



## UPS Interactivo, Regulador de Voltaje y Supresor de picos

600 VA

**5** AÑOS DE GARANTÍA\*  
\*5 años en electrónica y 2 años en baterías.

### Proteja lo más importante

No permita que las irregularidades de tensión dañen los equipos ni que afecten su rendimiento con el correr del tiempo. El SBNB602 es el UPS que necesita para proteger computadores de escritorio, estaciones de trabajo, dispositivos de red y componentes de entretenimiento en el hogar, pues al contar con la ventaja adicional del respaldo de batería, permite la desconexión segura de los dispositivos conectados sin el riesgo de una eventual pérdida de datos. Optimizado para aplicaciones residenciales y de la pequeña oficina, este UPS dispone de cuatro salidas con protección total en un diseño compacto, el cual ocupa un mínimo de espacio. Esta unidad se destaca por ser sumamente fiable y eficiente gracias a la adopción de la topología interactiva de última generación. Al estabilizar la tensión de entrada mediante la función de regulación automática AVR, el UPS garantiza el suministro permanente de corriente estable y uniforme a todas las cargas conectadas .

\*\* El tiempo de respaldo puede variar dependiendo la carga conectada al No Break (UPS)



- 1.- Indicador LED de encendido / apagado
- 2.- Botón de encendido
- 3.- Breaker electrónico
- 4.- Cable de alimentación
- 5.- Contactos (4) con respaldo, regulación y supresión de picos

Smart•Interactive  
**SBNB602**

Hasta 25  
 Minutos de  
 Respaldo\*\*



Regulador  
 Electrónico  
 de Voltaje



4 Contactos  
 con respaldo  
 y regulación



## Especificaciones Técnicas

| <b>MODELO</b>                                      | <b>SBNB602</b>  |
|--|---|
| <b>CAPACIDAD</b>                                   | 600 VA / 300 W  |
| Contactos y Tipo                                   | (4 contactos) NEMA 5-15R Universal<br>Con regulación, supresión de picos y respaldo |
| Tiempo de respaldo                                 | 25 Minutos*   |
| Factor de potencia nominal                         | 0.5   |
| <b>ENTRADA</b>                                     |   |
| Voltaje  | 220V  |
| Rango de voltaje                                   | 168 – 268 Vac +/-3%   |
| Rango defrecuencia                                 | 50/60Hz ± 3Hz Autoajustable   |
| <b>SALIDA</b>                                      |   |
| Forma de onda                                      | Onda senoidal simulada  |
| Voltaje  | 220 Vac +/- 10%   |
| Frecuencia   | 50/60Hz +/-1Hz  |
| Tiempo de Transferencia                            | 4ms   |
| <b>BATERÍA</b>                                     |   |
| Voltaje  | 12 Vdc  |
| Tiempo de ejecucion a media carga                  | 15 Min.   |
| Tiempo de ejecución tipico@1PC+17" Monitor LCD     | 12  |
| Tipo de batería                                    | 12V 4.5AH   |
| Tiempo de carga tipica                             | 8 Horas al 90%  |
| <b>INTERFASE</b>                                   |   |
| Visual   | LED Indicador   |
| Alarma   | Tonos audibles  |
| <b>FÍSICA</b>                                      |   |
| Factor de forma                                    | Torre   |
| Dimensión, L x A x H (mm)                          | 279 x 101 x 142   |
| Peso (kgs)   | 3.55  |
| <b>AMBIENTAL</b>                                   |   |
| 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   |

NOTA: Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.