




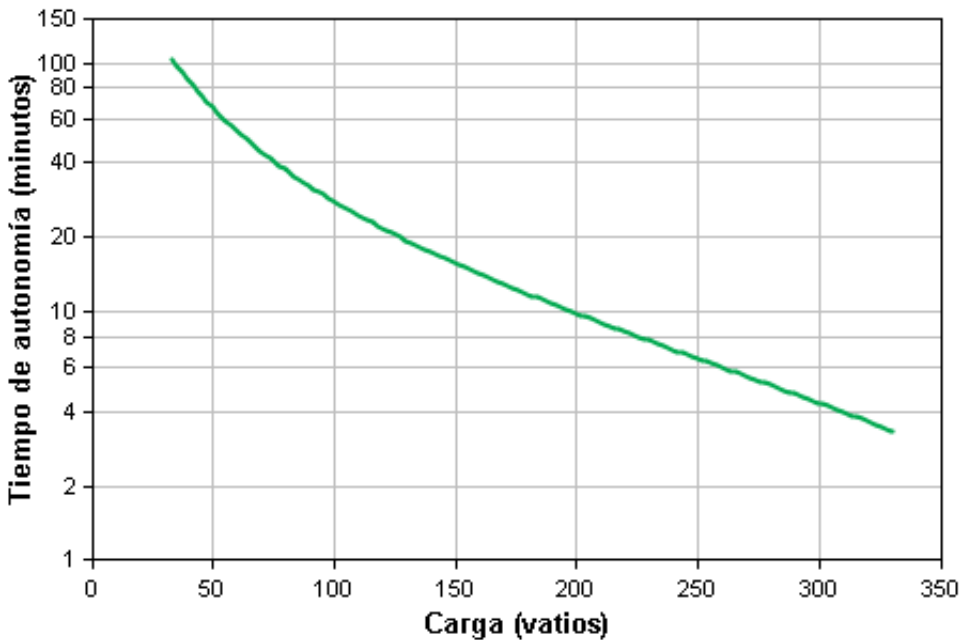


Especificaciones técnicas		Resumen de productos	Documentación	Descargas de software	Opciones
Salida					
Capacidad de Potencia de Salida	330 Vatios / 550 VA				
Máxima potencia configurable	330 Vatios / 550 VA				
Tensión de salida nominal	120V				
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	47 - 63 Hz				
Topología	De reserva				
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal				
Conexiones de salida	(4) NEMA 5-15R (Respaldo de batería)				
	(4) NEMA 5-15R (Protección contra sobretensiones)				
Entrada					
Entrada de voltaje	120V				
Frecuencia de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (autosensible)				
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P				
Longitud del cable	1.52 metros				
Variación de tensión de entrada para operaciones principales	88 - 139V				
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	24 hora(s)				

Cartucho de repuesto de batería [APCRBC110](#)

Cantidad de cartuchos de batería 1  
de recambio

Gráfico de autonomía



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

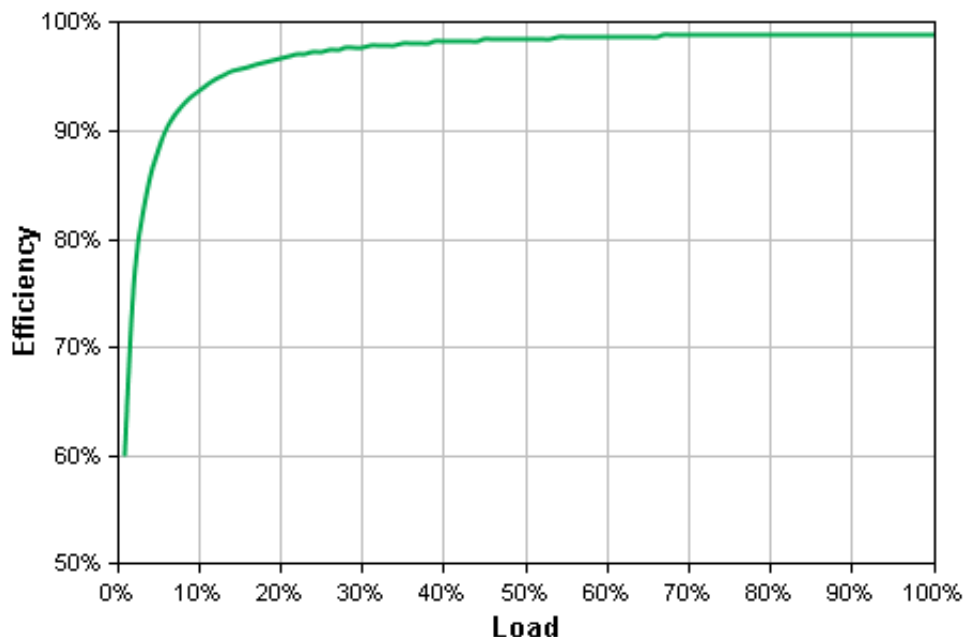
Este gráfico se basa en datos reales medidos relativos a tiempos de autonomía. Todas las mediciones se tomaron con baterías nuevas completamente cargadas y una carga resistiva balanceada (FP = 1,0). Los tiempos de autonomía reales pueden variar con respecto a los valores de este gráfico. Los tiempos 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](#)

Uso de energía / eficiencia

Load	Efficiency
25%	97.4%
50%	98.6%
75%	98.9%
100%	99.0%



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

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 gráfico ampliado](#)

## Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	USB
Panel de control	Visualizador de estatus LED en línea: Batería en actividad: Batería de reemplazo y falla del cableado del edificio
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)	365 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	Línea de teléfono analógica para teléfono/fax/módem/DSL (conector RJ-11)

## Físico

Dimensiones de altura máxima	88.00 mm
Dimensiones de anchura máxima	180.00 mm
Dimensiones de profundidad máxima	302.00 mm
Peso neto	5.50 KG
Peso de embarque	6.20 KG
Altura de envío	128.00 mm

Anchura de envío	235.00 mm
Profundidad de envío	393.00 mm
Unidades de la caja master	2.00
Dimensiones de la caja master	405 mm
Peso de la caja master	13.00 KG
Color	Negro
Códigos SCC	1073130426017 9
Unidades por tarima	64.00
Cantidad de capas por pallet	5
Cantidad de unidades por capa por 20 pallet	

### Ambiental

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	5 - 95%
Elevación de operación	0-3000 metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 45 °C
Humedad relativa de almacenamiento	5 - 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	16.00 BTU/hora

### Conformidad

Aprobaciones	En la lista de cUL, FCC Part 15 Clase B, FCC Part 68, NOM, UL 1778, UL 497A, UL 497B
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 3 años

### Estado de oferta sostenible

RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)

\*\*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.