

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



## APC SMART-UPS RT 1500VA Brazil 120V

**Part Number:** SURTA1500XL-BR



### Saída

Capacidade de Potência de Saída	1050 Watts / 1500 VA
Potência Máxima Configurável	1050 Watts / 1500 VA
Tensão nominal de saída	120V
Eficiência em carga total	89%
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 incluído

### Entrada

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

	NBR 14136
Comprimento do Cabo	1.83 metros
Intervalo de tensão de entrada	90 - 150V
ajustável para as principais operações	

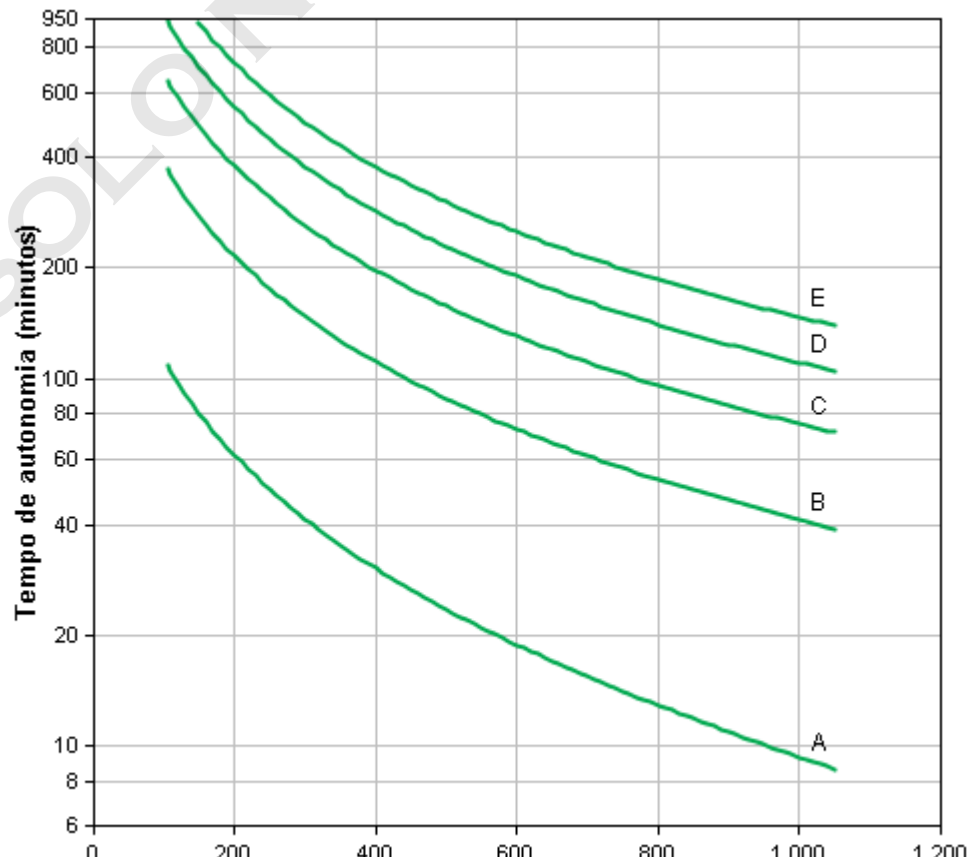
**Baterias & Tempo de operação**

Tipo de bateria	Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção : a prova de vasamento
Baterias Pré-Instaladas	1
Tempo de recarga típico	3 hora(s)
Cartucho de substituição de bateria	<a href="#">RBC57</a>
Quantidade de RBC™	1
Opções de autonomia estendida para	<a href="#">APC SMART-UPS RT 1500VA Brazil 120V</a>

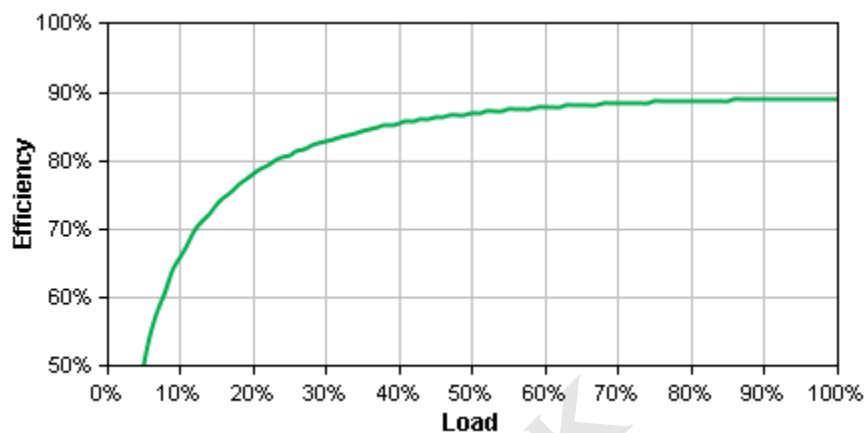
SOLO NETWORK

Gráfico de autonomia

Curve	Part Number(s)
A	SURTA1500XL-BR
B	SURTA1500XL-BR + (1) SURTA48XLBP
C	SURTA1500XL-BR + (2) SURTA48XLBP
D	SURTA1500XL-BR + (3) SURTA48XLBP
E	SURTA1500XL-BR + (4) SURTA48XLBP



## 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, USB
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	540 Joules
----------------------------	------------

### Físico

Dimensões máximas de altura	432.00 mm
Dimensões máximas de largura	85.00 mm

Dimensões máximas de profundidade	559.00 mm
Altura do Rack	2U
Peso Líquido	27.50 KG
Peso para Transporte	31.36 KG
Altura para Transporte	260.00 mm
Largura para Transporte	610.00 mm
Largura (com embalagem)	737.00 mm
Cor	Preto
Unidades por pallet	8.00

**Ambiental**

Ambiente de Operação	0 - 40 °C
Umidade Relativa de Operação	0 - 95%
Elevação de Operação	0-3000 metros
Temperatura de Armazenamento	-20 - 50 °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	537.00 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