

2025 CATÁLOGO JFA



jfaeletronicos.com

STORM 220A



**TECNOLOGIAS
EXCLUSIVAS**
das fontes da JFA!



Display Intuitivo com
Múltiplas Funções



Modo Bateria
de Lítio

A JFA INOVA DE NOVO!

STORM PFC



Modelos disponíveis:

240A

320A



P
F
C

ATIVO

Com tecnologia avançada, o circuito PFC Ativo das Fontes JFA estabiliza a tensão da rede elétrica, corrige o fator de potência e otimiza o uso de energia, garantindo maior eficiência, consumo reduzido e entrega precisa da potência nominal.



Modo Gerador



Modo SCL e Carga Lenta

LANÇAMENTO

STORM TRUCK



Modelos disponíveis:

35A

70A

100A

Toda a tecnologia de carregamento **agora em 24v**

FUNÇÃO STORM
Eleva a tensão de saída para 28,8V,



PROTEÇÃO CONTRA
Sobrecarga e
Superaquecimento:



Sistema de Carga Inteligente (SCI)



Diagnóstico da bateria, em apenas 10 segundos



Smart Cooler



Design compacto

FONTES STORM

As fontes Storm são as únicas do mercado com a **função Storm, que eleva a tensão de saída para 15V**, dando a máxima performance ao amplificador.

-  Sistema de Carga Inteligente (SCI)
-  Diagnóstico da bateria, em apenas 10 segundos
-  Smart Cooler
-  Design compacto

A LINHA DE FONTES STORM CRESCEU:



Modelos disponíveis:

40A

60A

70A

100A

120A

150A

200A

200A monovalt

220A

STORM LITE

-  Saída ajustável, 12V até 15,2V
-  Indicador de tensão, com voltagem de até 15.2V
-  Smart Cooler
-  Design compacto



Modelos disponíveis:

40A

60A

70A

120A

200A

BOB STORM

LANÇAMENTO

BOB Storm 60A



Função Storm



Smart Cooler



Design compacto

VOCÊS PEDIRAM, A JFA ENTREGOU!

90A

mantém até
1.700W rms

120A

mantém até
2.300W rms

200A

mantém até
3.800W rms

TABELA COMPARATIVA FONTES

CARACTERÍSTICAS	FONTE STORM	FONTE STORM 220A	STORM LITE	BOB STORM	FONTE TRUCK	FONTE PFC
Entrada	BIVOLT AUTOMÁTICO (90VAC A 140VAC / 170VAC A 240VAC)	BIVOLT AUTOMÁTICO (90VAC A 140VAC / 170VAC A 240VAC)	BIVOLT AUTOMÁTICO (90VAC A 140VAC / 170VAC A 240VAC)	BIVOLT AUTOMÁTICO (90VAC A 140VAC / 170VAC A 240VAC)	BIVOLT AUTOMÁTICO (90VAC A 140VAC / 170VAC A 240VAC)	FULL RANGE (70VAC A 260VAC)
Smart Cooler	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tensão de Saída Ajustável	SELECIONÁVEL EM 6 NÍVEIS	AJUSTAVEL - STEPS DE 0,1VDC DIGITAL	AJUSTAVEL POR KNOB	AJUSTAVEL POR KNOB	SELECIONÁVEL EM 6 NÍVEIS	AJUSTAVEL - STEPS DE 0,1VDC DIGITAL
SCI (Sistema de Carga Inteligente)	✓	✓			✓	✓
Sistema de Carga Lenta	✓	✓			✓	✓
Carga de equalização automática		✓				✓
PFC (Correção de fator de potencia)						✓
Sistema de carga para baterias lithium/solar		✓				✓
Medido TRUE RMS da tensão de entrada		✓				✓

AP400x4 e AP800x4

OUSAMOS SER DIFERENTES



DEPOIS DE OUVIR, NADA MAIS SERÁ IGUAL

Potência incomparável e pureza sonora, com **400W e 800w distribuídos por 4 canais**, oferecendo volume e qualidade sonora impecáveis.

Crossover avançado com DSP, **ajustes precisos de frequência de 20Hz a 20kHz**, garantindo a experiência auditiva ideal.



Processador digital 24dB/8a



Refrigeração opcional a água



Bass Booster Dinâmico



Design compacto

CONTROLES

A linha completa que combina com a sua **necessidade** e o seu **gosto**.



O clássico Branco com **Rosa** está de volta, unindo estilo e alcance imbatível!

TABELA COMPARATIVA CONTROLES

CARACTERÍSTICAS	ACQUA 1200	REDLINE	K1200	K600 UNIVERSAL	K600
Bateria controle	12V	12V	12V	12V	12V
Resistência à água	✓				
Modo aprender	✓	✓	✓	✓	
Modo memória	✓	✓	✓	✓	✓
Alcance em metros	1200	1200	1200	600	600
Interface resistiva Entrada WR		✓			
Cores	● ●	●	● ● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

SR5

O SR5 Evolution voltou com **mais inovação e qualidade**, como só o que é By Rafa pode oferecer.

Com seis saídas de comando remoto, o SR5 Evolution permite a ativação sequencial de equipamentos, ligando amplificadores e outros dispositivos de forma progressiva. Isso elimina os indesejados "estalos" de áudio e previne danos ao sistema.



Proteção contra baixa tensão



Monitoramento em tempo real



Personalização avançada



Modos de exibição versáteis

ACESSÓRIOS

FILTRO



- Antirruído 20/20k

CONVERSOR



- Converte saída alta em RCA
- 1 saída de comando remoto

VOLTÍMETRO



- 5 saídas sequenciais de comando remoto
- Sistemas 12v e High-Voltage



@jfaeletrônicos