

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