



## Back UPS PRO BR 1350VA, 10 Outlets, 2 USB Charging Ports, AVR, LCD interface, LAM

BR1350M2-LM

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: Coaxial cable, Cable USB, Manual de usuario

### Salida

Capacidad eléctrica de salida	810 Vatios / 1.35kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	810 Vatios / 1.35kVA
Voltaje de salida nominal	120V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 1 Hz Sincronizado para principales
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(4) NEMA 5-15R (6) NEMA 5-15R
Tiempo de transferencia	8 ms typical : 10 ms maximum

### Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	120V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing (**)
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P
Longitud de Cable	1.8metros
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	88 - 147V
Corriente máxima de entrada	12.0A

### Baterías y tiempo de autonomía

Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Módulos de baterías incluidos	1

**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 BR 1350VA, 10 Outlets, 2 USB Charging Ports, AVR, LCD interface, LAM | BR1350M2-LM | Descargado en 09/25/2020 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía	
Tiempo típico de recarga	16hour(s)
Sustitución de la batería	<a href="#">APCRBC162</a> 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Suministro de carga de baterías (vatios)	9 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	150
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	1080Julios
Data Line Protection	Cable coaxial para CATV/SATV/módem/audio-vídeo (conector coax), Protección Ethernet RJ45 10/100/1000 Base-T
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 5% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous

Descripción física	
Altura máxima	260mm, 26.0cm
Anchura máxima	100mm, 10.0cm
Profundidad máxima	368mm, 36.8cm
Peso neto	11.7kg
Peso de envío	13.3kg
Altura bruta	380mm, 38.0cm
Anchura bruta	241mm, 24.1cm
Profundidad bruta	500mm, 50.0cm
Color	Negro

**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 BR 1350VA, 10 Outlets, 2 USB Charging Ports, AVR, LCD interface, LAM | BR1350M2-LM | Descargado en 09/25/2020 (EST)

Descripción física	
Master Carton Dimensions (Length x Width x Height)	381 x 229 x 508mm
Master Carton Units	1.0
Master Carton Weight	13.3
SCC Codes	10731304337826

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 (Non-condensing) %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 40 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 3048metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	45.0dBA

Conformidad	
Aceptaciones	FCC parte 15 clase 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

**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.