

## MT1005

Nº DE PARTE: ERI-5-050



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.

### Proteja:



• Tv's y consolas de video.



• Equipos de Computo.



• Puntos de venta.



• Sistemas de vigilancia.



### Aplicaciones:

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



### Características:

- \* Respaldo de batería hasta 29 min, consultar manual.
- Capacidad 1 000 VA.
- 8 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



N° de parte	ERI-5-050
Modelo	MT 1005
Descripción	No Break
Potencia en línea y en respaldo (VA/W)	1 000/500
Voltaje de entrada sin entrar a modo batería-respaldo( Vca )	90 - 145
Frecuencia de Entrada ( Hz )	60 ± 10%
Consumo interno (mA)	300
Voltaje de salida en línea Vca (de 100-145 Vca Voltaje de Entrada)	120 ± 7 %
Voltaje de salida en respaldo Vca (cuasisenoidal )	120 ± 5 %
Frecuencia en modo de respaldo	60 ± 0,5%
Tiempo máximo de transferencia (milisegundo)	2
Especificaciones de la batería (cantidad/V/Ah)	1 x 12/9
Autoprotección de Batería	SI
Tiempo máximo de respaldo a configuración típica (minuto) (Intel® Celeron Dual Core E3400 2.60GHz/Intel® C41 +Monitor 15" LCD ) 100W aprox.	29
Tiempo de respaldo carga max/med (minuto)	2/9
Tiempo de carga de batería al 90% (hora)	6
Supresor de picos eléctricos (joule)	504
Protector telefonico contra picos	No
Protector térmico contra Sobrecargas reestablecible (Amp)	5
Proteccion de sobrecarga en respaldo	Si
Indicadores Visibles (Línea, Respaldo, Reemplazo de Batería y Sobrecarga)	Si
Indicadores Visuales de estado de batería en carga y descarga	No
Indicador audible (Encendido, Respaldo, Regreso a línea, Batería por agotar)	Si
Contactos Traseros Tipo NEMA 5-15R [Respaldan, Regularn y Suprimen Picos Indistintamente]	4
Contactos Traseros Tipo NEMA 5-15R [Suprimen Picos Indistintamente]	4
Contactos Laterales Tipo NEMA 5-15R [Respaldan Regularn y Suprimen Picos]	No
Monitoreo de estado de No Break	No
Dimensiones ancho - alto- largo (cm) Sin empaque	12.2x 19.3 x 25
Peso ( Kg )	5.60
Sustitución inmediata	6 MESES
Garantía total en cualquier parte del país sin costo	60 MESES