

[Home](#) >> [SOHO/Usuários Domésticos](#) >> [Produtos](#) >> [No-break \(UPS - Uninterruptible Power Supplies\)](#) >> [Smart-UPS](#)



## APC Smart-UPS 2200VA USB & Serial Brazil 120V

**Part Number:** SUA2200-BR



### Saída

Capacidade de Potência de Saída	1980 Watts / 2200 VA
Potência Máxima Configurável	1980 Watts / 2200 VA
Tensão nominal de saída	120V
Eficiência em carga total	95%
Distorção da Tensão de Saída	Inferior a 5% na carga máxima
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	47 - 53 Hz para 50 Hz nominal, 57 - 63 Hz para 60 Hz nominal
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Conexões de Saída	(6) Brazilian 2P+T

### Entrada

Tensão nominal de entrada	120V
Frequência de entrada	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)
Tipo de Conexão de Entrada	NBR 14136
Comprimento do Cabo	1.83 metros

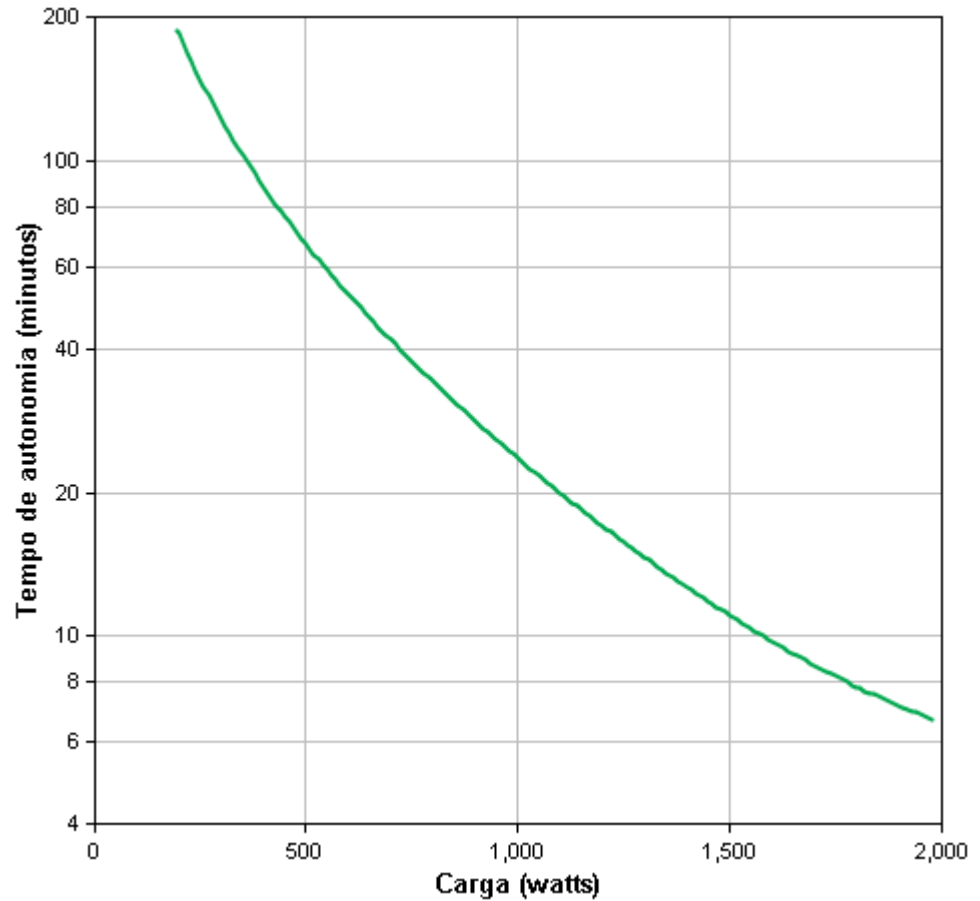
Intervalo de tensão de entrada 82 - 144V  
ajustável para as principais  
operações

Intervalo de tensão de entrada 75 - 154V  
ajustável para as principais  
operações

#### Baterias & Tempo de operação

Tipo de bateria	Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de vasamento
Tempo de recarga típico	3 hora(s)
Cartucho de substituição de bateria	<a href="#">RBC55</a>
Quantidade de RBC™	1

## Gráfico de autonomia



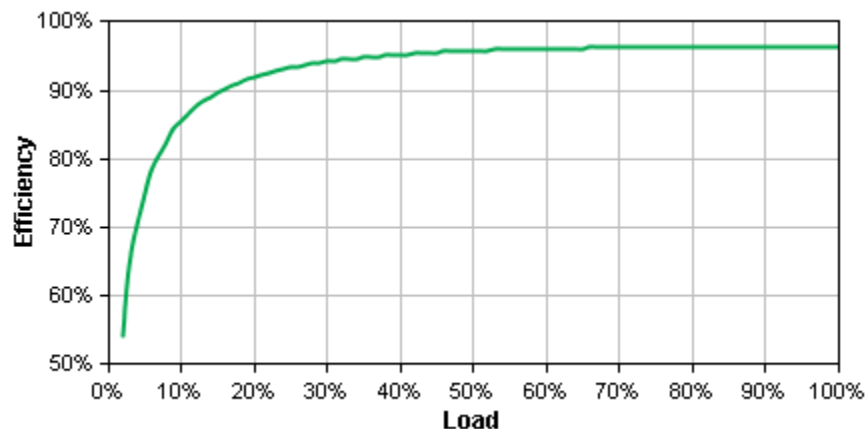
*Deslize o mouse sobre a linha adequada do gráfico acima para ver a autonomia com a carga desejada*

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	DB-9 RS-232, SmartSlot
Quantidade Disponível de Interfaces SmartSlot™	1
Painel de controle	Display de LED com barra gráfica para carga e bateria e indicadores de On line : Troca de bateria : e Sobre Carga
Alarme sonoro	Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : Configuração de 'delays'
Desligamento de Emergência (EPO)	Sim

#### Proteção contra surtos e filtragem

Classe de surto de energia	530 Joules
Filtragem	Filtragem de pólos múltiplos de ruídos : passagem do surto de 0.3% IEEE : tempo de resposta de 'clamping' zero : de acordo com UL 1449

#### Físico

Dimensões máximas de altura	432.00 mm
Dimensões máximas de largura	196.00 mm

Dimensões máximas de profundidade	546.00 mm
Peso Líquido	50.91 KG
Peso para Transporte	60.91 KG
Altura para Transporte	559.00 mm
Largura para Transporte	381.00 mm
Largura (com embalagem)	762.00 mm
Cor	Preto
Unidades por pallet	3.00

#### Ambiental

Ambiente de Operação	0 - 40 °C
Umidade Relativa de Operação	0 - 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	275.00 BTU/hora

#### Conformidade

Garantia Padrão	Reparo ou substituição por 2 anos
Atendimento a normas ambientais	RoHS 7b Exemption, 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