

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



## APC SMART-UPS RT 3000VA Brazil 120V

**Part Number:** SURTA3000XL-BR



### Saída

Capacidade de Potência de Saída	2100 Watts / 3000 VA
Potência Máxima Configurável	2100 Watts / 3000 VA
Tensão nominal de saída	120V
Eficiência em carga total	92%
Distorção da Tensão de Saída	inferior a 3%
Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica)	50/60 Hz +/- 3 Hz ajustável pelo usuário +/- 0.1
Fator de Crista	3 : 1
Tipo de Forma de Onda	Onda senoidal
Conexões de Saída	(4) NBR 14136
Bypass	Bypass interno (automático e manual)

### Entrada

Tensão nominal de entrada	120V
Frequência de entrada	50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing)
Tipo de Conexão de Entrada	

NEMA L5-30P



Comprimento do Cabo 2.44 metros

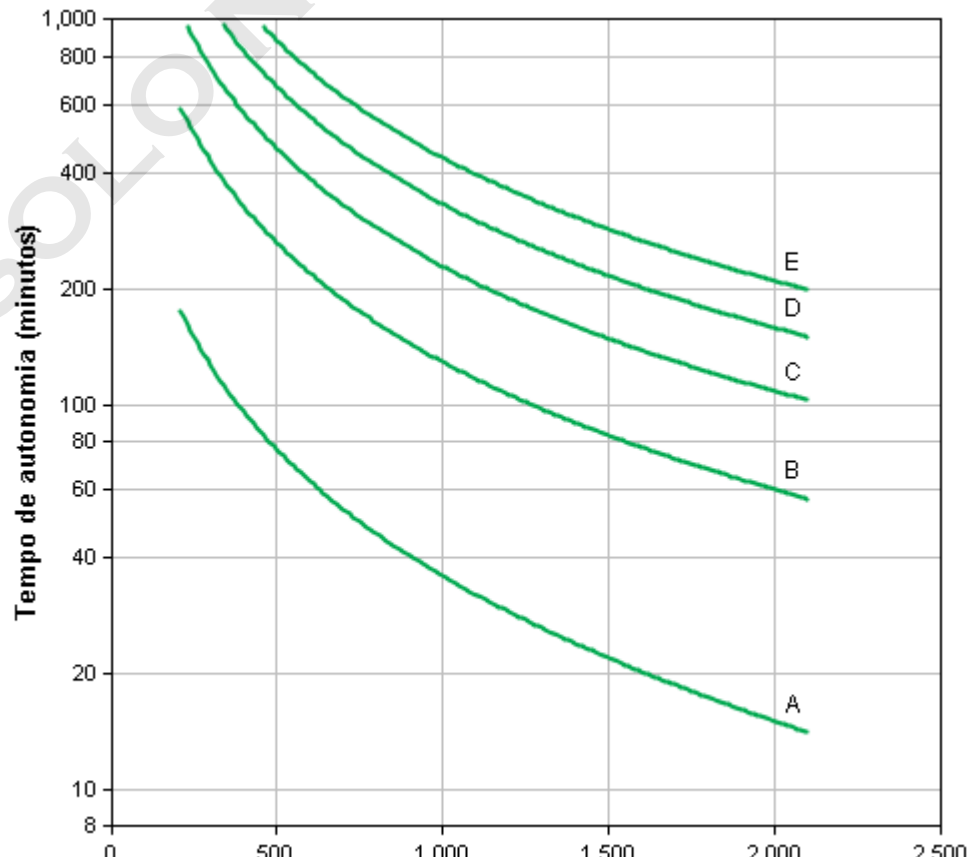
Intervalo de tensão de entrada 90 - 150V  
ajustável para as principais  
operações**Baterias & Tempo de operação**

Tipo de bateria	Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de vasamento
Baterias Pré-Instaladas	2
Tempo de recarga típico	2.50 hora(s)
Cartucho de substituição de bateria	<a href="#">RBC44</a>
Quantidade de RBC™	1
Opções de autonomia estendida para	<a href="#">APC SMART-UPS RT 3000VA Brazil 120V</a>

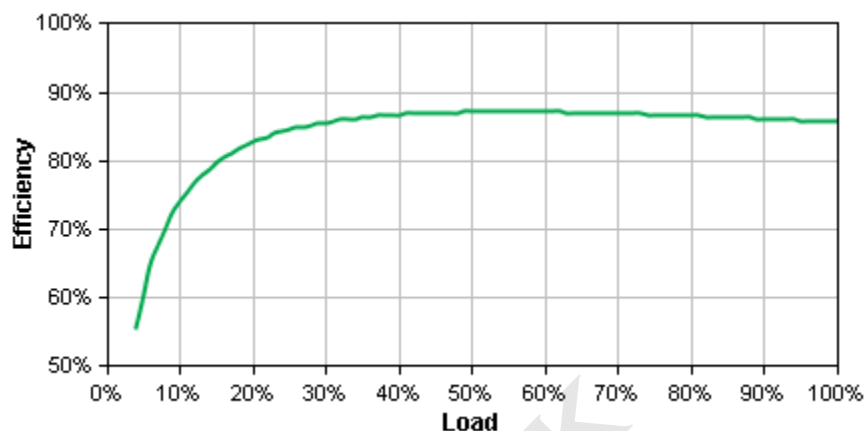
SOLO NETWORK

Gráfico de autonomia

Curve	Part Number(s)
A	SURTA3000XL-BR
B	SURTA3000XL-BR + (1) SURT192XLBP
C	SURTA3000XL-BR + (2) SURT192XLBP
D	SURTA3000XL-BR + (3) SURT192XLBP
E	SURTA3000XL-BR + (4) SURT192XLBP



## 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 e Bypass
Alarme sonóro	Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : tom de alarme continuamente sobre carregado
Desligamento de Emergência (EPO)	Sim

### Proteção contra surtos e filtragem

Classe de surto de energia	480 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	130.00 mm
Dimensões máximas de profundidade	660.00 mm
Altura do Rack	3U
Peso Líquido	54.55 KG
Peso para Transporte	63.64 KG
Altura para Transporte	347.00 mm
Largura para Transporte	603.00 mm
Largura (com embalagem)	980.00 mm
Cor	Preto
Unidades por pallet	6.00

#### 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	55.00 dBA
Dissipação térmica on-line	655.00 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