





## APC Smart-UPS RT 6000VA 208V


**Part Number:** SURT6000XLT



### Saída

Capacidade de Potência de Saída	4200 Watts / 6000 VA	
Potência Máxima Configurável	4200 Watts / 6000 VA	
Tensão nominal de saída	208V	
Nota sobre a tensão de Saída	Configurável para 208 ou 240 - tensão de saída nominal	
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	(2) NEMA L6-20R	
	(2) NEMA L6-30R	
Bypass	Bypass interno (automático e manual)	

### Entrada

Tensão nominal de entrada	208V	
Frequência de entrada	50/60 Hz +/- 5 Hz (auto sensing)	
Tipo de Conexão de Entrada	NEMA L6-30P	

Comprimento do Cabo 3.05 metros

Intervalo de tensão de entrada 160 - 280V  
ajustável para as principais  
operações

Intervalo de tensão de entrada 100 - 280V  
ajustável para as principais  
operações

Outras Tensões de Entrada 240

#### 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)

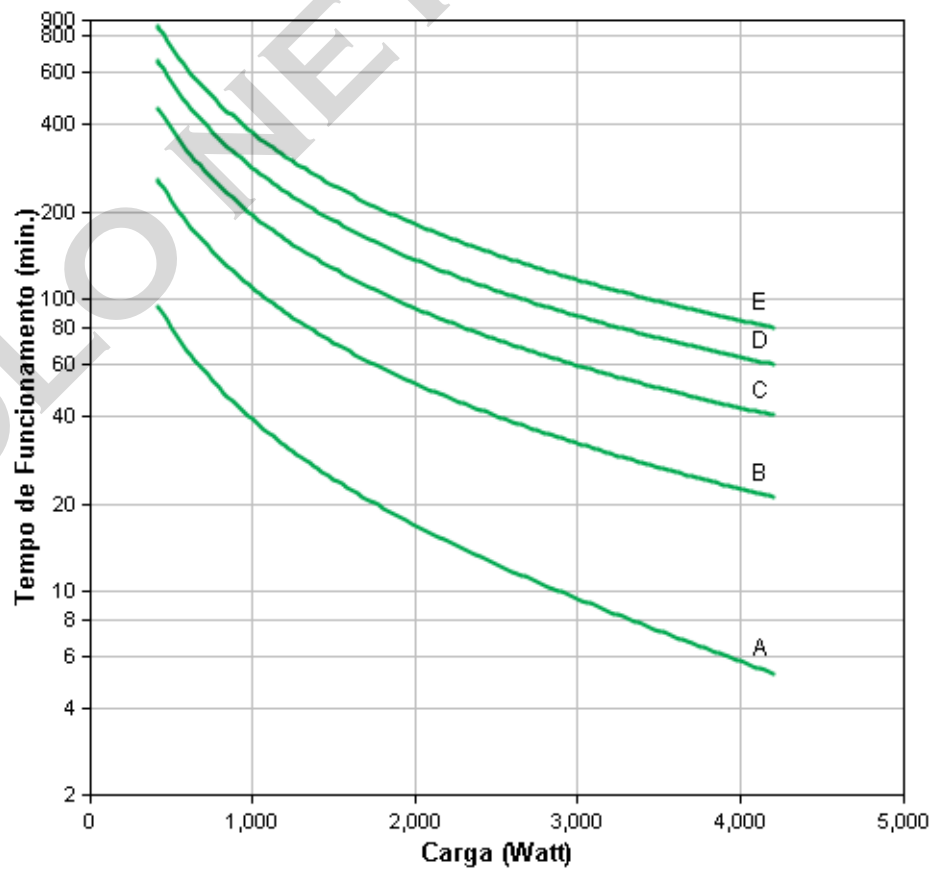
Cartucho de substituição de [RBC44](#)  
bateria

Quantidade de RBC™ 1

Opções de autonomia [APC Smart-UPS RT 6000VA 208V](#)  
estendida para

## Gráfico de autonomia

Curve	Part Number (s)
A	SURT6000XLT
B	SURT6000XLT + (1) SURT192XLBP
C	SURT6000XLT + (2) SURT192XLBP
D	SURT6000XLT + (3) SURT192XLBP
E	SURT6000XLT + (4) SURT192XLBP



*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

**Comunicação & Gerenciamento**

Porta de interface	SmartSlot
Cartões SmartSlot™ Pré-Instalados	<a href="#">AP9619</a>
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 55.00 dBA  
superfície ou unidade

Dissipação térmica on-line 1324.00 BTU/hora

#### Conformidade

Aprovações	CSA,FCC Parte 15 classe A,UL 1778
Garantia Padrão	Reparo ou substituição por 2 anos

\*\*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