

SERIE Interactiva DANUBIO



www.regulacionups.com.mx

NOBREAK Interactivo con estabilización AVR

Protección óptima a un costo competitivo para pequeñas potencias y autonomías.

La gama **DANUBIO**, proporciona alimentación confiable a **Equipos de pequeña potencia** cuando hay breves interrupciones en el suministro eléctrico. Son **NOBREAK's** de diseño atractivo y compacto que alojan la electrónica y batería del sistema en una única envoltente. Disponen de **Señalización Luminosa y Acústica**, así como el **Software** del equipo, es de sencillo manejo y permite analizar el estado del sistema y sus parámetros fundamentales a través de la línea de comunicación.

Características:

- **SAI/UPS Interactivo.**
- **Aislamiento de salida durante la emergencia con transformador.**
- **Regulador Electrónico de tres Taps, que regulan en alto y bajo voltaje en línea**
- **Señalización acústica y luminosa Display de LCD.**
- **Amplio rango de tensión de entrada.**
- **Arranque con batería sin presencia de tensión AC.**
- **Interfase y software de comunicaciones que permite el cierre automático y desatendido de cualquier sistema operativo.**
- **Protecciones frente a sobrecargas, cortocircuito y mínima tensión de batería.**
- **Supresión de picos de acuerdo a la norma IEEE 587.**
- **Incluye cable de conexión a red (USB) y CD del software de monitoreo.**

APLICACIONES:

- Telecomunicaciones
- Informática
- Seguridad
- Uso doméstico

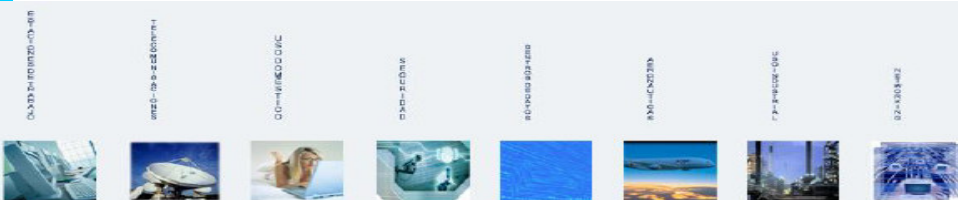


DISTRIBUIDOR:



REGULACIÓN Y SISTEMAS DE ENERGÍA

PLAYA SUR No. 20 INT. 2
COL. MILITAR MARTE
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089
ventas@regulacionups.com.mx
www.regulacionups.com.mx



E N E R G Í A S I N C O R T E S



ESPECIFICACIONES GENERALES

SERIE Interactiva DANUBIO

TIPO NOBREAK INTERACTIVO		1000RE	1600	2000
POTENCIA	Volts-Amperes (VA)	1000	1600	2000
	Watts	650	1040	1300
ENTRADA	Voltaje	120 Vca		
	Rango de voltaje	82-148Vca		
	Frecuencia	60Hz ± 12%		
SALIDA	Voltaje	120 Vca		
	Rango de voltaje	120 Vca ± 10% EN LÍNEA y ± 5% EN BATERÍA		
	Frecuencia	60Hz ± 0.5%		
	Tipo de onda	SENOIDAL EN LÍNEA Y PWM EN BATERÍA		
BATERÍA	Tipo	DE PLOMO ÁCIDO, SELLADAS Y LIBRES DE MANTENIMIENTO		
	Respaldo a carga completa	7min/700w	7min/110w	7min/1300w
	Respaldo a media carga	15min/350w	15min/550w	15min/650w
	Recarga	4-6 HORAS A 90% DE CARGA		
	Tiempo de Transferencia	4 MILISEGUNDOS TÍPICO		
INDICADORES VISUALES	Display LCD	En Línea, En batería, Batería Baja, Falla, Sobrecarga		
INDICADORES AUDIBLES	En Batería	SONANDO CADA 10 SEGUNDOS		
	Batería Baja	SONANDO CADA SEGUNDO		
	Sobrecarga	SONANDO CADA 0.5 SEGUNDOS		
	Reemplazo de Batería	SONANDO CADA 2 SEGUNDOS		
CONTACTOS	NEMA 5-15R	6 CON RESPALDO DE BATERÍA, REGULACIÓN Y SUPRESIÓN DE PICOS		
TIPOS DE PROTECCIÓN	Eléctricas	DESCARGA, SOBRECARGA Y CORTO CIRCUITO (BREAKER)		
	Telefónicas RJ 45	SUPRESIÓN DE PICOS Y TRANSITORIOS		
OTRAS PROPIEDADES	Autoprueba	Botón de autoprueba manual integrado al equipo		
	Temperatura de Operación	0 - 40° C		
	Humedad Relativa de Operación	0 - 90% RELATIVA (NO CONDENSADA)		
INTERFASE	RS 232 ó USB	COMPATIBLE CON WINDOWS 95/98/NT/2000/XP, NOVELL, LINUX Y UNIX		
PROPIEDADES FÍSICAS	Dimensiones (mm)	210 x 120 x 380	220 x 150 x 460	
	Peso (Kg.)	12	21	24



DISTRIBUIDOR:



REGULACIÓN Y SISTEMAS DE ENERGÍA

PLAYA SUR No. 20 INT. 2
COL. MILITAR MARTE
08830 IZTACALCO MEXICO, D.F.
TEL. 7090-7088 Y 7090-7089
ventas@regulacionups.com.mx
www.regulacionups.com.mx

