

## Serie Plus5L-S 600-2000VA



- > La función de inicio de CC (Corriente Continua) incorporada habilita a la UPS ser encendida sin la alimentación de CA (Corriente Alterna) suministrada
- > Equipado con un intensificador de 2 pasos, y un reductor de un paso (Regulador Automático de Voltaje), para estabilizar el voltaje de salida
- > La UPS se apagará si la batería tiene poca carga ; Se encenderá automáticamente, cuando la CA se recupere (Reinicio Automático)
- > El puerto USB y el software del monitor están diseñados para administrar el estado de la UPS a través de una PC (Opcional)
- > Controlado por un microprocesador de tecnología avanzada que garantiza una alta confiabilidad
- > Puerto de Carga USB inteligente 5VDC 2.4A máx. para recarga de dispositivos inteligentes
- > Cargador de batería corriente constante, voltaje constante (CCCV Cargador de Batería)
- > La UPS se auto cargará aún si el interruptor esta apagado (Modo Cargando en Off)
- > Protección de Voltaje por Sobre o Bajo Voltaje (La UPS irá a Modo Batería)
- > Protección contra relámpagos y sobretensiones de hasta 175 Joules
- > Diseño que permite el fácil recambio de las baterías

### Especificaciones:

| MODELO                                | Plus5L-S600AU                                                                                                           | Plus5L-S800AU  | Plus5L-S1000AU                                   | Plus5L-S1200AU  | Plus5L-S1500AU  | Plus5L-S2000AU  |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                                       | Plus5L-US600AU                                                                                                          | Plus5L-US800AU | Plus5L-US1000AU                                  | Plus5L-US1200AU | Plus5L-US1500AU | Plus5L-US2000AU |
| CAPACIDAD                             | 600VA/360W                                                                                                              | 800VA/480W     | 1000VA/600W                                      | 1200VA/720W     | 1500VA/900W     | 2000VA/1200W    |
| <b>ENTRADA</b>                        |                                                                                                                         |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Voltaje                               | 220/230/240Vca                                                                                                          |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Rango de Voltaje                      | -30%, +25%                                                                                                              |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Frecuencia                            | 50Hz ó 60Hz (Auto-detección)                                                                                            |                |                                                  |                 |                 |                 |
| <b>SALIDA</b>                         |                                                                                                                         |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Regulación de Voltaje                 | +/-10%                                                                                                                  |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Frecuencia                            | Modo de CA: 47-53Hz para 50Hz ó 57-63Hz para 60Hz ; Modo de batería: 50Hz ó 60Hz +/-1Hz                                 |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Tipo de Onda                          | Senoidal Simulada                                                                                                       |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Tiempo de Transferencia               | <6ms (Típica)                                                                                                           |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Tomas                                 | 2 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos                                                                        |                | 6 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos |                 |                 |                 |
| Puerto de Carga USB inteligente       | 5VDC, 2 puertos, 2.4A máx.                                                                                              |                |                                                  |                 |                 |                 |
| <b>BATERÍA</b>                        |                                                                                                                         |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Tipo                                  | Batería sellada de plomo-ácido libre de mantenimiento                                                                   |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Voltaje                               | 12VDC                                                                                                                   |                | 24VDC                                            |                 |                 |                 |
| Tipo de Batería                       | 12V/7AH*1pza                                                                                                            | 12V/9AH*1pza   | 12V/7AH*2pzas                                    | 12V/7AH*2pzas   | 12V/9AH*2pzas   | 12V/9AH*2pzas   |
| Tiempo de Recarga                     | 5 horas para recargar 90% después de una descarga completa                                                              |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Protección de Batería                 | Protección de sobrecarga y sobre descarga                                                                               |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Administración Avanzada de la Batería | Incluido                                                                                                                |                |                                                  |                 |                 |                 |
| <b>DISPLAY</b>                        |                                                                                                                         |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Pantalla LCD                          | Voltaje de entrada, Voltaje de salida, Nivel de carga, Nivel de batería, Fallo, Fallo de batería, Sobrecarga, CA normal |                |                                                  |                 |                 |                 |
| <b>ALARMA AUDIBLE</b>                 |                                                                                                                         |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Modalidad de Batería                  | Dos tonos cortos cada 8 segundos                                                                                        |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Batería Baja                          | Cuatro tonos cada segundo                                                                                               |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Sobrecarga                            | Sonido continuo                                                                                                         |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Falla                                 | Sonido continuo                                                                                                         |                |                                                  |                 |                 |                 |
| <b>INTERFAZ DE COMUNICACIONES</b>     |                                                                                                                         |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Puerto USB                            | Serie Plus5L-S: No<br>Serie Plus5L-US: Sí, y el software de descarga está incluido                                      |                |                                                  |                 |                 |                 |
| <b>CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES</b>    |                                                                                                                         |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Temperatura de Operación              | 0°C-40°C (32°F-104°F)                                                                                                   |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Humedad Relativa                      | 0-95% (Sin-condensación)                                                                                                |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Nivel Sonoro                          | <40dB a 1Metro                                                                                                          |                |                                                  |                 |                 |                 |
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>        |                                                                                                                         |                |                                                  |                 |                 |                 |
| Dimensiones (Largo*Ancho*Alto)        | 315.5*100*141mm                                                                                                         |                | 343*135*208mm                                    |                 |                 |                 |

\*Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

### Diseño de la carcasa de la puerta de la batería:

