



600VA

5 AÑOS DE GARANTÍA**

** 3 Años de garantía en electrónica (2 años en baterías). Adicional 2 años al registrar su producto en la web.



Smart•Interactive NB600

UPS Interactivo, Regulador de Voltaje y Supresor de picos

Características principales:

- UPS interactivo de hasta 600VA / 300W
- Mantiene energía a sus equipos hasta por 30 Minutos*
- Suprime picos de voltaje.
- Regula la variación de voltaje del suministro eléctrico.
- 8 contactos con regulación, supresión y respaldo de batería
- Tomacorrientes NEMA 5-15R

* El tiempo de respaldo puede variar dependiendo de la carga conectada

Excelente Eficiencia.



Hasta 40 Minutos de Respaldo*



6 Contactos con Respaldo, Regulación y Supresión



Regulador Electrónico de Voltaje



Protección Telefónica






Conoce tu UPS

- 1- Switch de Encendido y Apagado
- 2- Protección telefónica
- 3- Breaker Electrónico
- 4- Cable de Alimentación
- 5- Cuatro contactos con respaldo, supresión y regulación
- 6- Ocho contactos con respaldo, supresión y regulación.



Especificaciones Técnicas

MODELO	SBNB600		SBNB800
CAPACIDAD	600 VA / 300 W		800 VA / 400W
Contactos y Tipo	(4 Contactos) Nema 5-15P		(6 Contactos) Nema 5-15P
	Con regulación, supresión de picos y respaldo		
Tiempo de respaldo	30 Minutos*		40 Minutos*
Factor de potencia nominal	0.5		
ENTRADA			
Voltaje	110 Vac		
Rango de voltaje	82 - 148 Vca		
Rango defrecuencia	50/60Hz ± 3Hz Autoajutable		
SALIDA			
Forma de onda	Onda senoidal simulada		
Voltaje	100-120Vac ± 10%		
Regulación de voltaje automatico(AVR)	Doble aumento		
Regulación de voltaje automatico(Modo Linea)	Aumento1: 1.06 Aumento2: 1.24		
Frecuencia	50/60Hz +/-1Hz		
Tiempo de Transferencia	4ms		
BATERÍA			
Voltaje	12 Vdc		
Tiempo de ejecucion a media carga	5 Min.		4Min.
Tiempo de ejecución tipico@1PC+17" Monitor LCD	12		19
Tipo de batería	12V4.5AH		12V5AH
Tiempo de carga tipica	8 Horas al 90%		
INTERFASE			
Display	LED		
Alarma	Si		
RJ45/11	No		Si
FÍSICA			
Factor de forma	Torre		
Dimención, L x A x H (mm)	84 x 158 x 252		
Peso (kgs)	4.7		5.2
AMBIENTAL			
Temperatura	+32° F a 104° F / 0° C a 40° C		
Humedad	0-90 % (Sin condensación)		
Elevación	0-3000 metros		
Ruido audible a 1.5m de la superficie de la unidad	<40dB		

* El tiempo de respaldo puede variar dependiendo de la carga conectada