

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



APC Power-Saving Back-UPS Pro 900, 230V

Part Number: BR900GI



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

Salida

Capacidad de Potencia de Salida	540 Vatios / 900 VA
Máxima potencia configurable	540 Vatios / 0 VA
Tensión de salida nominal	230V
Eficiencia con carga completa	98.6%
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustable por el usuario +/- 0, 1
Factor de cresta	3 : 1
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal
Conexiones de salida	(4) IEC 320 C13 (Respaldo de batería)
	(4) IEC 320 C13 (Protección contra sobretensiones)
	(2) IEC Jumpers (Respaldo de batería)
Eficiencia a media carga	97%
Desviación	Desviación incorporada



Entrada

Entrada de voltaje	230V
--------------------	------

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

Tipo de enchufe	IEC-320 C14
-----------------	-------------

Variación de tensión de entrada para operaciones principales	176 - 294V
--	------------

Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	156 - 300V
--	------------

Corriente máxima de entrada	8A
-----------------------------	----

Capacidad del disyuntor de entrada	10.0 A
------------------------------------	--------

Baterías y autonomía

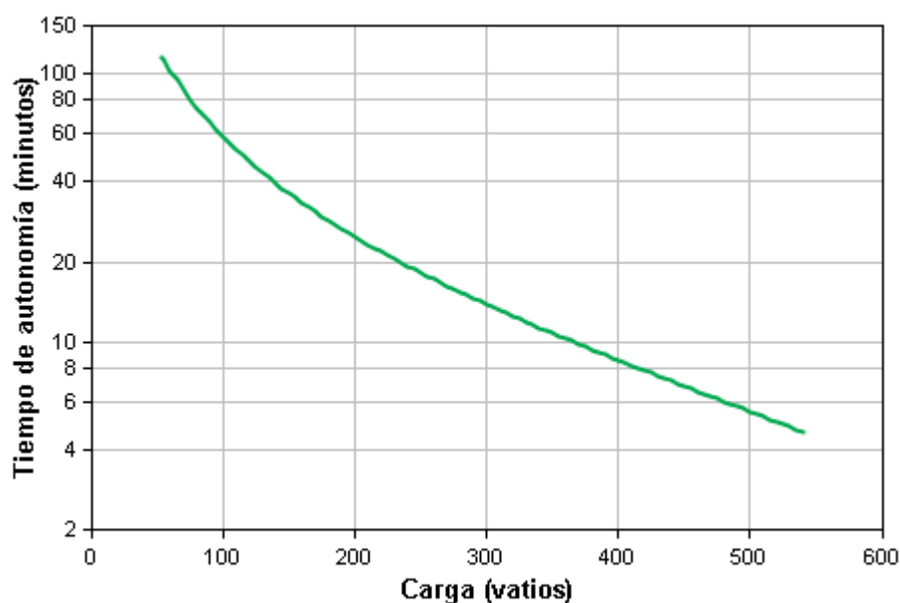
Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración
-----------------	---

Tiempo típico de recarga	8 hora(s)
--------------------------	-----------

Cartucho de repuesto de batería	APCRBC123
---------------------------------	---------------------------

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

Puerto de interfaz	DB-9 RS-232, USB
--------------------	------------------

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)	613 Joules
Filtrado	Filtrado constante de ruidos multipolares: 10% de sobretensión pasante de IEEE: tiempo de respuesta de limitador: instantáneo
Protección de línea de datos	Línea de teléfono analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ-11), Línea de red – 10/100/1000 Base T Ethernet (conector RJ-45)

Físico

Dimensiones de altura máxima	250.00 mm
Dimensiones de anchura máxima	100.00 mm
Dimensiones de profundidad máxima	382.00 mm
Peso neto	10.72 KG
Peso de embarque	11.70 KG
Altura de envío	337.00 mm
Anchura de envío	225.00 mm
Profundidad de envío	487.00 mm
Unidades de la caja master	2.00
Color	Negro
Códigos SCC	1073130427959 1
Unidades por tarima	40.00
Dimensiones de pallets	46 pulgadas
Peso de pallet	393.28 KG

Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95%
Elevación de operación	0-2952.6 metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95%
Elevación de almacenamiento	0-14763.6 metros
Ruido audible a 1 metro de la superficie de la unidad	45.00 dBA

Conformidad

Aprobaciones	A-tick, C-tick, CE, Certificación GS
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 2 años, Reparación o reemplazo por 3 años en países de la Unión Europea

Estado de oferta sostenible

RoHS	Conforme
**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.	
REACH	REACH: Contains No SVHCs
PEP	Disponible en la pestaña de documentación
EOLI	Disponible en la pestaña de documentación