



No Break

## Línea Interactiva Versión Torre Generación 12

No Break, CD con software, manual del usuario y cable USB.

### Características:

- UPS Línea Interactiva con Regulador de Voltaje integrado, ideal para la protección de equipos de escritorio.
- Cargador de baterías inteligente integrado que reduce hasta en un 50% el tiempo de carga.
- Excelente microprocesador de control que garantiza una alta fiabilidad.
- Regulador de voltaje integrado (altos y bajos) que permite la estabilización del voltaje.
- Carga en modo Off y función de arranque en frío.
- Auto reinicio mientras se recupera la corriente.
- Fácil acceso a baterías.
- Extractor de aire.

### Características físicas:



Topología  
línea  
interactiva



Desde 46 min.  
con 100W



8 contactos  
NEMA 5-15R



Indicadores  
LED



Formato Torre

### Ventajas:



Regulador  
de Voltaje



Fácil acceso  
a baterías



Silenciador  
de alarma



3 Años de  
Garantía  
(2 en batería)

### Aplicaciones:



Video



Audio



Cómputo



Videojuegos



Teléfonos

### Certificaciones:



NOM-001-SCFI-1993



ISO 9001:2015  
ANCE

# GENERACIÓN 12

MODELO (Especificaciones)		10012 USB/R	15012 USB/RN	20012 USB/R
General	No. de Parte	00-4225-9	00-4226-7	00-4196-2
	Capacidad potencia	1000VA / 600W	1500VA / 900W	2000VA / 1200W
	Fase	Monofásica 120V		
	Topología	Línea interactiva onda cuasisenoidal		
Salida	Arranque en frío	Soportado		
	Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms, 10 ms máximo		
	Tensión de salida nominal	120 Vca ±10%		
	Frecuencia de salida	50/60Hz		
	Frecuencia de salida en modo batería	±1 Hz		
	Tipo de forma de onda	Cuasisenoidal		
	Conexiones de salida	(6) NEMA 5-15R con protección de batería (2) NEMA 5-15R con supresión de picos		
	Distorsión armónica	NA		
	Capacidad de sobrecarga (con tensión de línea)	25%		
	Capacidad de sobrecarga (sin tensión de línea)	10%		
Entrada	Voltaje de entrada	120V		
	Rango de voltaje	82 - 148 Vca		89 - 145 Vca
	Transferencia a baterías por bajo voltaje	82 Vca±5%		89 Vca±5%
	Regreso a línea por bajo voltaje	88 Vca±5%		92 Vca±5%
	Transferencia a baterías por alto voltaje	148 Vca±5%		145 Vca±5%
	Regreso a línea por alto voltaje	145 Vca±5%		142 Vca±5%
	Frecuencia de entrada	60 Hz ± 5 Hz		
	Tipo de clavija	NEMA 5-15P		
Batería	Longitud del cable	1.8 metros		
	Tipo de batería	VRLA Batería sellada de plomo ácido libre de mantenimiento a prueba de filtración		
	Baterías pre-instaladas	(2) 12V 9Ah		
	Respaldo a media carga (minutos)	11:22	12:46	06:53
	Respaldo con 100 watts	46:00	74:00	69:00
Administración	Tiempo recarga	4-8 hrs al 90%		6-8 hrs al 90%
	Puerto de interfaz	USB		
	Panel control	LED: Modo AC (en línea), modo batería, batería baja, sobrecarga, reemplazo batería		
	Alarmas audibles	Modo de batería: sonido cada 10 segundos Batería baja: sonido cada segundo Sobrecarga: doble sonido cada 0.5 segundos Reemplazo de batería: sonido cada 2 segundos Falla: sonido continuo		
Protección	Silenciador de alarma	Sí		
	Software	View Power		
	Supresión de picos	450 Joules	450 Joules	316 Joules
Ambiental	Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0, 3% IEEE: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con UL 1449		
	Ambiente operativo	0-90% RH @ 0 - 40 °C Sin Condensación		
	Elevación de operación	0-3000 metros		
	Temperatura de almacenamiento	-20 a 50°C		
	Ruido audible	40dBA a un metro		
Dimensiones físicas	Disipación térmica	655.00 BTU/hora		
	Formato	Torre		
	Gabinete	Plástico		
	Medidas (Profundidad x ancho x altura)	397 x 146 x 205 mm	397 x 146 x 205 mm	397 x 146 x 205 mm
Garantía y certificaciones	Peso Neto (kg)	10.35	11.22	11.5
	Garantía	3 Años		
	Garantía de batería	2 Años		
Certificaciones		NOM-001-SCFI-1993, ISO 9001:2015 ANCE		

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.