

## Back UPS Pro BX 1000VA, 8 Outlets, AVR, LCD interface, LAM 60Hz

**BX1000M-LM60**

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Respaldo de batería premium con protección contra subidas de tensión para equipos electrónicos de alto rendimiento y ordenadores
- Incluye: Cable USB, User Manual

### Salida

Capacidad eléctrica de salida	600 Vatios / 1.0kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	600 Vatios / 1.0kVA
Voltaje de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	60 Hz
Topología	Line Interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Corriente de salida máxima	15
Conexiones de salida	(4) NEMA 5-15R (4) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	8ms typical : 10 ms maximum


### Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	60 Hz +/- 3 Hz
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.83metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	88 - 139V
Número de cables de alimentación	1
Corriente máxima de entrada	12.0A

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

Back UPS Pro BX 1000VA, 8 Outlets, AVR, LCD interface, LAM 60Hz | BX1000M-LM60 | Descargado en 09/28/2020 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo-ácido, hermética y sin mantenimiento con electrolito suspendido: estanca
Tiempo típico de recarga	12hour(s)
Sustitución de la batería	<a href="#">APCRBC158</a> 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	12 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	140
Runtime	View Runtime Graph (Disponible en la ficha técnica de la página) View Runtime Chart (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	View Efficiency Graph (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	USB
Panel de control	Consola de estado y control LCD multifunción
Alarma Acústica	Alarma, si funciona con batería: alarma característica de batería baja: alarma de tono continuo de sobrecarga

Protección y Filtro contra Picos de Voltaje	
Surge energy rating	1103Julios
Data Line Protection	Protección Ethernet RJ45 10/100/1000 Base-T, Cable coaxial para CATV/SATV/ módem/audio-vídeo (conector coax)
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering :5% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous

Descripción física	
Altura máxima	190mm, 19.0cm
Anchura máxima	91mm, 9.1cm
Profundidad máxima	310mm, 31.0cm
Peso neto	3.27kg
Peso de envío	8.0kg
Altura bruta	253mm, 25.3cm
Anchura bruta	142mm, 14.2cm

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

## Especificaciones técnicas

Back UPS Pro BX 1000VA, 8 Outlets, AVR, LCD interface, LAM 60Hz | BX1000M-LM60 | Descargado en 09/28/2020 (EST)

Descripción física	
Profundidad bruta	442mm, 44.2cm
Color	Negro
Master Carton Units	2.0
Master Carton Weight	16.8
# of Layers per Pallet	3.0
# of Units per Layer per Pallet	16.0
Unidades en Palet	48.0
SCC Codes	1073130433727 7

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0-3000metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	0 - 95 (non-condensing) %
Elevación de Almacenamiento	0-15000metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	45.0dBA
Disipación térmica en línea	48.5BTU/h

Conformidad	
Aceptaciones	FCC Part 15 Class B, NOM, Con certificación C-US de TÜV
Política de Protección de Equipos'	Vida útil: 250.000 USD
Garantía estándar	3 años para la reparación o sustitución

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme
ALCANCE	ALCANCE: contiene sustancias extremadamente preocupantes

**Exención de responsabilidad:** La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.