



**APC Back-UPS 650VA, AVR, 230V, Argentina**  
Part Number: BX650CI-AR



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

### Salida

Capacidad de Potencia de Salida	390 Vatios / 650 VA
Máxima potencia configurable	390 Vatios / 0 VA
Tensión de salida nominal	230V
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50 Hz, 60 Hz
Topología	Línea interactiva
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal

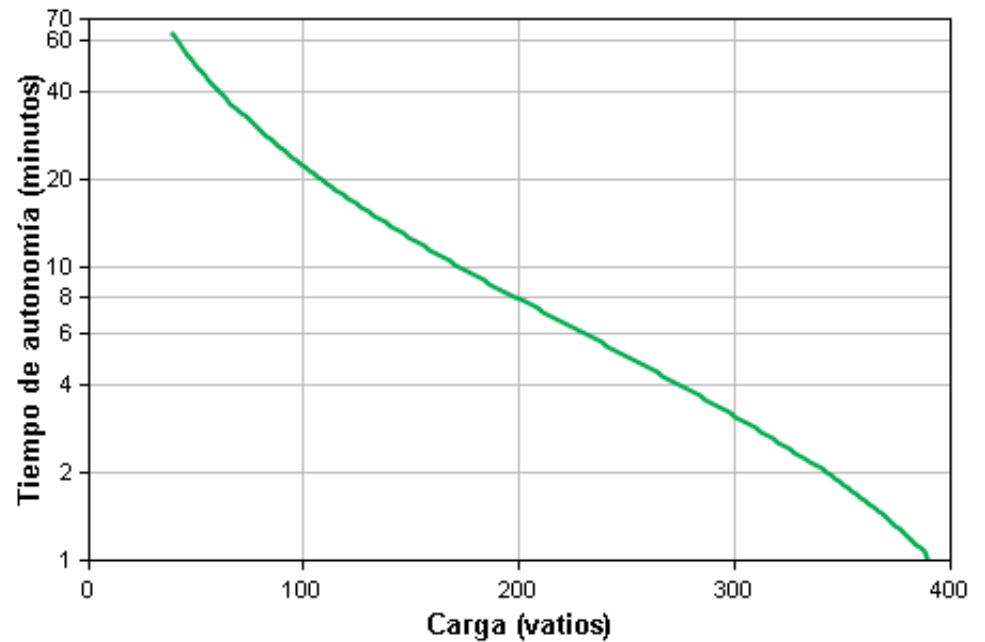
Conexiones de salida	(3) Australian (Respaldo de batería)
----------------------	--------------------------------------

## **Entrada**

Entrada de voltaje	230V
Frecuencia de entrada	45-65 Hz (detección automática)
Tipo de enchufe	Australian/Chinese
Longitud del cable	1.16 metros
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	140 - 300V
Corriente máxima de entrada	7A
Capacidad del disyuntor de entrada	7.0 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	<a href="#">APCRBC110</a>
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	USB
Panel de control	Indicadores LED On-line : Batería encendida
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)	273 Joules
Protección de línea de datos	Protección de módem / fax RJ-11 (línea sencilla de dos cables)

## Físico

Dimensiones de altura máxima	200.00 mm
Dimensiones de anchura máxima	115.00 mm
Dimensiones de profundidad máxima	256.00 mm
Peso neto	6.00 KG
Peso de embarque	6.50 KG
Altura de envío	270.00 mm
Anchura de envío	198.00 mm
Profundidad de envío	340.00 mm
Unidades de la caja master	2.00
Color	Negro
Códigos SCC	1073130428510 3
Unidades por tarima	36.00

## Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95%
Elevación de operación	0-3000 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 superficie de la unidad	45.00 dBA

## Conformidad

Aprobaciones	IRAM
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 2 años

## Estado de oferta sostenible

RoHS	Conforme
------	----------

Directiva REACH

ALCANCE: no contiene sustancias extremadamente preocupantes

PEP

Disponible en la pestaña de documentación

EOLI

Disponible en la pestaña de documentación

\*\*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.