

Usted está aquí: [Inicio](#) > [Productos](#) > [Pequeñas y medianas empresas](#) > [Sistema de suministro ininterrumpido de energía \(UPS\)](#) > [Back-UPS Pro](#)





APC Power-Saving Back-UPS Pro 1300

Part Number: BR1300G



[Especificaciones técnicas](#) [Resumen de productos](#) [Documentación](#) [Descargas de software](#) [Opciones](#)

<u>Salida</u>	
Capacidad de Potencia de Salida	780 Vatios / 1300 VA
Tensión de salida nominal	120V
Eficiencia con carga completa	87.0%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0,1
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(5) NEMA 5-15R (Respaldo de batería) 
	(5) NEMA 5-15R (Protección contra sobretensiones) 
Eficiencia a media carga	86%
<u>Entrada</u>	
Entrada de voltaje	120V

Frecuencia de entrada 50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)

Tipo de enchufe NEMA 5-15P



Longitud del cable 1.83 metros

Baterías y autonomía

Tipo de batería Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración

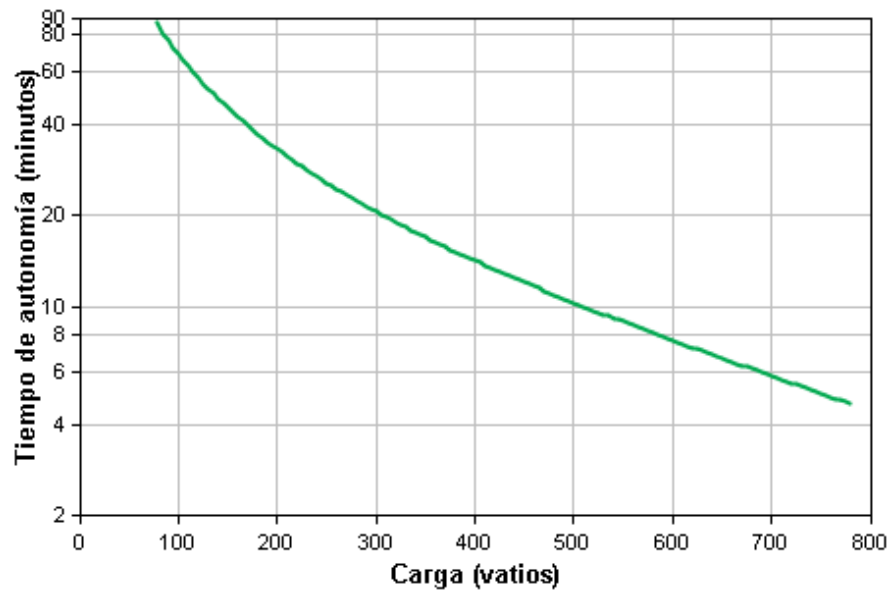
Baterías pre-instaladas 1

Tiempo típico de recarga 8 hora(s)

Cartucho de repuesto de batería [APCRBC124](#)

Cantidad de cartuchos de batería de recambio 1

Gráfico de autonomía



Deslice el mouse sobre la línea correspondiente del gráfico de más arriba para ver la autonomía con la carga que desee

Este gráfico se basa en datos reales medidos relativos a tiempos de autonomía. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas y una carga resistiva balanceada (FP = 1,0).

Los tiempos de autonomía reales pueden variar con respecto a los valores de este gráfico. Los tiempos de autonomía reales dependen de diversas variables, entre otras, antigüedad de las baterías, nivel de carga de las baterías, condiciones ambientales y características de la carga conectada.

[Ver gráfico ampliado](#)

[Ver Cuadro de autonomía](#)

Comunicaciones y manejo

Panel de control	Estatus multifuncional LCD y consola con control
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: alarma de sobrecarga de tono continuo

Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	354 Joules
Filtrado	Filtrado multipolar permanente de ruido: paso de tensión ante pico de voltaje 5% IEEE tiempo de reacción de bloqueo cero: instantáneo
Protección de línea de datos	Protección de módem de cable / vídeo, Línea de red – 10/100/1000 Base T Ethernet (conector RJ-45)

Físico

Dimensiones de altura máxima	301.00 mm
Dimensiones de anchura máxima	112.00 mm
Dimensiones de profundidad máxima	380.00 mm
Peso neto	10.50 KG
Peso de embarque	12.85 KG
Altura de envío	387.00 mm
Anchura de envío	238.00 mm
Profundidad de envío	488.00 mm
Códigos SCC	1073130426876 2
Unidades por tarima	24.00

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95%
Elevación de operación	0-9000 metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95%
Elevación de almacenamiento	0-15000 metros

Ruido audible a 1 metro de la 45.00 dBA
superficie de la unidad

Conformidad

Aprobaciones FCC Part 15 Clase B,NOM,TUV,UL 1778

Garantía estándar Reparación o reemplazo por 3 años

Cumplimiento de normas ambientales RoHS,REACH: No contiene sustancias extremadamente preocupantes

**Tiempo de recarga del 90% de la capacidad total de la batería luego de una descarga hasta el apagado utilizando una carga clasificada para la mitad del régimen de carga completa del UPS.