

Serie Plus5L 600-3000VA



- > 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 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-1000	Plus5L-1200	Plus5L-1500	Plus5L-2000	Plus5L-3000
	Plus5L-U600	Plus5L-U800	Plus5L-U1000	Plus5L-U1000	Plus5L-U1200	Plus5L-U1500	Plus5L-U2000	Plus5L-U3000
CAPACIDAD	600VA/360W	800VA/480W	1000VA/600W	1000VA/600W	1200VA/720W	1500VA/900W	2000VA/1200W	3000VA/1800W
ENTRADA								
Voltaje	220/230Vca							
Rango de Voltaje	-30%, +25%							
Frecuencia	50Hz ó 60Hz (Auto-detección)							
SALIDA								
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				
BATERÍA								
Tipo	Batería sellada de plomo-ácido libre de mantenimiento							
Voltaje	12VDC			24VDC				
Tipo de Batería	12V/7AH*1pza	12V/9AH*1pza	12V/9AH*1pza	12V/7AH*2pzas	12V/7AH*2pzas	12V/9AH*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							
DISPLAY								
Pantalla LCD	Voltaje de entrada, Voltaje de salida, Nivel de carga, Nivel de batería, Fallo, Fallo de batería, Sobrecarga, CA normal							
ALARMA AUDIBLE								
Modalidad de Batería	Dos tonos cortos cada 8 segundos							
Batería Baja	Cuatro tonos cada segundo							
Sobrecarga	Sonido continuo							
Falla	Sonido continuo							
INTERFAZ DE COMUNICACIONES								
Puerto USB	Serie Plus5L: No Serie Plus5L-U: Sí, y el software de descarga está incluido							
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES								
Temperatura de Operación	0°C-40°C (32°F-104°F)							
Humedad Relativa	0-95% (Sin-condensación)							
Nivel Sonoro	<40dB a 1metro							
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS								
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:

