



**30018 USB/R**

**NO BREAK INTERACTIVO**

No. Parte 00-4228-3



6 contactos  
NEMA 5-15R



Formato Torre



Protección  
telefónica



Indicadores  
LED



Regulador  
de Voltaje



3 Años de  
Garantía  
(2 en batería)



ISO 9001:2015



NOM-001-SCFI-2018

## ¿Que es y como funciona tú UPS Interactivo?

Un UPS de Tecnología Interactiva está conformado por un transformador, supresor de transientes y supresor de interferencias (STSI), un banco de baterías, cargador de baterías CA/CC y un inversor CC/CA. (Corriente Continua a Corriente Alterna).

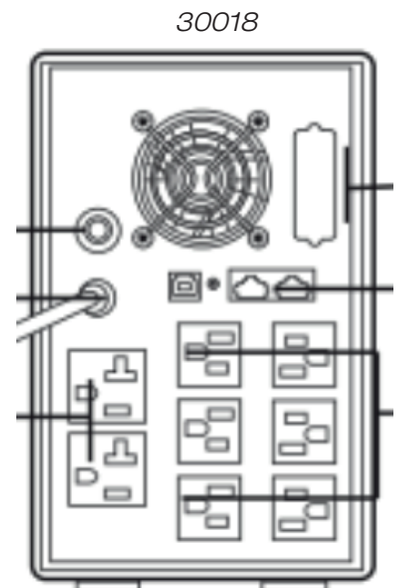
Los UPS Interactivos, filtran la energía que suministra la empresa eléctrica y cuando hay un corte subido de energía, se prende el inversor automáticamente y la energía la suministra el UPS desde las baterías con el voltaje y frecuencia adecuados esto en un tiempo de 2 a 4 ms.

## Aplicaciones

- Small Office/ Home Office
- Computadores personales
- Estaciones de trabajo
- Videovigilancia
- Oficina
- Hogar
- Luminarias
- Puntos de venta
- Alarmas

## Características

- Boton de encendido/apagado
- 6 Indicador(es) LED de estado
- Alarma
- Protección contra sobrecarga
- Protección contra picos
- Filtros de protección
- Cargador inteligente



30018

## GENERACIÓN 18

MODELO (Especificaciones)		30018 USB/R
General	No. de Parte	00-4228-3
	Capacidad potencia	3000 VA / 1800 W
	Fase	Monofásica 120V
	Topología	Línea interactiva onda cuasisenoidal
	Aranque en frío	Soportado
Salida	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
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 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 9Ah
	Respaldo a media carga (minutos)	11:37
	Respaldo con 100 watts (minutos)	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
Protección	Supresión de picos	450 Joules
	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
Ambiental	Ambiente operativo	0-90% RH @ 0 - 40 °C sin condensación
	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
Dimensiones físicas	Formato	Torre
	Gabinete	Metálico
	Medidas (Profundidad x ancho x altura)	495 x 150 x 250 mm
	Peso Neto (kg)	24.8
Garantía y certificaciones	Garantía	3 Años
	Garantía de batería	2 Años
	Certificaciones	NOM-001-SCFI-2018, ISO 9001:2015

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



Corte de Energía



Baja de Voltaje



Pico de Voltaje



Caída de Voltaje



Bajo Voltaje



Sobretensión



Punta de Voltaje