

SERIE Interactiva EBRO

www.regulacionups.com.mx

ZIGOR

NO BREAK Interactivo electrónico con estabilización AVR

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

La gama **EBRO**, proporciona alimentación confiable a **Equipos de pequeña potencia** cuando hay breves incidencias en el suministro eléctrico. Son **NO BREAK's** de diseño atractivo y compacto que alojan la electrónica y batería del sistema en una única envolvente. Disponen de **Señalización Luminosa y Acústica**, así como el **Software** del equipo, es de sencillo manejo y permite analizar el estado del sistema, parámetros fundamentales y permite el cierre de aplicaciones y apagado correcto de equipo PC, por operación en baterías, sobrecarga, batería baja y de forma desatendida.

Características:

- **SAI/UPS Interactivo.**
- **Batería sellada recargable libre de mantenimiento.**
- **Estabilización AVR, con tres etapas de regulación electrónica integrado.**
- **Señalización acústica con función de apagado y luminosa con leds**
- **Gabinete Resistente a Impactos y No Flamable.**
- **Amplio rango de regulación a la entrada (configurable desde fábrica).**
- **Software de monitoreo Zigor, para apagado seguro, correcta y automática la PC guardando archivos y cerrando aplicaciones programable al tiempo que decida el usuario y para operación en línea, sobrecarga, batería baja, de forma desatendida y los eventos de operación en batería, auto prueba y reemplazo de batería.**
- **Función autoprueba programable manualmente en el software con registro mensual tipo log.**
- **Protecciones frente a sobrecargas, cortocircuito y mínima tensión de batería.**
- **Puerto USB incluye cable de conexión tipo a-b y CD con el Software de monitoreo.**
- **Botón de encendido y apagado. Botón silenciador manual de alarma.**
- **Supresión de picos de 354 joules**

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

ESPECIFICACIONES GENERALES

SERIE Interactiva EBRO

POTENCIA	Volts-Amperes (VA)	900
	Watts	540
ENTRADA	Voltaje	127/120/115 Vca
	Rango de voltaje	78-140 Vca
	Frecuencia	50/60Hz autosensible +/-3Hz
SALIDA	Voltaje	120 ó 115Vca
	Rango de regulación del voltaje según la entrada	120V ó 115V +/-8%
	Rango de regulación del voltaje en batería	115V ó 120V +/-5%
	Frecuencia	60Hz +/- 0. 5%
	Tipo de onda	Cuasisenoidal
BATERÍA	Tipo	Selladas, libres de mantenimiento, recargables (incluidas en el mismo chasis y su reemplazo se realiza sin destapar el ups y sin exponer los circuitos eléctricos / electrónicos por puerta independiente en bahía independiente)
	Respaldo con 350 watts	10 minutos
	Recarga	<12 horas de 0 - 95%
	Tiempo de Transferencia	4 milisegundos
INDICADORES	Visuales independientes (Leds) eventos eléctricos	Voltaje de entrada(suministro eléctrico encendido mientras respalda) operación con batería, batería baja/reemplazo de batería, sobrecarga(ahorro de energía)
	Audibles eventos eléctricos	Energía presente, Energía de batería, batería baja/reemplazo de batería, sobrecarga
CONTACTOS	NEMA 5-15R	8 Tomas (4 Con protección contra sobrecarga, regulador de voltaje, supresión de picos y ruidos con respaldo de batería y 4 con supresión de picos y ruidos regulada, ahorro de energía conectados directos con la línea y en batería con ahorro sin salida de corriente)
TIPOS DE PROTECCIÓN	Eléctricas	Descarga, sobrecarga y corto circuito, por medio de interruptor térmico)
	Telefónicas RJ 11 Y RJ 45	Supresión de picos y transitorios soporta ADSL,red 10/100/1000
OTRAS PROPIEDADES	Nivel de Ruido	Menos de 45 dbA a un metro
	Temperatura de Operación	0 - 40° C
	Humedad Relativa de Operación	0 - 95% relativa (no condensada)
INTERFASE	USB con cable tipo A-B	Software compatible con windows 95/98/nt/2000/xp/vista, novell, linux y MS Windows 7/8 (x32 / 64) (software de administración y diagnóstico apaga la PC y el UPS)
PROPIEDADES FÍSICAS	Dimensiones (mm) Alto x Ancho x Fondo	177.8 x 279.4 x 106.7
	Peso (Kg.)	8

* **Cable de alimentación tipo NEMA 5-15P, interconstruido al gabinete de plástico.**

* Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.

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