



UPO22 AX

online UPS

Doble conversión de alto rendimiento

6 kVA



Para tareas críticas y
aplicaciones corporativas

*Capacidad de conexión
paralelo redundante N+1*



UPO22-6 AX

UPS online

Doble conversión de alto rendimiento, con capacidad de conexión paralelo redundante N+1.



CARACTERÍSTICAS

- Conexión simple de sistema paralelo para incrementar la capacidad hasta 3 unidades más, incrementando la capacidad de carga.
- Convertidor de frecuencia programable desde el panel LCD con opciones de 50 y 60 Hz.
- Auto-Diagnóstico inteligente realizado por el procesador de señal digital DSP, permite al UPS revisar todos sus componentes y en caso de falla, es desplegada en el panel LCD.
- Procesador de señal digital de tiempo completo.
- Voltaje y frecuencia constante programable (CVCF).
- Modo inteligente de ahorro de energía.
- Función opcional de apagado de emergencia (EPO).
- Transformador de aislamiento.
- Fácil cambio de baterías en caliente.
- Manejo avanzado de carga de baterías las protege de descargas profundas cuando existe interrupción del servicio eléctrico, alargando su vida promedio.
- Espacios para tarjetas adicionales, además de la estándar RS232, permite al usuario personalizar su UPS mediante tarjetas opcionales como una 2da RS232 ,USB, RS485, contacto seco o WEB/SNMP, de contactos aislados para aplicaciones industriales.
- Arranque en frío (en DC).
- Puesta en marcha automática de los equipos cuando se conecta en red.
- Factor de potencia 0,9.
- Capacidad de conversión de frecuencia.

CDP



Display LCD
Muestra voltajes de entrada, salida, tiempos de autonomía y carga de batería.





UPO22-6 AX



Velocidad de ventiladores controlado por nivel de carga

Función opcional de apagado de emergencia



Transformador de aislamiento



Block de terminales [entrada/salida](#)



Conmutador de **BYPASS** de mantenimiento



Tarjetas opcionales de SNMP y de control



Para tareas críticas y aplicaciones corporativas

UPO22-6 AX

| Modelo | | UPO22-6 AX |
|-------------------------|---------------------------|---|
| Potencia | | 6000VA / 5400W |
| Entrada | | 220 VCA voltaje nominal |
| Rango de voltaje | | 110 a 300 VCA +/-3 (L-L) |
| Rango de frecuencia | | 50/60 Hz +/- 7% |
| Factor de potencia | | 0,99 plena carga |
| Salida | | |
| Voltaje de salida | | 104/110/115/120/ VCA ó 208/220/230/240VCA |
| Regulación volt. AC | | +/-3% |
| Rango de frecuencia | Modo Batería | 50 Hz +/-0.1 Hz 60 Hz +/-0.1 Hz |
| Corriente de cresta | | 3:1 max |
| Sobrecarga | Modo AC a modo batería | 100% - 110% 10 min /110% -130%: 1 min / >130%: 1 seg |
| Distorsión armónica | | </= 2% THD (cargas lineales) |
| Tiempo de transferencia | | 0 ms |
| Tipo de onda | | Senoidal pura |
| Eficiencia | | |
| Modo AC | | 90% |
| Modo Eco | | 96% |
| Baterías | | |
| Tipo/cantidad batería | | 12V/7Ah x 20 |
| Tiempo de recarga | | 4 a 5 horas al 90% |
| Corriente de carga | | 1,0 Ah (opcional 4 Ah) |
| Voltaje de carga | | 273VDC +/-1% |
| Tiempo de autonomía | | 7 minutos a plena carga - 15 minutos a media carga |
| Físicas | | |
| Dimensiones | (largo x alto x profundo) | 250x826x592mm |
| Peso neto | | 117 Kg |
| Ambientales | | |
| Humedad | | <95% RH @ 0-40°C (sin condensación) |
| Nivel de ruido | | Menor a 58dBA @ 1 metro |
| Control | | |
| Smart RS232 ó USB | | Soporta Windows 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / 7, 8,10, Linux y Mac |
| Opcional SNMP | | Control y mando para SNMP y web browser (mediante SNMP interna o SNMPDB9) |
| EMC/Seguridad | | (EMC, EN62040-2 C1, EN62040-2 C2) UL , RoHS, ISO 9001 - ISO 14000 |

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

Comprometidos con la seguridad y calidad en nuestros equipos



CDP COLOMBIA colombia@cdpups.com CDP GUATEMALA guatemala@cdpups.com

CDP CHINA china@cdpups.com CDP COSTA RICA costarica@cdpups.com CDP VENEZUELA venezuela@cdpups.com CDP HONG KONG hongkong@cdpups.com CDP MÉXICO mexico@cdpups.com CDP PERÚ peru@cdpups.com CDP USA usa@cdpups.com