

UPS ON-LINE EN TORRE



PA KR+19 1KVA-3KVA

El PA KR+19 1K-3K proporciona un factor de potencia de salida de 0.9

Con desempeño y eficiencia más altos para las aplicaciones críticas. Cuenta con contactos de salida programables, los cuales pueden extender el tiempo de baterías disponible para los equipos críticos, mediante el apagado de los equipos no necesarios. Los UPS de esta serie también son adecuados para proteger impresoras láser y sistemas de ultrasonido.



RESPALDO DE ENERGÍA (UPS - NO BREAK)

Características principales

- UPS verdaderamente on line doble conversión
- Amplio rango de voltaje de entrada (55-150 VCA)
- Corrección del factor de potencia de entrada 0.99
- Factor de potencia de salida 0.9
- Modo convertidor de frecuencia 50Hz/60Hz
- · Contactos de salida programables
- Operación en modo ECO para ahorrar energía
- Inmunidad muy alta contra transitorios de hasta 7KV, 13KA, 1300J
- Compatible con generador
- Elevada capacidad de sobrecarga y protección de corto circuito mejorada
- Múltiples protocolos de comunicación SNMP/USB/RS-232
- Cargador inteligente de 3 etapas
- Cargador expandible hasta 8A, para los modelos con tiempo extendido
- Voltaje de salida seleccionable: 100-127VAC
- Acepta cargas de impresoras láser y sistemas de ultrasonido

















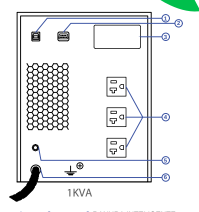
UPS ON-LINE EN TORRE



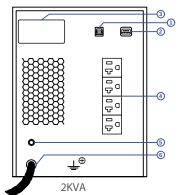
MODELO	PA KR+19-1000	PA KR+19-2000	PA KR+19-3000
FASES		1F, N, T.F.	
CAPACIDAD	1000 VA / 900 W	2000 VA / 1800 W	3000 VA / 2700 V
ENTRADA			
Voltaje Nominal	100/110/115/120/127 VCA		
Rango de Voltaje	55 - 150 VCA ± 5 % a 50% de carga; 80 - 150 VCA ± 5 %		
Rango de Frecuencia	40 Hz ~ 70 Hz		
Factor de Potencia	≥ 0.99 @ Voltaje Nominal (100% de carga) ≤ 5% @100~130VCA		
	1.6% @ condiciones de p	lena carga con las baterías o	completamente cargada
SALIDA			
Voltaje	100/110/115/120/127 VAC		
Regulación de Voltaje	± 1%		
Rango de Frecuencia (sincronía	•	47~53 Hz o 57~63 Hz	
Rango de Frecuencia (en bater			
Relacion de Corriente de Crest	•	3:1	
Distorsión Armónica		$\frac{1}{2}$ rga Lineal); $\leq 6 \%$ THD (0	
Tiempo de Transferencia	Modo normal a baterías:Cero; Inversor a Bypass: 4 ms (Típico)		
Forma de Onda		Senoidal pura	
BATERÍA 		42.27.7.2.41	
Tipo	2	12 V / 9 Ah	6
Cantidad	3 4 h a ma a ma	4	6
Tiempo de Recarga Típico	4 horas recuperación hasta 90% de capacidad 1.0 A		
Corriente de Carga (max.) Voltaje de Carga	27.4 VCD ± 1%	54.7 VCD ±1%	82.1 VCD ± 1%
EFICIENCIA	27.4 VCD ± 1%	54.7 VCD ±1%	82.1 VCD ± 1%
Modo Normal	88%	98%	90%
Modo ECO	0070	97%	3070
En Baterías	83%	85%	88%
AMBIENTE Y OTROS	3370	0370	0070
Indicadores Pantalla LCD E		e carga, Nivel de baterías	
		porizador de descarga y	
Humedad Relativa	20-90 % @ 0- 40°C (sin condensación)		
Nivel de Ruido	menor a 50dB @1Metro		
Alarma Sonora	En Baterías: Cada 4 segundos; Baterías Bajas: Cada 2 segundos Sobrecarga: Suena cada segundo; Falla: Suena continuamente		
	Jobi etaiga. Jueila ta	_	
Dimensiones Dy Ev A (mm)	202 v 1/15 v 220	20 / v 1/L v 11/L	
Dimensiones, P x F x A (mm)	282 x 145 x 220	397 x 145 x 220	421 x 190 x 318
Peso (kg)	9.8	397 x 145 x 220 17.0 003/XP/Vista/2008, Window	27.6

CONTÁCTANOS

Tel. 01(55) 9172-4906 / 07 Tel. 01(55) 5541-3214 al 16 info@power-all.com www.power-all.com



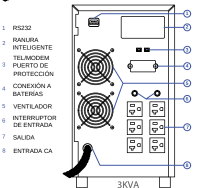
1 USB 2 RS232 3 RANURA INTELIGENTE SALIDA 5 INTERRUPTOR DE ENTRADA 6 ENTRADA CA



1 RS232

TEL/MODEM PUERTO DE

SALIDA



^{*} Degradar la capacidad al 80% en modo convertidor de frecuencia 80% y cuando el voltaje de salida se ajusta a 100VAC.

^{*} Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.