



Modelo:	LP400L	LP600L	LP600LCD	LP800L	LP800LCD	LP1000L
Capacidad	400VA/240W	600VA/360W		800VA/480W		1000VA/600W

Entrada						
Voltaje Nominal	110/120 Vac					
Rango de voltaje	81 ~ 145 Vac					
Rango de frecuencia	60/50Hz (Auto sensing)					

Salida						
Regulacon V. CA (bat.)	±10%					
Rango de Frecuencia (bat.)	60/50Hz ±1 Hz					
Tiempo de Transferencia	Normalmente 2-6ms, 10ms Max.					
Tipo de Onda	Simulada					

Bateria						
Voltaje Nominal	12Vc					24Vcd
Capacidad de Baterias	12 V/4.5 Ah×1	12 V/7Ah×1	12 V/7Ah×1	12 V/9 Ah×1	12 V/9 Ah×1	12 V/7 Ah×2
Tiempo de Carga	4 ~ 6 horas a 90% de carga					6 ~ 8 horas a 90% de carga

Indicador						
LED	X		X		X	
LCD		X		X		X

Proteccion						
Proteccion Completa	Corto circuito, Sobrecarga a salida, Sobrecarga en bateria, Sobredescarga					

Alarma						
Modo Bateria	Emite un Beep cada 10 seg.					
Bateria Baja	Emite un Beep cada seg.					
Sobrecarga	Emite un Beep cada 0.5 seg.					
Reemplazo de Bateria	Emite un Beep cada 2 seg.					
Fault	Beep Continuo					

Administracion						
Puertos de Comunicación	USB o RS232(Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, y MAC)					

Ambiente de Operación						
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensacion)					
Nivel de Ruido	Menor a 45dB					NA

Características Fisicas						
Dimensiones (P x A x A)	298×101×142mm					NA
Peso	Aprox. 3.8kg	Aprox. 4.3kg	Aprox. 4.3kg	Aprox. 4.9kg	Aprox. 4.9kg	NA
Certificados	IEC/EN 62040-1; IEC/EN 60950-1					
EMC	IEC/EN 62040-2; IEC 61000-4-2; IEC 61000-4-3; IEC 61000-4-4; IEC 61000-4-5; IEC 61000-4-6; IEC 61000-4-8					
Desempeño	IEC/EN 62040-3					

Modelo:	LP1000LCD	LP1200L	LP1200LCD	LCD1500L	LP1500LCD	NA
Capacidad	1000VA/600W	1200VA/720		1500VA/900W		NA
Entrada						
Voltaje Nominal	110/120 Vac					
Rango de voltaje	81~145 Vac					
Rango de frecuencia	60/50Hz (Auto sensing)					
Salida						
Regulacion V. CA (bat.)	±10%					
Rango de Frecuencia (bat.)	60/50Hz ±1 Hz					
Tiempo de Transferencia	Normalmente 2-6ms, 10ms Max.					
Tipo de Onda	Simulada					
Bateria						
Voltaje Nominal	24Vcd					NA
Capacidad de Baterias	12 V/7 Ah×2		12 V/7 Ah×2		NA	
Tiempo de Carga	6~8 horas a 90% de carga					NA
Indicador						
LED		X		X		NA
LCD	X		X		X	NA
Proteccion						
Proteccion Completa	Corto circuito, Sobrecarga a salida, Sobrecarga en bateria, Sobredescarga					
Alarma						
Modo Bateria	Emite un Beep cada 10 seg.					
Bateria Baja	Emite un Beep cada seg.					
Sobrecarga	Emite un Beep cada 0.5 seg.					
Reemplazo de Bateria	Emite un Beep cada 2 seg.					
Fault	Beep Continuo					
Administracion						
Puertos de Comunicación	USB o RS232(Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows® 7, Linux, Unix, y MAC)					
Ambiente de Operación						
Humedad	0-90 % RH @ 0- 40°C (sin condensacion)					
Nivel de Ruido	Menor a 55dB					NA
Caracteristicas Fisicas						
Dimensiones (P x A x A)	353×149×162mm	353×149×162mm		380×158×198mm		
Peso	Aprox. 7.8kg	Aprox. 8.4kg		Aprox. 10.1kg		NA
Certificados	IEC/EN 62040-1; IEC/EN 60950-1					
EMC	IEC/EN 62040-2; IEC 61000-4-2; IEC 61000-4-3; IEC 61000-4-4; IEC 61000-4-5; IEC 61000-4-6; IEC 61000-4-8					
Desempeño	IEC/EN 62040-3					