

[Home](#) >> [Produtos](#) >> [No-break \(UPS - Uninterruptible Power Supplies\)](#) >> [Back-UPS](#)



## APC Back-UPS 600, 115V, Brazil

**Part Number:** BE600G-BR



### Saída

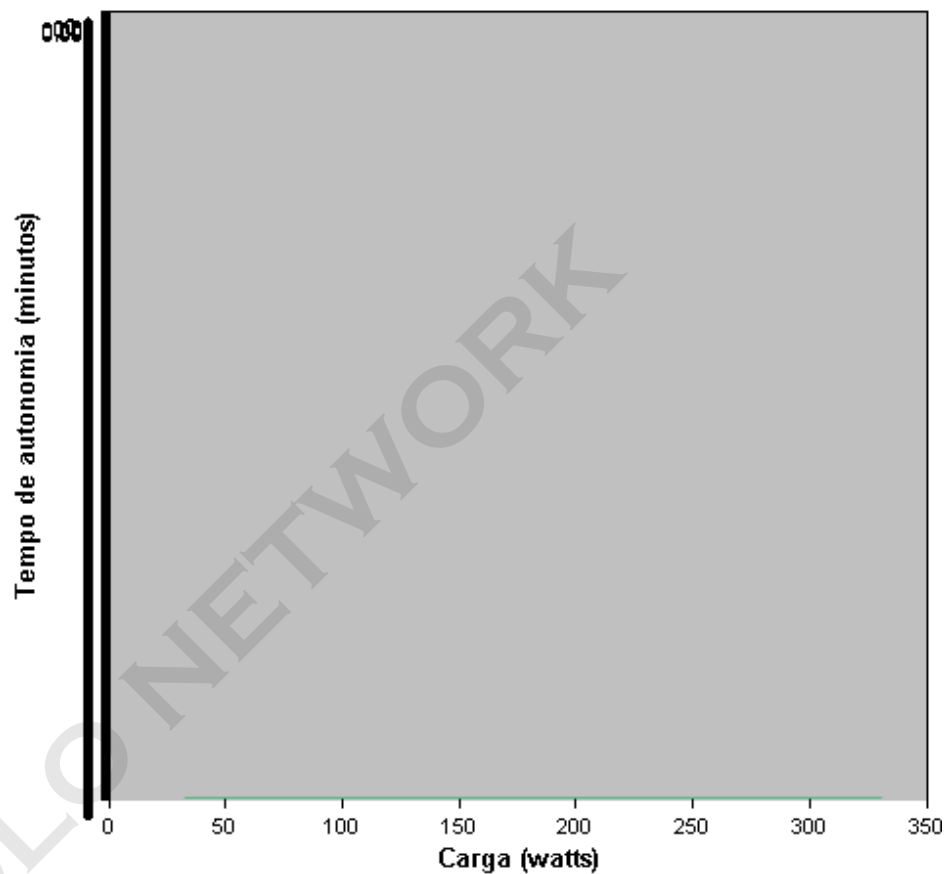
Capacidade de Potência de Saída	330 Watts / 600 VA
Tensão nominal de saída	115V
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	60 Hz
Tipo de Forma de Onda	Senoidal aproximada
Conexões de Saída	(3) NBR 14136 (Bateria de Reserva)
Proteção Necessária na Corrente de Saída	15A

### Entrada

Tensão nominal de entrada	115V
Frequência de entrada	50/60 Hz
Comprimento do Cabo	1.52 metros
Intervalo de tensão de entrada ajustável para as principais operações	88 - 139V
Corrente Máxima de Entrada	12A
Capacidade de Disjuntor de Entrada	15.0 A

### Baterias & Tempo de operação

Tipo de bateria	Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de vazamento
Tempo de recarga típico	24 hora(s)
Cartucho de substituição de bateria	<a href="#">APCRBC110</a>
Quantidade de RBC™	1
Gráfico de autonomia	



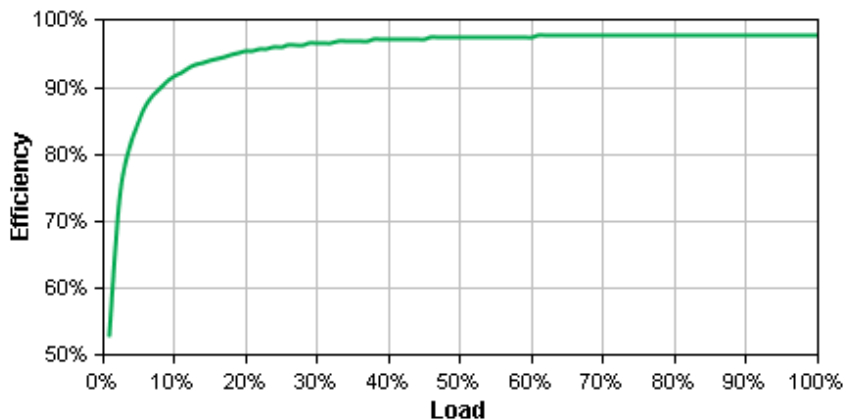
*Deslize o mouse sobre a linha adequada do gráfico acima para ver a autonomia com a carga desejada*

Curva adequada aos dados de autonomia mensurados. Todas as medições foram tomadas com baterias novas completamente carregadas, em condições ambientais típicas, sem entrada de eletricidade, e com saída de carga resistiva equilibrada (FP = 1,0).

[Ver gráfico ampliado](#)

[Ver Quadro de autonomia](#)

## Uso/ Eficiência Energética



*Deslize o mouse sobre a linha do gráfico acima para ver a eficiência com a carga desejada*

A curva é adequada para os dados de eficiência mensurados. Todas as medições foram tomadas em modo operacional normal, em condições ambientais típicas, com entrada elétrica nominal e saída de cargas resistivas.

[Veja o Gráfico Ampliado](#)

#### Comunicação & Gerenciamento

Porta de interface	USB
Painel de controle	Display de LED status com indicadores para On line : Troca de bateria : e Falha no cabeamento
Alarme sonoro	Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado

#### Proteção contra surtos e filtragem

Classe de surto de energia	340 Joules
Filtragem	Filtragem de pólos múltiplos de ruídos : passagem do surto de 5% IEEE : tempo de resposta de 'clamping' zero : de acordo com UL 1449
Proteção de linha de dados	Linha telefônica analógica para telefone/fax/modem/DSL (conector RJ-11)

#### Físico

Dimensões máximas de altura	100.00 mm
Dimensões máximas de largura	180.00 mm
Dimensões máximas de profundidade	280.00 mm
Peso Líquido	6.00 KG
Peso para Transporte	6.20 KG
Altura para Transporte	160.00 mm
Largura para Transporte	255.00 mm
Largura (com embalagem)	355.00 mm
Peso da Embalagem de Transporte	12.50 KG
Cor	Preto
Código SCC	1073130427987 4
Unidades por pallet	100.00

**Ambiental**

Ambiente de Operação	0 - 40 °C
Umidade Relativa de Operação	5 - 95%
Elevação de Operação	0-3000 metros
Temperatura de Armazenamento	-15 - 45 °C
Umidade Relativa de Armazenamento	5 - 95%
Elevação de Armazenamento	0-15000 metros
Ruído audível a um metro da superfície ou unidade	45.00 dBA
Dissipação térmica on-line	15.00 BTU/hora

**Conformidade**

Aprovações	CSA C22.2 No. 107.1,FCC parte 15 classe B,FCC Paret 68,NOM,TUV-C,UL 1778
Garantia Padrão	Reparo ou substituição por 2 anos
Atendimento a normas ambientais	RoHS,REACH: Contains No SVHCs

\*\*Tempo para recarregar uma bateria até 90% da plena capacidade, após descarregar até o desligamento, usando uma carga classificada para ½ da capacidade máxima do No-Break.

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

SOLO NETWORK