

ESPECIFICACIONES NOBREAK KS 800 PRO

CARACTERÍSTICAS		MODELO KS 800 PRO
ENTRADA	Capacidad VA / W	800 VA / 480 W
	Voltaje	120 V CA +/-25% (90 A 150 VCA)
	Frecuencia	50 / 60 Hz Autosensado
SALIDA	Voltaje modo batería	120 VCA +/- 5%
	Frecuencia modo batería	50 o 60 Hz +/- 1 Hz.
	Regulador electrónico de voltaje integrado.	120 VCA +/- 10%
	Tiempo de transferencia	2 a 6 milisegundos
CONTACTOS	NEMA 5-15R	6 (4 con respaldo y supresor de picos y ruido, 2 con supresor de picos y ruido)
PROTECCIÓN	Picos de voltaje	Supresor de Picos Integrado.
	Corto Circuito	Se apaga automáticamente por medio de sensor electrónico.
	Sobrecarga	Se apaga en 3 seg. si excede el 30% de su capacidad nominal Protección contra sobre carga por medio de Breaker y Sensor Electrónico
BATERÍA	Tipo	Sellada y libre de mantenimiento (12 V / 9 Ah)
	Tiempo de recarga	4 - 6 horas (al 90% de su capacidad)
TIEMPO DE RESPALDO		30 a 50 minutos dependiendo de la carga conectada.
SOPRESOR	Línea telefónica	RJ-11
INTERFASE	Puerto USB	Puerto de comunicación bidireccional, incluye software de monitoreo. Compatible con Windows 2000/XP/Vista, Novell, Unix, Mac. Y otros.
DATOS FÍSICOS	Peso	4.9 Kg.
	Dimensiones (cm.)	10.1 X 27.9 X 14.2 (ancho x fondo x altura)
ALARMAS	Audibles	Operación en batería, Batería baja, Sobrecarga
INDICADOR	Tipo Led Independientes	Operación en línea, batería, falla
NORMAS		NOM-001-SCFI-1993, FCC 15 CLASE B, ANSI C84.1, IEEE-C62.41, ISO 9001:2008

* Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

