

T2000

Nº DE PARTE: ERI-5-066



Supresor de picos.



Regulador de voltaje.



Batería de respaldo.



Hecho en México.



60 Meses de garantía.**



* Minutos de respaldo aproximado

Equipos de gran capacidad y alta calidad, a un costo justo.

¡No más apagones!

Perder comunicación con contactos, información valiosa, una reparación inesperada ó tiempos muertos, **¡Nunca más!** Un **No Break COMPLET®** con Regulador y Supresor de Picos es más que un equipo de protección, es sentir la confianza de tener protegidos sus aparatos ante un imprevisto al momento que falte el suministro eléctrico, simplemente usted seguirá desarrollando sus actividades sin tener que preocuparse de un apagón.

Proteja:



• Tv's y consolas de video.



• Equipos de Computo.



• Puntos de venta.



• Sistemas de vigilancia.



APS Aplicaciones:

- Computo y oficina.
- Tv y multimedia.
- Industria y comercio.
- Videjuegos y entretenimiento.
- Sistemas de seguridad.



Características:

- * Respaldo de batería hasta 56 min, consultar manual.
- Capacidad 2 000 VA.
- 10 contactos
- Regulador de voltaje y supresor de picos integrados.
- Tiempo de trasferencia 2 milisegundos.
- **24 meses de garantía en baterías.

Menor precio en la compra, mayor utilidad en tu operación.



Asesoría Preventa.
els: (55) 5000 5800



| | | |
|--|---|--|
| | Número de parte. | ERI-5-066 |
| Entrada | Voltaje. | 120Vca |
| | Rango de voltaje. | 90 - 145 Vca |
| | Rango de Frecuencia. | 60 HZ +-10% |
| | Tipo de Clavija. | NEMA 5-15P |
| Salida | Capacidad. | 2 000 VA-1000 W |
| | Forma de Onda. | Senoidal Simulada |
| | Voltaje de Salida en Regulador. | 120 Vca +-7% Senoidal |
| | Voltaje de Salida en Respaldo. | 120 Vca +-5% Cuasisenoidal |
| | Frecuencia de Salida. | 60 Hz +-0,5% |
| | Contactos Totales. | 10 - TIPO NEMA 5-15R |
| | Contactos con Respaldo, Regulador y Supresor. | 6 |
| | Contactos con Supresor. | 4 |
| | Tiempo de Transferencia. | 2 milisegundos |
| Respaldo | Tiempo de Respaldo a Carga Típica. | 56 minutos |
| | Tiempo de Respaldo a Media Carga. | 9 minutos |
| | Tiempo de Respaldo a Carga Máxima. | 3 minutos |
| | Cantidad y Tipo de Baterías. | 2 x12V 9Ah |
| | Tiempo de Recarga al 90%. | 6 horas |
| | Batería de Reemplazo. | CEI-1-006 |
| Regulador de voltaje. Supresor de picos | Regulador Integrado. | Si |
| | Supresión de Picos. | 504 joule |
| | Supresor RJ11/RJ45. | Opcional |
| Administración y comunicación | Consumo Interno. | 300 mA |
| | Indicadores Visuales. | LED |
| | Indicadores Audibles. | Encendido, Respaldo, Regreso a línea, batería por agotar, sobrecarga, cambio de batería. |
| | Protector Térmico contra sobrecargas. | |
| | Puerto USB. | Opcional |
| | Software. | Opcional |
| Dimensiones | Dimensiones. | 12,2 x 19,3 x 25 cms |
| | Peso. | 9,82 kg |
| | Color. | Negro |
| Garantía | Garantía Total. | 60 meses |
| | Sustitución Inmediata. | 6 meses |
| | Garantía solo en baterías. | 24 meses |

UN PRODUCTO PARA CADA NECESIDAD

| | Pantallas TV | Aparatos Audio/Video | Impresoras Línea Blanca | Oficina | Comercio Seguridad | Datacenters | Equipo Industrial o Médico |
|--|--------------|----------------------|-------------------------|---------|--------------------|-------------|----------------------------|
| Supresor de Picos | X | X | X | X | X | | |
| Regulador con Supresor Integrado | X | X | X | X | X | | |
| Reguladores Profesionales Alta Capacidad | | | X | X | X | | |
| No Break con Regulador y Supresor Integrados (respaldo 15mins Línea MT) | | X | | X | X | | |
| No Break con Regulador y Supresor Integrados (respaldo 50mins Línea Tulum) | X | X | | X | X | | |
| No Break con Regulador y Supresor Integrados (respaldo 80mins Línea PC) | | | | | X | X | |
| UPS Senoidal | | | | | X | X | X |