

## NT-1002C

La serie NT de Forza ofrece protección eléctrica a su computadora personal y periféricos.



De diseño compacto, la unidad es ideal para espacios de trabajo limitados en la oficina o el hogar. Aunque pequeña en tamaño, proporciona la máxima protección ante la constante amenaza de fallas en el suministro eléctrico.

### Características

- Sistema de alimentación interrumpida para equipos de uso doméstico y comercial.
- Regulador de voltaje que corrige automáticamente las variaciones en el suministro.
- Protección contra sobretensiones y sobrecargas transitorias.
- Protección de teléfono, fax y módem 4 tomas con respaldo de batería y regulación automática de voltaje AVR
- Tres años de garantía



Ideal para



## 1000 VA

NIVEL DE PROTECCIÓN **5**

- + Interruptor
- + Supresor de sobretensión
- + Protector de voltaje
- + Regulador de voltaje
- + Respaldo de batería

MPN	NT-1002C
<b>General</b>	
Capacidad	1000VA/500W
<b>Entrada</b>	
Tensión nominal	220V
Margen de tensión	162-268VCA
Frecuencia	50/60Hz (detección automática)
Tipo de toma de CA	1 tomacorrientes italiano
<b>Salida</b>	
Tensión nominal	220V +/- 10%
Frecuencia	50/60Hz
Estabilidad de frecuencia	+/- 1Hz en modo de batería
Forma de onda	Onda Sinusoidal Modificada
Número total de salidas	4 tomacorrientes italianos
Respaldo total con batería y protección contra sobrecargas	4
Protección para teléfono/módem/Fax	RJ-11
<b>Batería</b>	
Tipo y número de baterías	12V 9Ah (1)
Tiempo de autonomía	32min.
Tiempo de recarga	Hasta el 90 % de su capacidad en 6 horas
<b>Regulación de tensión</b>	
Regulación de tensión (120/220V)	220V
Característica de refuerzo (120/220V)	Vin x 1.18
Característica de compensación (120/220V)	Vin x 0.85
<b>Regulación de frecuencia</b>	
Selección de frecuencia automática	Sí
<b>Transferencia a línea/batería</b>	
Tiempo de transferencia típico	2-4ms
Transferencia por baja tensión de línea a batería (120/220V)	162VCA
Transferencia por alta tensión de línea a batería (120/220V)	268VCA
<b>Alarmas/indicadores</b>	
Indicadores visuales	Modo CA: azul fijo Modo de batería: azul fijo Modo de falla: luz azul apagada
Audible	Modo de batería: se activa cada 10 segundos Bajo voltaje de la batería: se activa cada 1 segundo Sobrecarga: se activa cada 0.5 segundo Falla: sonido continuado
<b>Protección</b>	
Protección total	Regulación de tensión de línea: 110%+20%/-10%; después de 5 minutos interrumpe el paso de corriente y pasa al modo de falla. 120%+20%/-10%; interrumpe de inmediato el paso de corriente y pasa al modo de falla. Modo de batería:120%+20%/-0%; interrumpe de inmediato el paso de corriente
Joules	200J

MPN	NT-1002C
<b>Características especiales</b>	
Opción de "Arranque en frío"	Sí
Recarga automática	Sí
<b>Ambiente</b>	
Temperatura de funcionamiento	de 0 a 40° C
Temperatura de almacenamiento	de -15 a 45° C
Humedad relativa	de 0 a 90% no condensada
Nivel de ruido	<40 dB a un metro de distancia de cualquier superficie
<b>Características físicas</b>	
Interruptor de encendido	Sí
Carcasa	Plástico ABS retardador de llama
Color	Negro
Longitud del cable	1,2m
Dimensiones	279x101x142mm
Peso	4,9kg
<b>Información adicional</b>	
Garantía	3 años**

\* Computadora individual más monitor

\*\* Límite de 2 años en las baterías



EMERGENCY BACKUP



AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR



POWER SURGE  
& SPIKE PROTECTION



PHONE LINE  
& PROTECTION

