



Part Number: BR550GI



Salida

Capacidad de Potencia de Salida	330 Vatios / 550 VA	
Máxima potencia configurable	330 Vatios / 550 VA	
Tensión de salida nominal	230V	
Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50 Hz	
Topología	Línea interactiva	
Tipo de forma de onda	Aproximación acompasada de una onda sinusoidal	
Conexiones de salida	(3) IEC 320 C13 (Respaldo de batería)	
	(3) IEC 320 C13 (Protección contra sobretensiones)	
	(2) IEC Jumpers (Respaldo de batería)	

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 - 282V

Variación de tensión de entrada adaptable para operaciones principales 155 - 290V

Corriente máxima de entrada 6A

Capacidad del disyuntor de entrada 7 A

Baterías y autonomía

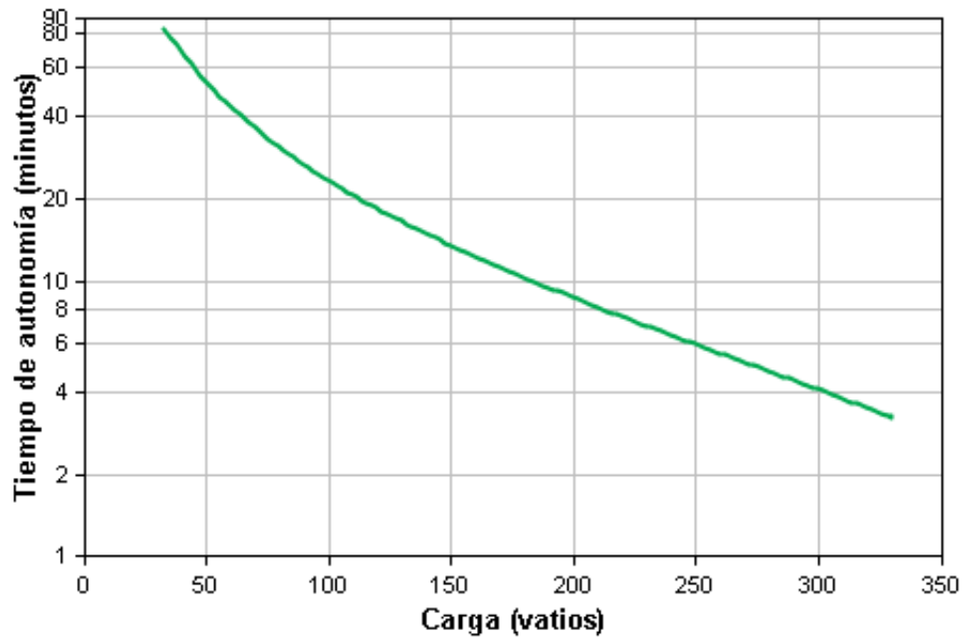
Tipo de batería Batería sellada de plomo sin necesidad de mantención con electrolito suspendido: a prueba de filtración

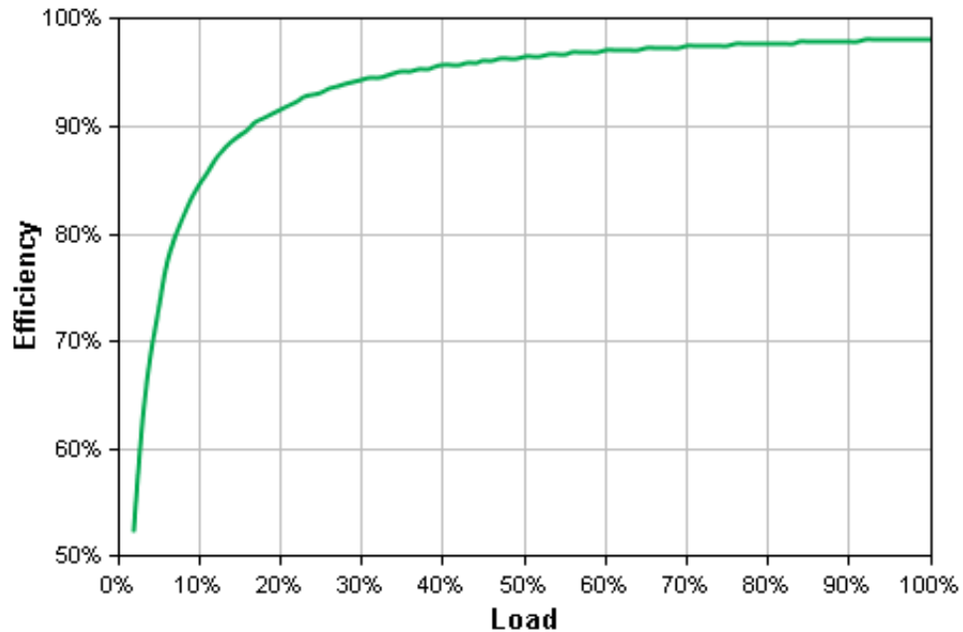
Tiempo típico de recarga 12 hora(s)

Batería de recambio [APCRBC110](#)

Cantidad de cartuchos de batería de recambio 1

Gráfico de autonomía





Comunicaciones y manejo

Puerto de interfaz	Cable de señalización simple RS-232 opcional, 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

Protección

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	420 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 red – 10/100/1000 Base T Ethernet (conector RJ-45)

Físico

Dimensiones de altura máxima	190.00 mm
Dimensiones de anchura máxima	91.00 mm
Dimensiones de profundidad máxima	310.00 mm

Peso neto	6.53 KG
Peso de embarque	7.71 KG
Altura de envío	252.00 mm
Anchura de envío	138.00 mm
Profundidad de envío	442.00 mm
Unidades de la caja master	2.00
Peso de la caja master	15.94 KG
Color	Negro
Códigos SCC	1073130426688 1
Unidades por tarima	48.00

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	A-tick, C-tick, CE, GOST, 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	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)
PEP	Disponible en la ficha Documentación
EOLI	Disponible en la ficha 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.