





**SUBASTA: C900059**  
**PRECIO POR UNIDAD: \$111.00**  
**Incluye 3 años de garantía ON-SITE**  
**SUPLIDOR: CN COMPUTER**


**Part Number: BR900**



## Salida

Capacidad de Potencia de Salida	540 Vatios / 900 VA	
Máxima potencia configurable	540 Vatios / 900 VA	
Tensión de salida nominal	120V	
Conexiones de salida	(3) NEMA 5-15R (Protección contra sobretensiones)	
	(4) NEMA 5-15R (Respaldo de batería)	

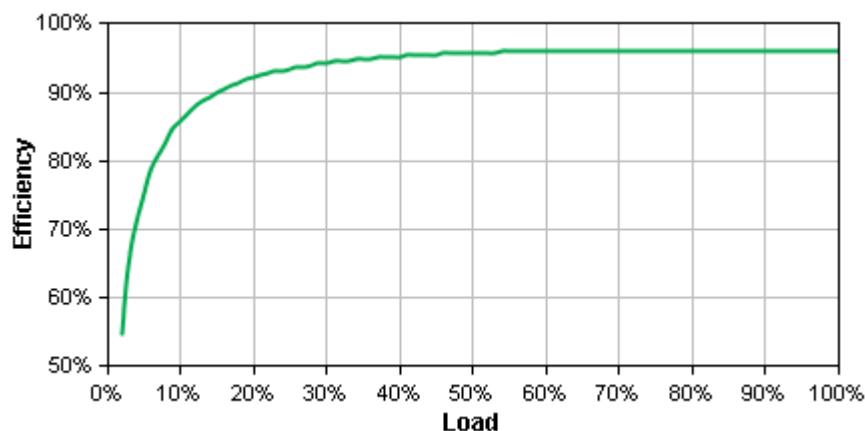
## Entrada

Entrada de voltaje	120V	
Frecuencia de entrada	47 - 63 Hz	
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P	
Longitud del cable	1.83 metros	
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	88 - 139V	
Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales	78 - 152V	

## Baterías y autonomía

Tipo de batería	Batería sellada de plomo sin necesidad de mantenimiento con electrolito suspendido: a prueba de filtración
Baterías pre-instaladas	1
Tiempo típico de recarga	8 hora(s)
Cartucho de repuesto de batería	<a href="#">RBC32</a>
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
Duración típica de reserva a media carga	17.9 minutos (270 Vatios)
Duración típica de reserva con carga completa	5.4 minutos (540 Vatios)
Tabla de duración	<a href="#">Back-UPS RS</a>

## Uso de energía / eficiencia



Curva adecuada a los datos de eficiencia medidos. Todas las mediciones se tomaron durante el modo de funcionamiento normal, en condiciones ambientales típicas, con electricidad nominal de entrada y salida de carga resistiva.

[Ver el cuadro ampliado](#)

## Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	USB
Panel de control	Visualizador de estatus LED en línea: Batería en actividad: batería de reemplazo e indicadores de sobrecarga
Alarma audible	Alarma de batería encendida: alarma distintiva de carga de batería baja: retrasos configurables

## Proteção contra surtos e filtragem

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	320 Joules
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 5% IEEE: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con UL 1449
Protección de línea de datos	Protección de módem / fax RJ-11 / DSL (línea sencilla de dos cables),Protección de 10/100 Base-T Ethernet RJ45

## Físico

Dimensiones de altura máxima	229.00 mm
Dimensiones de anchura máxima	102.00 mm
Dimensiones de profundidad máxima	324.00 mm
Peso neto	9.32 KG
Peso de embarque	10.23 KG
Altura de envío	305.00 mm
Anchura de envío	229.00 mm
Profundidad de envío	432.00 mm
Unidades de la caja master	1.00
Color	Beige
Códigos SCC	1073130422629 8
Unidades por tarima	40.00

## Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95%
Elevación de operación	0-3000 metros
Temperatura de almacenamiento	-5 - 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

Disipación térmica en línea	170.00 BTU/hora
-----------------------------	-----------------

## Conformidad

Aprobaciones	CSA,FCC Part 15 Clase B,FCC Part 68,UL 1449,UL 1778,En la lista de UL
Garantía Padrão	3 años (todos los demás países)

\*\*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.

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved