



# KR+19RM

## 1, 2 y 3 KVA

### Sistema de Fuerza Ininterrumpible



#### APLICACIONES

- Servidores, Redes
- Cómputo en oficina
- Escuelas
- Telecom, PBX
- Procesos Críticos

#### CARACTERÍSTICAS

- FP salida 0.8
- Rango entrada 80 a 145VAC
- Salida 120VAC +/- 1%
- Onda senoidal pura
- Display Digital
- 6 salidas de AC
- Puerto Serial o USB, SNMP Opcional
- Supresor de picos telefónico o de datos
- Arranque en frío "COOL START"
- Tiempo de Respaldo hasta 4 hrs

#### DIFERENCIADORES

- On-line, doble conversión
- Electrónica y Baterías separados en mismo gabinete
- Fácil instalación y servicio
- Formato RM y Torre
- Monitoreable vía Web SNMP (opcional)

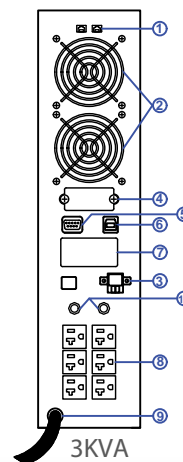
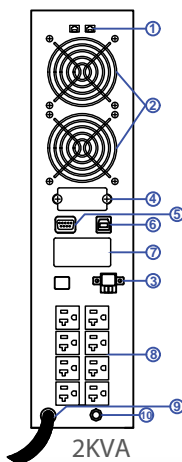
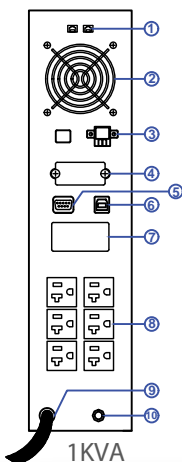


# Especificaciones



<b>MODELO</b>	KR+19RM		
<b>CAPACIDAD</b>	1000VA / 800W	2000VA / 1600W	3000VA / 2400kW
<b>ENTRADA</b>	Rango de voltaje	80V~143V (100% de Carga), 65V~80V (70% de Carga)	
	Frecuencia	50 o 60Hz (auto ajustable)	
	Factor de potencia	>0.95	
	Conexiones	NEMA 5-15P	NEMA 5-20P
<b>SALIDA</b>	Voltaje	110Vca, 115Vca, 120Vca + /-2%	
	Frecuencia	50 o 60 Hz + / - 0.5 % (modo batería)	
	Tipo de onda	Senoidal pura	
	Distorsión armónica	< 3% THD (carga lineal)	
	Capacidad de sobrecarga	108% - 150% por 1 minuto, >150% por 200ms.	
	Factor de potencia	0.8	
	Eficiencia	85% modo CA, 83% modo batería	
<b>BATERÍA</b>	Tipo	Plomo-acido sellada libre de mantenimiento	
	Voltaje	36V	96V
	Respaldo	5 / 15 minutos	
	Cargador	1Amp / 5 Amp opcional tiempo extendido	
	Tiempo de recarga	5 horas a 90% de la capacidad, después de descarga completa	
<b>AMBIENTE Y OTROS</b>	Bypass Automático	Modo de alta eficiencia, sobrecarga y falla del UPS	
	Tiempo de transferencia	0ms (<4 ms, inversor a bypass)	
	Display LCD	Estado del UPS, voltaje y frecuencia, % carga, % batería, temperatura	
	Alarma	Modo batería sonido cada 4 segundos, por segundo con batería baja Sobrecarga dos sonidos por segundo, Dañado sonido continuo	
	Interface	Puerto RS-232 y USB, Ranura inteligente SNMP via SNMP o Web browser	
	Red	Protección RJ45 I / O puerto disponible para Red 10 Base-T o fax / modem	
	Temperatura	0-40°C	
	Humedad	0-95% no condensado	
	Ruido acústico	Menos de 50 dBA (a 1 metro)	
	Estándar de seguridad	CE (EN62040-1-1, IEC 60950-1), EMC estándar CE (EN50091-2)	
	Dimensiones	Frente 44 cm, Alto 9 cm, Fondo 60 cm (19"2U)	
Peso (kg)	19, 42 con banco de baterías		

- 1 TEL/MODEM
- 2 PUERTO DE PROTECCIÓN
- 3 VENTILADOR
- 4 EPO
- 5 CONEXIÓN A BATERÍAS
- 6 RS232
- 7 USB
- 8 RANURA INTELIGENTE
- 9 SALIDA
- 10 ENTRADA CA
- 11 INTERRUPTOR DE ENTRADA
- 12 INTERRUPTOR DE SALIDA



CONOCE EL RESTO DE NUESTRAS FAMILIAS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

