

## MT1000 - 220

Nº DE PARTE: ERI-5-072



Supresor de picos.



Regulador de voltaje.



Batería de respaldo.



Hecho en México.



Meses de garantía.\*\*



Hasta  
**47\***  
minutos  
de respaldo

\* 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 o 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 Cómputo.



• Puntos de venta.



• Sistemas de vigilancia.



### Aplicaciones:

- Cómputo y oficina.
- Tv y multimedia.
- Industria y comercio.
- Videojuegos y entretenimiento.
- Sistemas de seguridad.



### Características:

- \* Respaldo de batería hasta 47 min, consultar manual.
- Capacidad 1 000 VA.
- 10 contactos
- Regulador de voltaje y supresor de picos integrados.
- Tiempo de trasfencia 2 milisegundos.
- \*\*24 meses de garantía en baterías.



Asesoría Preventa.  
Tel: (55) 5000 5800

Menor precio en la compra, mayor utilidad en la venta

|  |                    |
|--|--------------------|
| Nº de parte  | ERI-5-072          |
| Modelo   | MT 1 000 - 220     |
| Descripción  | No Break           |
| Potencia en línea y en respaldo (VA/W)   | 1 000/500          |
| Voltaje de entrada sin entrar a modo batería-respaldo ( Vca )  | 200 - 245          |
| Frecuencia de Entrada ( Hz )   | 60 ± 10%           |
| Consumo interno (mA)   | 300                |
| Voltaje de salida en línea Vca (de 200-245 Vca Voltaje de Entrada)   | 220 ± 7 %          |
| Voltaje de salida en respaldo Vca ( cuasisenoidal )  | 220 ± 5 %          |
| Frecuencia en modo de respaldo   | 60 ± 0,5%          |
| Tiempo máximo de transferencia (milisegundo)   | 2                  |
| Especificaciones de la batería (cantidad/V/Ah)   | 2 x 12/7           |
| Autoprotección de Batería  | SI                 |
| Tiempo máximo de respaldo a configuración típica<br>(Intel® Celeron Dual Core E3400 2.60GHz/Intel® C41 +Monitor 15" LCD ) 100W aprox. (minuto) | 47                 |
| Tiempo de respaldo carga max/med (minuto)  | 5/16               |
| Tiempo de carga de batería al 90% (hora)   | 6                  |
| Supresor de picos eléctricos (joule)   | 504                |
| Protector telefónico contra picos(joule)   | 84                 |
| Protector térmico contra Sobrecargas que se restablece (Amp)   | 5                  |
| Protección de sobrecarga en respaldo   | Sí                 |
| Indicadores Visibles (Línea, Respaldo, Reemplazo de Batería y Sobrecarga)  | Sí                 |
| Indicadores Visuales de estado de batería en carga y descarga  | No                 |
| Indicador audible (Encendido, Respaldo, Regreso a línea, Bateria por agotar)   | Sí                 |
| 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]  | 2                  |
| Monitoreo de estado de No Break  | No                 |
| Dimensiones ancho - alto- largo ( cm ) Sin empaque   | 12.2 x 19.3 x 31.8 |
| Peso ( Kg )  | 8,60               |
| Sustitución inmediata  | 6 MESES            |
| Garantía total en cualquier parte del país sin costo   | 60 MESES           |