

## MANUAL DO PRODUTO

FONTE E CARREGADOR DE BATERIAS 12V • VOLTÍMETRO

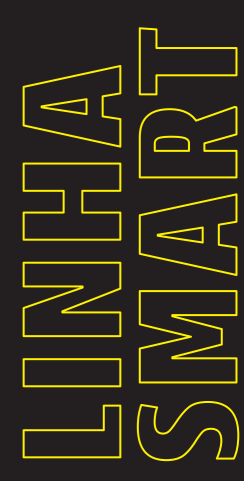


**MODELO:** 

USINA 200A - 12V BV USINA 200A - 12V MV



Acesse nossa playtist exclusiva de vídeos explicativos e explore todas as funcionalidades da USINA SMART



## **APRESENTAÇÃO**



Você acaba de adquirir um produto excelente, fruto de muitos anos de desenvolvimento e trabalho. A fonte de alimentação USINA utiliza o que há de melhor em componentes e tecnologia voltada para a área de eletrônica de potência. A fonte USINA, ao contrário da maioria dos produtos existentes no mercado, não usa os pesados transformadores de núcleo de aço silício. Por ser uma fonte chaveada e trabalhar em alta frequência, dispõe em seu primário transistores IGBT de alta velocidade e transformador de ferrite. No seu secundário, conta com diodos tipo SCHOTTKY de baixa perda, que garantem ao conjunto um extraordinário rendimento total superior a 85%. O gabinete é construído em chapa de aço com pintura eletrostática e policarbonato antichama, garantindo ao conjunto segurança, alta resistência e durabilidade.

#### **FUNCIONAMENTO**



Por ser uma fonte chaveada, o projeto apresenta vários recursos que não são disponíveis em fontes convencionais, tais como:

- **Saída estabilizada ajustável**: Mesmo com grandes variações na rede, ou mesmo de consumo na saída, a fonte a mantém estabilizada em sua tensão nominal;
- **Controle ativo de corrente**: Esse recurso monitora, controla o tempo todo e atua limitando a corrente de saída da fonte, mesmo que ela esteja ligada em um sistema que exija mais que a corrente nominal, evitando qualquer sobrecarga que possa danificar o equipamento;
- **Ventilação em túnel de vento:** Projeto com dissipador interno de alto poder de dissipação que mantém a temperatura do equipamento estável, mesmo sob condições extremas de uso, funciona por horas em carga máxima;
- **SMART COOLER:** O cooler é acionado de acordo com a necessidade da fonte, proporciona um funcionamento mais silencioso e aumenta a vida útil do mesmo;
- **SMART CHARGER**: Sistema inteligente que monitora e controla a carga enviada para a bateria, ajudando a preservar e a aumentar sua vida útil.



# **Antes de instalar sua fonte**, leia atentamente as recomendações abaixo:

- **1** Utilize sempre extensões com a bitola recomendada pelo fabricante e certifique –se de que a tomada suporte a corrente drenada pela fonte;
- **2** Não ligue em tomadas velhas e/ou frouxas que possam dar mau contato pode danificar o equipamento;
- **3** A fonte Usina possui entrada Mono-volt 220Vac ou entrada Bivolt 127/220Vac, que seleciona automaticamente a tensão de rede. Verifique a tabela de características para a faixa de tensão aplicável;
- 4 Instale a fonte em local seco e arejado;
- **5** Nunca instale a fonte em laterais de caixas de som ou outro local que apresente vibração excessiva pode danificar o equipamento;
- **6** A fonte trabalha com tensão interna alta (acima de 350V), portanto não possui partes ou componentes que possam receber manutenção pelo usuário. **Nunca abra a fonte há risco de choque elétrico.**



## **Atenção**

- Antes de utilizar seu som, ligue a fonte algumas horas antes para que recarregue as baterias do sistema por completo;
- · Mantenha a fonte ligada o tempo todo que o som estiver tocando;
- Após utilizar o som, mantenha a fonte ligada até que recarregue as baterias do sistema por completo;
- Mantenha sempre as baterias do sistema carregadas "cheias";
- Quanto menos as baterias descarregarem e recarregarem, mais tempo vão durar. A vida útil das baterias está ligada aos ciclos de carga/descarga.

#### **RECURSOS**



- Fonte de alimentação: O principal objetivo da fonte Usina é alimentar o sistema de som do carro sem deixar que as baterias descarreguem, mesmo com o som tocando por várias horas. Pode ser utilizada também como fonte de alimentação direta (sem uso de baterias), alimentando toca-cd, módulos de potência, caixa BOB etc.
- Carregador de bateria: Por ser estabilizada, pode ser utilizada como carregador de baterias sem qualquer problema de sobrecarga. O sistema SMART CHARGER se encarrega de monitorar e controla a fonte para a bateria receber a carga ideal.
- **SMART CHARGER**: só é ativado quando se mantém o ajuste da fonte em 14,4V, caso a tensão da fonte seja ajustada abaixo de 14,4V, o SMART CHARGER ficará desativado e a fonte continua funcionando normalmente.
- **SMART COOLER:** O cooler é acionado de acordo com a necessidade da fonte, proporciona um funcionamento mais silencioso e aumenta a vida útil do mesmo.

## **GRÁFICO DE CARGA SMART CHARGER**



O sistema **SMART CHARGER PLUS**, foi desenvolvido para controlar a carga da bateria conectada à fonte. Ele monitora e analisa a carga ideal que a bateria deve receber para ser totalmente carregada e não sofrer sobrecarga.

O SMART CHARGER PLUS é composto por 2 etapas e 4 ciclos:

#### 1° ETAPA - CARGA

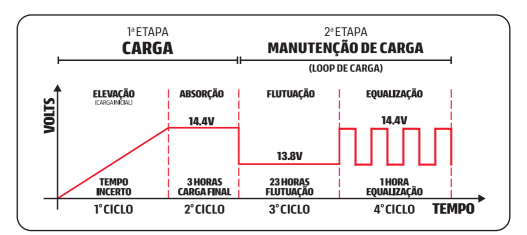
**1° CICLO - Carga Inicial (Elevação)** – Quando a bateria é conectada à fonte e esta é ligada à tomada, a carga é iniciada. O tempo para a carga inicial é incerto, pois depende da capacidade da(s) bateria(s) e o quanto ela(s) está(ão) descarregada(s).

**2° CICLO - Carga Final (Absorção) -** A carga final ocorre quando a bateria atinge a tensão de 14,4V. A partir desse momento, a fonte começa a contar o tempo de 3 horas, que é necessário para se fazer a carga completa e a equalização de carga das células da bateria.

## 2° ETAPA - MANUTENÇÃO DE CARGA

**3° CICLO - Flutuação** – Logo após completada a carga da bateria, a fonte abaixa a tensão de saída para 13,8V que é o ideal para mantê-la, permanecendo em flutuação durante 23 horas.

**4° CICLO - Equalização -** Após 23 horas na flutuação, a fonte gera pulsos de tensão em sua saída, variando entre 14,4V e 13,8V e permanece nesse estado por 1 hora, fazendo a equalização de carga das células da bateria, evitando sua sulfatação.





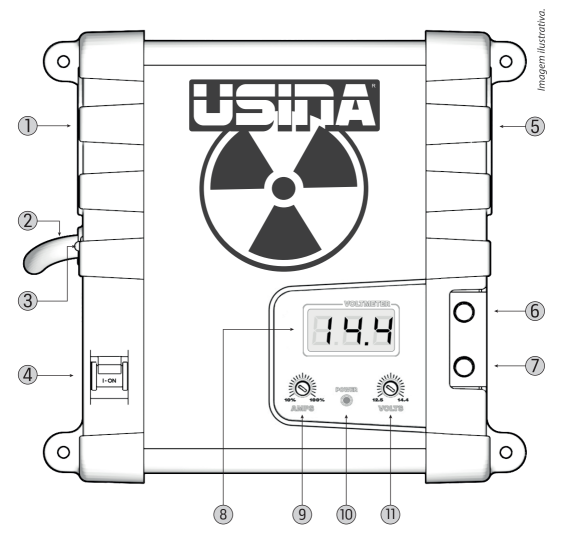
#### HÁ CASOS EM QUE A BATERIA DEVERÁ SER SUBSTITUÍDA POR UMA NOVA:

- Caso ocorra de após 24 horas de carga a bateria não atingir a tensão de 14,4V e não entrar no ciclo de flutuação, provavelmente isso indica que ela está chegando ao fim de sua vida útil;
- Caso a bateria atingir a tensão de 14,4V, entrar no ciclo de flutuação, mas não conseguir "segurar" a carga, também indica o fim de sua vida útil.

## **PROTEÇÕES**



- Baixa Tensão na Rede AC: A fonte entra em proteção, caso a tensão na rede AC atingir o limite mínimo. Verifique a tensão de funcionamento na tabela de caraterísticas.
- **Temperatura**: A fonte monitora todo o tempo a temperatura do dissipador, caso exceda os 85°C, ela não para de funcionar, só abaixa sua potência. Quando a temperatura normal é reestabelecida, a fonte volta a operar em plena potência.
- Curto-circuito e/ou sobrecarga: Proteção contra curto-circuito e sobrecarga na saída.



#### 1 Saída de Ar

Saída de ar para a ventilação e resfriamento da fonte. Não a obstrua de forma alguma – deixe sempre um espaço de, no mínimo 5cm, para uma perfeita ventilação do equipamento.

## 2 Cabo de Energia

Cabo de alimentação do equipamento. Não o dobre, pois pode danificar o cabo e ocasionar mau funcionamento do equipamento (padrão NBR14136).

## 3 Led Piloto

Indica que a fonte está energizada.

#### 4 Disjuntor

Disjuntor para acionamento e proteção do equipamento.

#### 5 Entrada de Ar

Admissão de ar para a ventilação e resfriamento da fonte. Não a obstrua de forma alguma - deixe sempre um espaço de, no mínimo 5cm, para uma perfeita ventilação do equipamento.

\*Função SMART COOLER: O cooler é acionado de acordo com a necessidade da fonte, proporciona um funcionamento mais silencioso e aumenta a vida útil do mesmo.

#### 6 Saída Terminal Negativo

Conecte a bateria ao barramento ou ao equipamento a ser alimentado. \*Faça sempre o aterramento de todos os equipamentos para evitar ruídos no sistema de áudio e verifique a bitola do cabo na tabela de características. **Nunca inverta a polaridade**.

### 7 Saída Terminal Positivo

Conecte a bateria ao barramento ou ao equipamento a ser alimentado e verifique a bitola do cabo na tabela de características. **Nunca inverta a polaridade**.

#### 8 Display Voltímetro

Display com função de Voltímetro. Indica o status de carga da bateria (página 05).

### 9 Ajuste de Corrente

Ajusta a corrente de saída em qualquer valor entre 10 e 100% da potência da fonte. Pode haver uma variação de até 5% nesse ajuste.

#### 10 Led de indicação de funcionamento

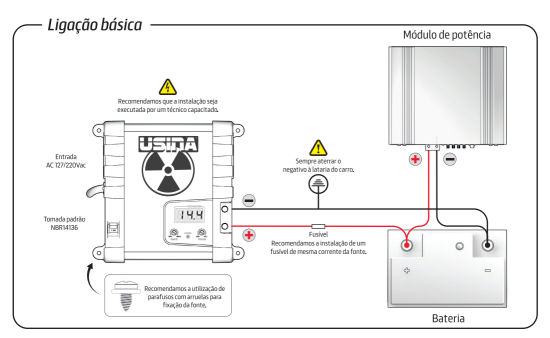
Indica o estado de funcionamento da fonte. Quando apagado a fonte está desligada, quando aceso, a fonte está ligada.

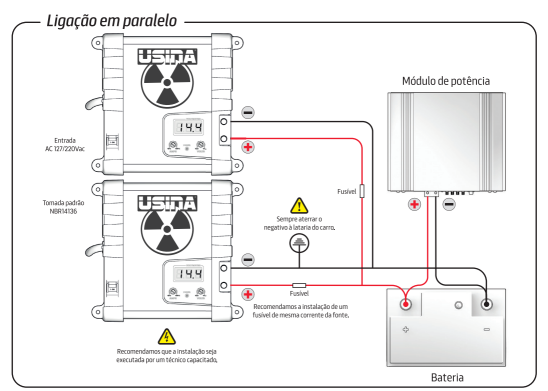
#### 11 Ajuste de Tensão

Ajusta a tensão de saída em qualquer valor entre 12,5V e 14,4V. Pode haver uma variação de até 1% nesse ajuste.

## **ESQUEMA DE LIGAÇÃO**









MODELO	SUV12200BV	SUV12200MV
Tensão de entrada	Bivolt Automático	Monovolt
127Vac	100 @ 140Vac	-
220Vac	170 @ 250Vac	170 @ 250Vac
Consumo 127Vac(Máx.)	36A	-
Consumo 220Vac(Máx.)	21A	21A
Tensão de saída	12,5 @ 14,4 Vcc (+-1%)	12,5 @ 14,4 Vcc (+-1%)
Corrente de saída	200A(+-5%)*	200A(+-5%)*
Potência de saída(Máx.)	2500 Watts (200A @ 12,5 Vcc)**	2500 Watts (200A @ 12,5 Vcc)**
Rendimento	85%	85%
Potência de entrada(Máx.)	2980 Watts	2980 Watts
Cabo de entrada	3x2,5mm <sup>2</sup> - 2P+T	3x2,5mm <sup>2</sup> - 2P+T
Proteção de entrada	Disjuntor 32A	Disjuntor 32A
Cabo de saída	50mm <sup>2</sup>	50mm <sup>2</sup>
Extensão recomendada	4mm² (máx. 30 metros)	4mm² (máx. 30 metros)
Peso aproximado	3,450 Kg	3,450Kg
Dimensões aprox. (CxLxA)	418x186x75mm	418x186x75mm

\*Corrente e potência aferidos em carga resistiva. \*\*A potência de saída pode variar de acordo com a tensão da rede e condições de uso.

A Spark Eletrônica reserva-se no direito de qualquer alteração sem aviso prévio.

#### **TERMO DE GARANTIA**



A **Spark Eletrônica Ltda** garante que seu produto é montado com alto controle de qualidade, sendo ajustado e testado dentro das condições especificadas no manual de instruções que acompanha o produto.

Oferecemos para nossos produtos uma garantia de **90 (noventa) dias**, conforme determina a legislação vigente, com acréscimo de um período de 09 (nove) meses, concedido por liberalidade, totalizando 12 meses. A validade será contada a partir da data da emissão da nota fiscal de aquisição do primeiro consumidor.

Em caso de falha no funcionamento, o Cliente deverá entrar em contato com a Spark Eletrônica pelo site **www.usinaspark.com.br** ou através do telefone **(34) 3351-1256/(34) 98852-6101** para avaliação do produto.

O eventual reparo só poderá ser efetuado pelos técnicos da Spark ou outro profissional previamente autorizado, dentro do prazo de garantia.

A substituição de partes, peças ou componentes defeituosos será gratuita.

#### A GARANTIA NÃO COBRE

- **1-** Se o defeito apresentado for ocasionado pelo mau uso do produto pelo cliente ou terceiros, estranhos ao fabricante:
- 2- Produto recebido com lacre de garantia violado;
- **3-** Se o produto for alterado, adulterado, ajustado, corrompido ou consertado por assistência técnica não autorizada pelo fabricante;
- **4-** Se ocorrer a ligação desse produto em instalações elétricas ou locais inadequados, diferentes das recomendações do manual de instruções;
- **5-** Se houver flutuações excessivas da rede elétrica, e/ou inversão na ligação dos terminais da fonte;
- **6-** Se houver danos causados por acidentes, quedas ou agentes naturais, como raios, curto- circuito na rede elétrica, inundações, desabamentos e demais casos fortuitos;
- 7- Se a Nota Fiscal da compra apresentar rasuras ou modificações;
- **8-** Estão excluídos desta garantia os eventuais defeitos decorrentes do desgaste natural do produto e os decorrentes do uso do produto fora das aplicações regulares para os quais foi projetado.





(34) 3351-1256

Spark Eletrônica Ltda. Rua Coronel Zeca de Almeida - 180 Jardim Alvorada - Sacramento/MG CEP 38.190-000



NOME:		$\frac{1}{1}$	
CPF:	TELEFONE:		
E-MAIL:			
ENDEREÇO:	N°.		
BAIRRO:	_ COMPLEMENTO:		
CIDADE/UF:	CEP:		
MODELO:			
DESCREVA O DEFEITO APRESENTADO			
		$\leftarrow$	

É INDISPENSÁVEL O ENVIO DESTE CERTIFICADO DE GARANTIA JUNTO AO PRODUTO.

A FALTA DESTE DOCUMENTO ACARRETA O NÃO RECEBIMENTO DO PRODUTO PARA MANUTENÇÃO









Acesse nossa playlist exclusiva de vídeos explicativos e explore todas as funcionalidades da USINA SMART



*@usinaspark* www.**usinaspark**.com.br

(34) 3351-1256

(34) 98852-6101

Spark Eletrônica Ltda. Rua Coronel Zeca de Almeida - 180 | Jardim Alvorada Sacramento/MG - CEP 38.190-000