

Especificaciones Tecnicas

Modelo:	LP1000RT	LP2000RT	LP3000RT
Capacidad	1000 VA / 900 W	1500 VA / 1300 W	3000 VA / 2700 W
Entrada			
Voltaje Nominal	110/120 Vac		
Rango de voltaje	55~150Vac (90~150Vac @ 100% Capacidad)		
Tpo de Conector	NEMA 5-15P (1.8m)	NEMA 5-20P (1.8m)	Hardwired
Rango de Frecuencia	40~70Hz (50/60Hz Auto-Sensing)		
Factor de Potencia	>0.99 (Full load)		
Salida			
Regulacon V. CA (bat.)	±1% (100/110/115/120/125Vac)		
Rango de Frec. (bat.)	60/50Hz ±0.1 Hz		
Tiempo de Transferencia	0ms.		
Tipo de Onda	Senoidal Pura		
Bateria			
Voltaje Nominal	24 Vcd	48 Vcd	72 Vcd
Capacidad de Baterias	12 V/9 Ah×2	12 V/9 Ah×4	12 V/7 Ah×6
Amperaje de Carga	2A		
Tiempo de Carga	4 horas a 90% de carga		
Indicador			
LCD	Line mode, Bat.mode, ECO mode, Bypass mode, Battery low voltage, Overload & UPS fault		
Proteccion			
Proteccion Completa	Corto circuito, Sobrecarga a salida, Sobrecarga en bateria, Sobredescarga		
Alarma			
Modo Bateria	Emite un Beep cada 4 seg.		
Bateria Baja	Emite un Beep cada seg.		
Sobrecarga	Emite un Beep cada 0.5 seg.		
Fault	Beep Continuo		
Ambiente de Operación			
Humedad	0-95 % @ 0- 40°C (sin condensacion)		
Nivel de Ruido	Menor a 50 dB		
Caracteristicas Fisicas			
Dimensiones (P x A x A)	144×399×209mm	191×460×337mm	
Peso	Aprox. 12.9kg	Aprox. 20.7kg	Aprox. 25.7kg

