

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



APC Smart-UPS 1000VA USB & Serial Brazil 120V

Part Number: SUA1000-BR



Saída

Capacidade de Potência de Saída	670 Watts / 1000 VA
Potência Máxima Configurável	670 Watts / 1000 VA
Tensão nominal de saída	120V
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) NBR 14136

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 ajustável para as principais	82 - 144V

SOLO NETWORK (11) 4062-6971 (21) 4062-6971 (31) 4062-6971 (41) 4062-6971 (48) 4062-6971 (51) 4062-6971 (61) 4062-6971

operações

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

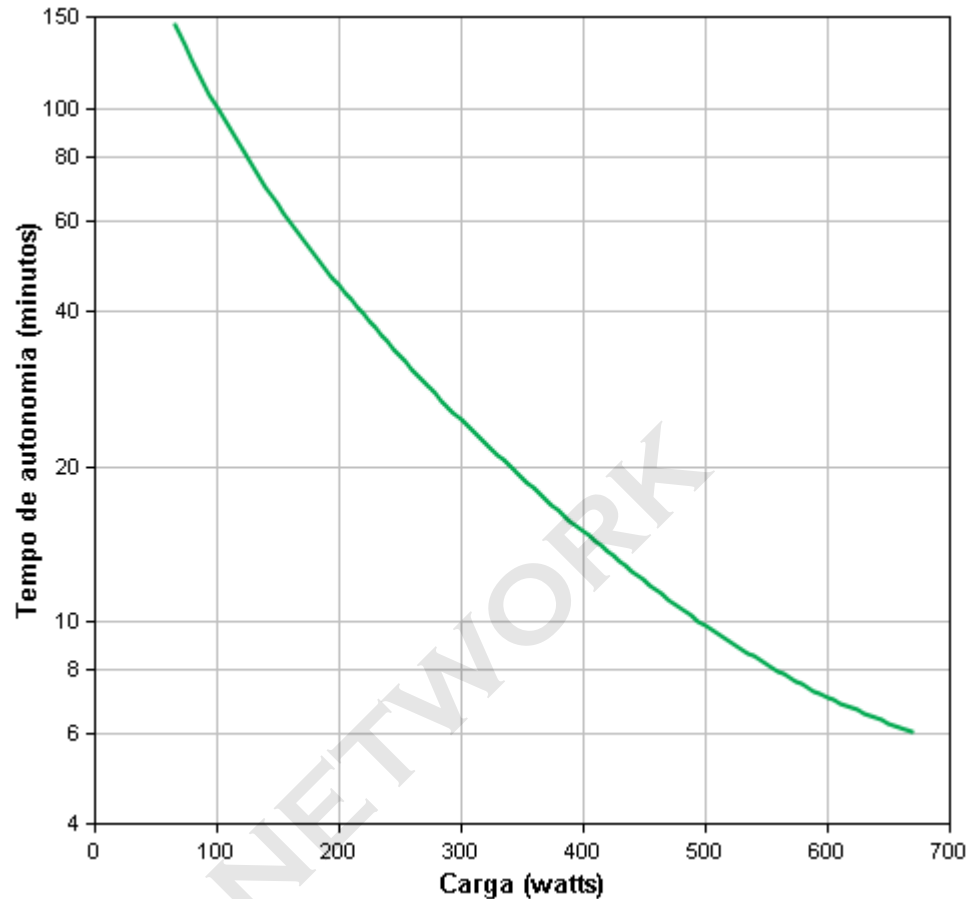
Baterias & Tempo de operação

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	RBC6
Quantidade de RBC™	1

SOLO NETWORK

SOLO NETWORK (11) 4062-6971 (21) 4062-6971 (31) 4062-6971 (41) 4062-6971 (48) 4062-6971 (51) 4062-6971 (61) 4062-6971

Gráfico de autonomia



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

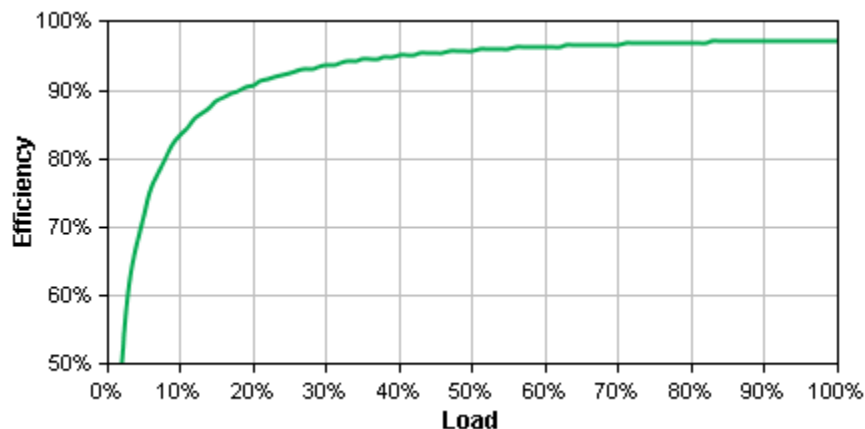
Curva adequada aos dados de autonomia mensurados. Todas as medições foram tomadas com baterias novas completamente carregadas, em condições ambientais típicas, sem entrada de eletricidade, e com saída de carga resistiva equilibrada (FP = 1,0).

[Ver gráfico ampliado](#)

[Ver Quadro de autonomia](#)

Uso/ Eficiência Energética

SOLO NETWORK (11) 4062-6971 (21) 4062-6971 (31) 4062-6971 (41) 4062-6971 (48) 4062-6971 (51) 4062-6971 (61) 4062-6971



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
Alarme sonóro	Soar alarme quando na bateria : Alarme distinto de pouca bateria : Configuração de 'delays'
Desligamento de Emergência (EPO)	Opcional

Proteção contra surtos e filtragem

Classe de surto de energia	459 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	216.00 mm
Dimensões máximas de largura	170.00 mm

SOLO NETWORK (11) 4062-6971 (21) 4062-6971 (31) 4062-6971 (41) 4062-6971 (48) 4062-6971 (51) 4062-6971 (61) 4062-6971

Dimensões máximas de profundidade	439.00 mm
Peso Líquido	19.09 KG
Peso para Transporte	22.00 KG
Altura para Transporte	370.00 mm
Largura para Transporte	330.00 mm
Largura (com embalagem)	580.00 mm
Cor	Preto
Unidades por pallet	24.00

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	41.00 dBA
Dissipação térmica on-line	100.00 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