



UPO 22

online UPS

Doble conversión de alto rendimiento,

6,10 y 15 KVA



*Para tareas críticas y
aplicaciones corporativas*

*Capacidad de conexión
paralelo redundante N+1*



UPO22-6

UPS online

Doble conversión de alto rendimiento,
para tareas críticas y aplicaciones corporativas

CARACTERÍSTICAS

- Conexión simple de sistema paralelo para incrementar la capacidad hasta 3 unidades más, aumentando la capacidad de carga.
- Convertidor de frecuencia programable desde el panel LCD con opciones de 50 y 60Hz.
- Auto-Diagnostico Inteligente realizado por el procesador de señal digital DSP, permite al UPS revisar todos sus componentes y en caso de falla, ésta 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 y alarmas remotas.
- Arranque en frío. (en DC)
- Pone en marcha automáticamente los equipos conectados, cuando se reconecta la red.
- Factor de potencia 0,9
- Capacidad de conversión de frecuencia



UPS



Display LCD

Muestra voltajes de entrada, salida, tiempos de autonomía y carga de batería





UPO 22-6

UPS online



Función opcional de
apagado de emergencia



Transformador de aislamiento



Velocidad de ventiladores controlado por nivel de carga



Block de Terminales **entrada/salida**
Terminal para baterías externas
Terminal para cargador externo

Conmutador de
BYPASS
de mantenimiento



Tarjetas opcionales de SNMP y de control



Soluciones para **tareas críticas**
aplicaciones **corporativas**

UPO22-6

Modelo	UPO 22-6	
Potencia	6000 VA / 5400 W	
Entrada		
Rango de voltaje	Transferencia por bajo voltaje	110VCA +/-3% a media carga / 176VCA +/-3% a plena carga (L-L)
	Retorno de línea baja	120VCA media carga / 186 Plena carga (L-L)
	Transferencia por alto voltaje	300VCA +/- 3% (L-L)
	Retorno de línea alta	290 VCA (L-L)
Rango de frecuencia	50/60 Hz +/- 7%	
Fase	208-240 VCA, 3Hilos (L-L-T)	
Factor de potencia	0,99 a plena carga	
Salida		
Voltaje de salida	104 / 110 / 115 / 120 VCA ó 208 / 220 VCA	
Regulación volt. AC	+/- 3%	
Rango de frecuencia	Modo batería	50 Hz +/- 0.1 Hz 60 Hz +/- 0.1 Hz
Sobrecarga	Modo línea	100%-110%: 10 min. / 110%-130%: 1 min / >130%: 1 seg.
	Modo batería	100%-110%: 30 seg. / 110%-130%: 10 seg / >130%: 1 seg.
Corriente de cresta	3:1 max	
Distorsión armónica	<= 2% THD (cargas lineales)	
Tiempo de transferencia	Líne - Batería	0 ms
	Inversor - Bypass	0 ms
	Inversor - ECO	<10 ms
Eficiencia		
Modo Línea	84%	
Modo batería	83%	
Baterías		
	Tipo/cantidad batería	12V/7Ah x 20
	Tiempo de recarga	4 a 5 horas al 90%
	Corriente de recarga	1,0 Ah (max)
	Voltaje de recarga	273 VDC +/- 1%
Tiempo de autonomía	8 minutos a full carga - 15 minutos a media carga	
Físicas		
	Dimensiones (LxAxP)	592x250x826 mm
	Peso neto	117 Kg
Ambientales		
Temperatura	0° - 40° C	
Humedad	< 95° sin condensación	
Nivel de ruido	Menor a 58dBA @ 1 metro	
Control		
Smart RS232 ó USB	Soporta Windows 98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / 7, Linux, Unix y Mac	
Opcional SNMP	Control de la alimentación desde el gestor SNMP y navegador web	

*** Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

Conozca otros productos CDP



CDP COLOMBIA
colombia@cdpups.com



CDP CHINA
china@cdpups.com



CDP HONG KONG
hongkong@cdpups.com



MÉXICO
mexico@cdpups.com



CDP USA
usa@cdpups.com



CDP GUATEMALA
guatemala@cdpups.com



CDP COSTA RICA
costarica@cdpups.com



CDP VENEZUELA
venezuela@cdpups.com



CDP PERÚ
peru@cdpups.com