



## Back-UPS de APC de bajo consumo Pro 1500, 230 V

BR1500GI

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: (1) Cable de alimentación IEC extraíble, CD con software, Cable de teléfono, Cable USB, Manual de usuario, Tarjeta de garantía

Salida	
Capacidad eléctrica de salida	865 Vatios / 1.5kVA
Potencia máx. configurable (vatios)	865 Vatios / 1.5kVA
Voltaje de salida nominal	230V
Frecuencia de salida (sincronizada con la red eléctrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz Sincronizado para principales
Factor de carga pico	3:1
Topología	Tecnología line interactive
Tipo de forma de onda	Aproximación escalonada a una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(5) IEC 60320 C13 (2) IEC Jumpers (5) IEC 60320 C13
Tiempo de transferencia	10 ms typical : 12 ms maximum


Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	230V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing ((*))
Tipo de Conexión de Entrada	IEC 60320 C14
Rango de voltaje de entrada en operaciones principales	156 - 300 Ajustable, 176 - 294V
Número de cables de alimentación	1

Baterías y tiempo de autonomía	
Tipo de batería	Batería de plomo y ácido
Tiempo típico de recarga	8hour(s)

**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 de APC de bajo consumo Pro 1500, 230 V | BR1500GI | Descargado en 11/01/2020 (EST)

Baterías y tiempo de autonomía	
Sustitución de la batería	<a href="#">APCRBC124</a> 
Vida útil esperada de la batería (en años)	3 - 5
Cantidad de RBC	1
Suministro de carga de baterías (vatios)	23 Vatios
Capacidad VA/hora de la Batería	187
Opciones de servicio prolongadas para	Back-UPS-de-APC-de-bajo-consumo-Pro-1500-230-V (Disponible en la ficha técnica de la página)
Runtime	<a href="#">View Runtime Graph</a> (Disponible en la ficha técnica de la página) <a href="#">View Runtime Chart</a> (Disponible en la ficha técnica de la página)
Rendimiento	<a href="#">View Efficiency Graph</a> (Disponible en la ficha técnica de la página)

Comunicaciones & Gestión	
Puerto (s) Interfaz	Optional Simple Signalling RS232 cable, 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	441Julios
Data Line Protection	Rojo
Filtrado	Full time multi-pole noise filtering : 10% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneos

Descripción física	
Altura máxima	301mm, 30.1cm
Anchura máxima	112mm, 11.2cm
Profundidad máxima	380mm, 0.0cm
Peso neto	12.7kg
Peso de envío	14.3kg
Altura bruta	387mm, 38.7cm
Anchura bruta	238mm, 23.8cm
Profundidad bruta	488mm, 48.8cm

**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 de APC de bajo consumo Pro 1500, 230 V | BR1500GI | Descargado en 11/01/2020 (EST)

Descripción física	
Color	Negro
Master Carton Units	1.0
Unidades en Palet	20.0
SCC Codes	10731304268748

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 40 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 9144metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 45 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros
Ruido audible a un metro de la superficie de la unidad	45.0dBA

Conformidad	
Aceptaciones	A-Tick, C-Tick, CE, GOST, Marca GS, Telepermit, TÜV
Política de Protección de Equipos'	De por vida: 150.000 Euros, De por vida: 200000 AUD, De por vida: 75.000 GBP
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios, 3 años para la reparación o sustitución en países de la Unión Europea

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme
PEP	Disponible en la pestaña de documentación
EOLI	Disponible en la pestaña de documentación

**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.