



No Break

Línea Interactiva Versión Torre Generación 18

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.

Características físicas:



Topología línea interactiva



Desde 11 minutos a media carga



8 Contactos



Indicadores LED



Formato Torre

Ventajas:



Regulador de Voltaje



Fácil acceso a baterías



Silenciador de alarma



3 Años de Garantía (2 en batería)

Aplicaciones:



Cómputo



Networking



Telecom



Audio y video

Certificaciones:



NOM-001-SCFI-1993



ISO 9001:2015 ANCE

GENERACIÓN 18

MODELO (Especificaciones)		20018 USB/R	30018 USB/R
General	No. de Parte	00-4227-5	00-4228-3
	Capacidad potencia	2000 VA / 1200 W	3000 VA / 1800 W
	Fase	Monofásica 120V	
	Topología	Línea interactiva onda cuasisenoidal	
Salida	Aranque en frío	Soportado	
	Tiempo de transferencia	Típico 2-6 ms, 10 ms máximo	
	Tensión de salida nominal	120V ± 10%	
	Frecuencia de salida sincronizado	60 Hz ± 5 Hz	
	Frecuencia de salida en modo batería	60 Hz ± 1 Hz	
	Tipo de forma de onda	Cuasisenoidal	
	Conexiones de salida	(4) NEMA 5-15R con protección de batería (2) NEMA 5-20R 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	
	Transferencia a baterías por bajo voltaje	82 Vca ± 5%	
	Regreso a línea por bajo voltaje	88 Vca ± 5%	
	Transferencia a baterías por alto voltaje	148 Vca ± 5%	
	Regreso a línea por alto voltaje	145 Vca ± 5%	
	Frecuencia de entrada	60 Hz ± 5 Hz	
	Tipo de clavija	NEMA 5-20P	NEMA L5-30P
Longitud del cable	1.8 metros		
Batería	Tipo de batería	VRLA Batería sellada de plomo ácido libre de mantenimiento a prueba de filtración	
	Baterías pre-instaladas	(4) 12V 7Ah	(4) 12V 9Ah
	Respaldo a media carga (minutos)	13:34	11:37
	Respaldo con 100 watts (minutos)	124:47	138:29
	Tiempo recarga	4-8 hrs al 90%	
Administración	Puerto de interfaz	USB	
	Panel control	LED: Modo AC (en línea), modo batería, batería baja, sobrecarga, reemplazo batería, falla 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	
	Alarmas audibles		
	Silenciador de alarma	Sí	
	Software	View Power	
	Supresión de picos	450 Joules	450 Joules
Protección	Protección telefónica / redes	RJ45	
	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	
Ambiental	Elevación de operación	0-3000 metros	
	Temperatura de almacenamiento	-15 a 45°C	
	Ruido audible	Menor a 40dBA a un metro	
	Disipación térmica	655.00 BTU/hora	
	Formato	Torre	
Dimensiones físicas	Gabinete	Metálico	
	Medidas (Profundidad x ancho x altura)	495 x 150 x 250 mm	495 x 150 x 250 mm
	Peso Neto (kg)	21.5	24.8
	Garantía	3 Años	
Garantía y certificaciones	Garantía de batería	2 Años	
	Certificaciones	NOM-001-SCFI-1993, ISO 9001:2015	

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