

## MT 800



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.



\* Minutos de respaldo aproximado a configuración típica.

### APS Aplicaciones:

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

### Características:

- \* Respaldo de batería hasta 15 min, consultar manual.
- Capacidad 800 VA.
- 8 contactos
- Regulador de voltaje y supresor de picos integrados.
- Tiempo de transferencia 4 milisegundos.
- Puerto de comunicación USB
- \*\*24 meses de garantía en baterías.



### Proteja:



• Tv's y consolas de video.



• Equipos de Computo.



• Puntos de venta.



• Sistemas de vigilancia.

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

Empresa Certificada



## Características destacables



Indicador



Indicadores Audibles



8 contactos



Puerto de comunicación USB



Modelo	MT 800
Descripción	No Break
Capacidad de carga en línea y en respaldo (VA/W)	800/480
Factor de Potencia	0.6
Voltaje de entrada Nominal (Vca)	110/127
Voltaje sin entrar a modo batería-respaldo( Vca )	80 - 149
Frecuencia de Entrada ( Hz )	60 ± 10%
Consumo interno (mA)	300
Regulación de Voltaje de salida en línea (Vca) Senoidal	120 -15% + 10%
Regulación de voltaje de salida (modo batería) (Vca) ( Onda sinusoidal PWM )	120 ± 5 %
Frecuencia en modo de respaldo (Hz)	60 ± 0,5%
Tiempo máximo de transferencia (milisegundo)	4
Especificaciones de la batería( Selladas Libres de mantenimiento)	2 x 12V 7Ah
Autoprotección de Batería	SI
Tiempo máximo de respaldo con 200W (minuto)	15
Tiempo de respaldo carga max/med (minuto)	3/12
Tiempo de carga de batería al 90% (hora)	6
Arranque en frio en modo batería	Si
Supresor de picos eléctricos (joule)	504
Protector térmico (pastilla termoprotectora contra sobrecargas y corto circuito (Amp)	5
Proteccion contra sobrecarga y corto circuito en respaldo (electrónico)	Si
Led indicador: Línea, Respaldo batería, Nivel de Batería, Batería dañada y Sobrecarga	1
Indicador audible (Encendido, Respaldo, Regreso a línea, Batería 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
Auto Prueba Manual	Si
Interfaz USB con apagado automático de sistema de computo y software programable de la misma marca	Si
Dimensiones ancho - alto- largo ( cm ) Sin empaque	12.2 x 19.3 x 33
Peso ( Kg )	8,60
Sustitución inmediata	6 MESES
Garantía total en cualquier parte del país sin costo	60 MESES
NOM -001-SCFI-1993, ISO9001:2015 Y NMX-I-163-NYCE-2016	SI