



# KI+15 RM

## 1, 2 y 3 KVA

### Sistema de Fuerza Ininterrumpible

#### APLICACIONES

Servidores, Redes,  
Cómputo en oficina,  
Escuelas  
Telecom, PBX



#### CARACTERÍSTICAS

- Onda senoidal pura a la salida en modo normal y baterías
- Operación ECO (Efficiency Corrective Optimizer) para ahorrar energía
- Su excelente control mediante microprocesador, garantiza una alta confiabilidad
- Regulador Boost/Buck para estabilizar el voltaje a la salida
- Diseño de acceso a baterías intercambiables en vivo
- Varios modos de comunicación



#### DIFERENCIADORES

- Pantalla LCD intercambiable formato rack o torre, amigable con el usuario
- FP Salida 0.9
- Opción de baterías externas para mayor tiempo de respaldo
- Alta flexibilidad de montaje Torre o Rack
- 6 salidas en 2 segmentos programables, con protección y respaldo

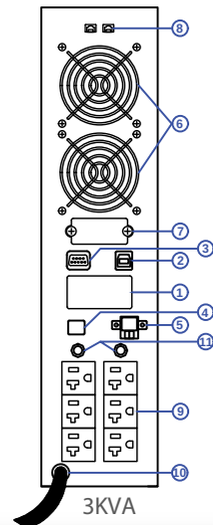
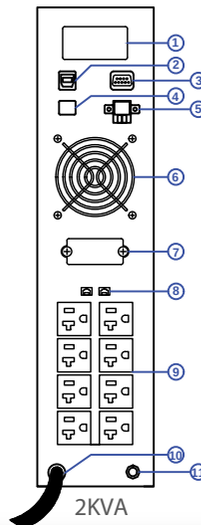
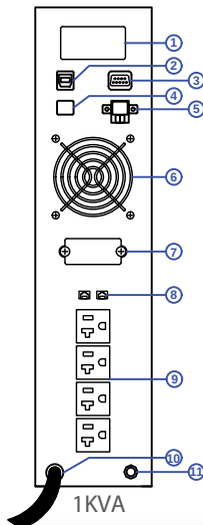


# Especificaciones



|                          |  |  |                  |                |
|--------------------------|--|--|------------------|----------------|
| <b>MODELO</b>            | KI+15 RM   |  |                  |                |
| <b>CAPACIDAD</b>         | 1100 VA / 990 W  | 2000 VA / 1800 W   | 3000 VA / 2700 W |                |
| <b>ENTRADA</b>           | Voltaje nominal  | 110/115/120/127 VAC  |                  |                |
|                          | Rango de Voltaje   | 81-145 VAC   |                  |                |
|                          | Rango de frecuencia  | 60/50 Hz (detección automática)  |                  |                |
|                          | Voltaje de salida  | 110/115/120/127 VAC  |                  |                |
| <b>SALIDA</b>            | Regulación de Voltaje  | ±1.5% (antes de la alarma en modo batería)   |                  |                |
|                          | Rango de frecuencia  | 50 Hz o 60 Hz ± 1 Hz   |                  |                |
|                          | Factor de Cresta   | 3:1  |                  |                |
|                          | Distorsión armónica  | 2% max @100% carga lineal, 5% max @ 100% carga no lineal   |                  |                |
|                          | Tiempo de transferencia  | Típico 2-6 ms  |                  |                |
|                          | Forma de onda (Modo batería)   | Senoidal pura  |                  |                |
|                          | <b>BATERÍA</b>   | Tipo   | 12 V/9 Ah x2     | 12 V/9 Ah x4   |
| Voltaje de recarga       |  | 27.4 VDC ± 1%  | 54.7 VDC ± 1%    | 82.1 VDC ± 1%  |
| Tiempo de recarga típico |  | 4 horas recuperación al 90% de capacidad   |                  |                |
| Corriente de Carga       |  | 1.5 A, modelos con tiempo extendido 1A/2A/4A/8A  |                  |                |
| <b>AMBIENTE Y OTROS</b>  | Eficiencia   | Modo normal: 95%, Modo Buck & Boost: 93%, En baterías: 89%   |                  |                |
|                          | Indicadores  | Pantalla LCD: Modo Normal, En Baterías, Nivel de Carga, Nivel de Baterías, Voltaje de Entrada, Voltaje de Salida, Sobrecarga, Falla y Batería Baja |                  |                |
|                          | Alarma sonora  | En Baterías: Cada 10 segundos; Baterías Bajas: Cada 2 segundos<br>Sobrecarga: Suena cada segundo; Falla: Sonido continuo                           |                  |                |
|                          | Humedad  | 0-90 % (sin condensación) @ 0- 40°C  |                  |                |
|                          | Nivel de ruido   | Menos de 45dB a 1 metro  |                  |                |
|                          | Protección   | Completa contra sobrecarga y descarga  |                  |                |
|                          | Dimensiones, FFXFA (mm)  | 410 x 438 x 88   | 510 x 438 x 88   | 630 x 438 x 88 |
|                          | Modelos T. Ext.  | 410 x 438 x 88   | 510 x 438 x 88   | 510 x 438 x 88 |
|                          | Peso neto (kg)   | 13.4   | 21.5             | 29.3           |
|                          | Modelos T. Ext.  | 9  | 11               | 13.9           |
| Administración           | RS-232/USB Inteligentes: Soporta Windows® 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8/10, Linux y MAC, SNMP opcional administra la energía mediante SNMP y navegador web |  |                  |                |

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



CONOCE EL RESTO DE NUESTRAS FAMILIAS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

