

## Serie Plus5L 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
- > 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-600	Plus5L-800	Plus5L-1000	Plus5L-1200	Plus5L-1500	Plus5L-2000
	Plus5L-U600	Plus5L-U800	Plus5L-U1000	Plus5L-U1200	Plus5L-U1500	Plus5L-U2000
CAPACIDAD	600VA/360W	800VA/480W	1000VA/600W	1200VA/720W	1500VA/900W	2000VA/1200W
<b>ENTRADA</b>						
Voltaje	220/230Vca					
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: IEC-320 C13	IEC-320 C13 *4 pzas con respaldo/AVR y con supresor de picos		IEC-320 C13 *8 pzas con respaldo/AVR y con supresor de picos			
Tomas: Francia (Tipo E)	French (Tipo E)*2 pzas con respaldo/AVR y con supresor de picos		French (Tipo E)*3 pzas + IEC-320 C13 *2 pzas con respaldo/AVR y con supresor de picos			
Tomas: Sudáfrica (Tipo M)	South Africa (Tipo M)*1 pza + IEC-320 C13 *1 pza con respaldo/AVR y con supresor de picos		South Africa (Tipo M)*2 pzas + IEC-320 C13 *2 pzas con respaldo/AVR y con supresor de picos			
Tomas: Italia (Tipo L)	Italian (Tipo L)*4 pzas con respaldo/AVR y con supresor de picos		Italian (Tipo L)*8 pzas con respaldo/AVR y con supresor de picos			
<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: No Serie Plus5L-U: 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:

