

## Serie Plus5LB 2000VA & 3000VA



- > 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 un paso, 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)
- > Proporciona protección contra relámpagos, sobretensiones, sobrecargas y cortocircuitos
- > 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)

### Especificaciones:

MODELO	Plus5LB-U2000AU	Plus5LB-U3000AU
CAPACIDAD	2000VA/1200W	3000VA/1800W
<b>ENTRADA</b>		
Voltaje	220V/230/240Vca	
Rango de Voltaje	-25%, +25%	
Frecuencia	47-53Hz ó 57-63Hz	
<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	6 tomas con respaldo/AVR y con supresor de picos	
<b>BATERÍA</b>		
Tipo	Batería sellada de plomo-ácido libre de mantenimiento	
Voltaje	48VDC	
Tipo de Batería	12V/7AH*4pzas	12V/9AH*4pzas
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	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)	390*182*285mm	

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