo Redundante
SEÑALIZACIÓN REMOTA	Por canal RS-232

Operación On Line

Mediante módulos opcionales "DOBLE CONVERSIÓN" de: 2 KVA 3 KVA 4 KVA 5 KVA 6 KVA