

# T1500

Nº DE PARTE: ERI-5-015



Supresor de picos.



Regulador de voltaje.



Batería de respaldo.



Hecho en México.



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.



### Aplicaciones:

- Comercio.
- Oficina.
- Hogar.
- Seguridad.



### Características:

- \* Respaldo de batería hasta 56 min, consultar manual.
- Capacidad 1 000 VA.
- 10 contactos
- Regulador de voltaje y supresor de picos integrados.
- \*\*24 meses de garantía en baterías.

## Proteja:



• Pantallas, aparatos de audio y video.



• Computo y oficina.



• Puntos de venta y comercio.



• Sistemas de vigilancia y seguridad.



Asesoría Preventiva.  
els: (55) 5000 5800



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

Características físicas sujetas a cambio sin previo aviso, las imágenes solo son de referencia, puede diferir del producto final.

Modelo	ERI-5-015
Descripcion	No Break
Potencia en línea y en respaldo (VA / W)	1500 VA / 750 W
Factor de Potencia a la Salida	0.5
Voltaje Nominal de entrada (Vca)	120
Voltaje de entrada sin entrar a modo bateria-respaldo (Vca) (Rango de regulación)	90 - 149
Frecuencia de Entrada (Hz)	60 ± 10%
Corriente Máx. entrada (A)	6.88
Límite de corriente (A)	8
Corriente Max. Salida (A) (a factor de potencia especificado)	6.25
Voltaje de salida en línea (Vca)	120 ± 7 %
Voltaje de salida en respaldo (Vca) ( cuasisenoidal )	120 ± 5 %
Frecuencia Nominal de Salida en Modo Linea (Hz)	60 ± 2%
Frecuencia Nominal de Salida en Modo Respaldo (Hz)	60 ± 3%
Tiempo máximo de transferencia (milisegundos)	4
Consumo interno	250mA
Eficiencia	85%
Especificaciones de la batería	2 x 12V / 9Ah
Autoprotección de Batería	SI
Capacidad de Sobrecarga en Modo Linea	125% - 10min
Capacidad de Sobrecarga en Modo Respaldo	110% - 45seg
Tiempo máximo de respaldo a configuración típica (Intel® Celeron Dual Core E3400 2.60GHz/ Intel® C41 + Monitor 15" LCD ) 100W aprox. (minutos)	52
Tiempo de respaldo carga maxima (minutos)	3
Tiempo de respaldo carga media (minutos)	13.8
Tiempo de carga de batería al 90% (horas)	6
Supresor de picos eléctricos (Joules)	504
Protector térmico contra Sobrecargas reestablecible (Amp)	6
Proteccion de sobrecarga en respaldo	Si
Indicadores Visibles (Linea, Respaldo, Reemplazo de Bateria y Sobrecarga)	Si
Indicadores Visuales de estado de bateria en carga y descarga	Si
Indicar audible (Encendido, Respaldo, Regreso a línea, Bateria por agotar)	Si
Contactos Traseros Tipo NEMA 5-15R (Respaldan, Regulan y Suprimen Picos Indistintamente)	4
Contactos Traseros Tipo NEMA 5-15R (Suprimen Picos Indistintamente)	4
Contactos Laterales Tipo NEMA 5-15R (Respaldan Regulan y Suprimen Picos)	2
Monitoreo de estado de No Break	Opcional
Dimensiones ancho - alto- largo (cm) Sin empaque	12cm x 19.5 x 32cm
Peso (kg)	8.84
Sustitucion inmediata sin costo*	6 MESES
Garantía total en cualquier parte del pais sin costo (exepcto baterías)*	60 MESES