

[Home](#) » [Peq./Médias Empresas](#) » [Produtos](#) » [No-break \(UPS - Uninterruptible Power Supplies\)](#) » [Back-UPS](#)



**APC  
Back-  
UPS  
600VA,  
120V,  
Brazil**

**Part  
Number:**  
BE600H-  
BR



**Saída**

Capacidade de Potência de Saída	330 Watts / 600 VA
Tensão nominal de saída	120V
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	60 Hz
Tipo de Forma de Onda	Senoidal aproximada
Conexões de Saída	(6) NBR 14136 (Bateria de Reserva)
Proteção Necessária na Corrente de Saída	15A

**Entrada**

Tensão nominal de entrada	120V
Frequência de entrada	50/60 Hz
Tipo de Conexão de Entrada	NBR 14136
Comprimento do Cabo	1.22 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

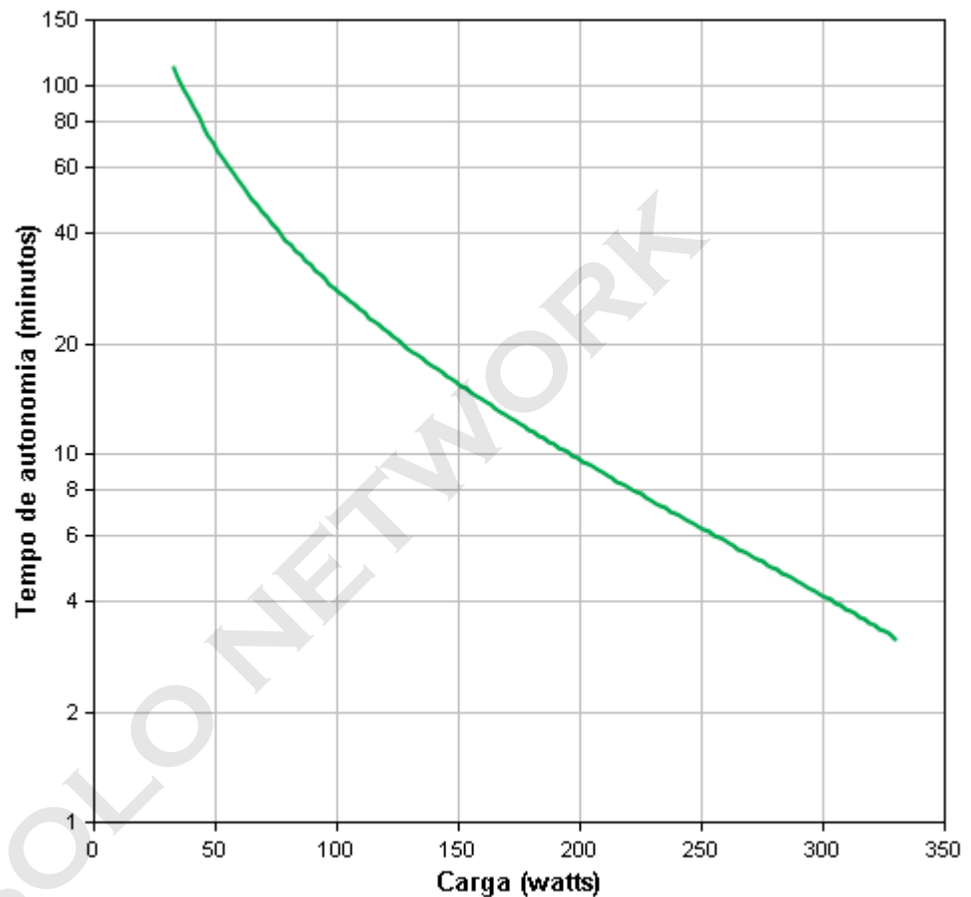
**Baterias & Tempo de operação**

Tipo de bateria Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de vasamento

Tempo de recarga típico 24 hora(s)

Cartucho de substituição de bateria [APCRBC110](#)

Gráfico de autonomia



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

Este gráfico está baseado em dados reais de medição de autonomia. Todas as medições foram feitas com novas baterias totalmente carregadas e uma carga resistiva equilibrada (FP = 1.0). Os tempos de autonomia reais podem ser diferentes dos valores neste gráfico. A autonomia real depende de diversas variáveis, incluindo o envelhecimento da bateria, o nível de carregamento da bateria, as condições ambientais e características da carga conectada.

[Ver gráfico ampliado](#)

[Ver Quadro de autonomia](#)

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

**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
Código SCC	1073130428539 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	0 - 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