

## Especificaciones Tecnicas

Modelo:	LP1KRT	LP2KRT	LP3KRT
Capacidad	1000 VA / 900 W	1500 VA / 1300 W	3000 VA / 2700 W
<b>Entrada</b>			
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)		
<b>Salida</b>			
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		
<b>Bateria</b>			
Voltaje Nominal	24 Vcd	48 Vcd	72 Vcd
Capacidad de Baterias	12 V / 9 Ah × 2	12 V / 9 Ah × 4	12 V / 9 Ah × 6
Amperaje de Carga	2A		
Tiempo de Carga	4 horas a 90% de carga		
<b>Indicador</b>			
LCD	Line mode, Bat.mode, ECO mode, Bypass mode, Battery low voltage, Overload & UPS fault		
<b>Proteccion</b>			
Proteccion Completa	Corto circuito, Sobrecarga a salida, Sobrecarga en bateria, Sobredescarga		
<b>Alarma</b>			
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		
<b>Ambiente de Operación</b>			
Humedad	0-95 % @ 0- 40°C (sin condensacion)		
Nivel de Ruido	Menor a 50 dB		
<b>Caracteristicas Fisicas</b>			
Dimensiones (WxDxH)	440 x 325 x 86.5mm	440 x 500 x 86.5mm	440 x 640 x 86.5mm
Peso	Aprox. 12.9kg	Aprox. 20.7kg	Aprox. 25.7kg

