



LÍDER DE ENERGÍA  
EN LATINOAMÉRICA

400 VA

600 VA

NB400



NB600




# Smart•Interactive

UPS Interactivo, Regulador de Voltaje y Supresor de picos

## Características principales:

- UPS interactivo
- Mantiene energía a sus equipos hasta por 35 Minutos\*
- Suprime picos de voltaje.
- Regula la variación de voltaje del suministro eléctrico.
- 4 contactos con regulación, supresión y respaldo de batería
- Tomacorrientes NEMA 5-15

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

## Excelente Eficiencia.



Hasta 35 Minutos de Respaldo\*



4 / 6 Contactos con Respaldo, Regulación y Supresión



Regulador Electrónico de Voltaje integrado



\*En planta de manufactura

# Conoce tu UPS



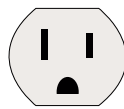
## SBNB400

- 1- Switch de Encendido y Apagado
- 2- LED's indicadores de Estado
- 3- Breaker Electrónico
- 4- Cable de Alimentación
- 5- Cuatro Contactos con respaldo, supresión y regulación
- 6- Seis Contactos con respaldo, supresión y regulación

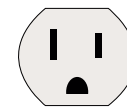


## SBNB600

## ESPECIFICACIONES



### SBNB400



### SBNB600

MODELO	SBNB400	SBNB600
<b>CAPACIDAD</b>	400VA / 240W	600VA / 360W
Contactos y Tipo	(4 Contactos) Nema 5-15 Con regulación, supresión de picos y respaldo	(6 Contactos) Nema 5-15 Con regulación, supresión de picos y respaldo
Tiempo de respaldo	25 Minutos*	35 Minutos*
<b>ENTRADA</b>		
Voltaje	110 Vca	110 Vca
Rango de voltaje		81 - 145 Vca
Rango defrecuencia		50/60Hz Autosense
<b>SALIDA</b>		
Voltaje		110 VAC
Regulación de Voltaje (Modo batería)		±10%
Rango de Frecuencia (Modo batería)		60 Hz or 50 Hz ±1 Hz
Tiempo de Transferencia		2-6 milisegundos
Forma de onda		Simulación forma senoidal
<b>BATERÍA</b>		
Número y Tipo Batería	12 V 4.5 Ah x 1	12 V 7 Ah x 1
Tiempo Típica de Recarga	En 4 horas se recuperan al 90% de capacidad	
<b>PROTECCIÓN</b>	Sobrecarga, descarga y protección de sobrecarga	
<b>INDICADORES</b>	LCD Voltaje de entrada, voltaje de salida, capacidad de la batería, nivel de carga y el estado del SAI	
<b>ALARMA</b>		
Modo Batería	Sonando cada 10 segundos	
Batería Baja	Sonando cada segundo	
Sobrecarga	Sonando cada 0.5 segundos	
Fault	Continuamente sonando	
<b>FÍSICA</b>		
Dimención, D X W X H (mm)	300 x 10.1 x 142	
Peso (kgs)	3.7	4.4
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (no condensada)	
Nivel de Ruido	Menor que 40dB	
<b>COMUNICACIÓN</b>		
Conexión	USB	
Software	ViewPower	

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