

# MANUAL DO PRODUTO

FONTE E CARREGADOR USINA BOLT



USINA BOLT 50A



# **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, 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;



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

- **1** Utilize sempre extensões com a bitola recomendada pelo fabricante e certifique –se se as conexões estão bem apertadas;
- **2** Não ligue em tomadas velhas e/ou frouxas que possam dar mau contato pode danificar o equipamento;
- **3** A fonte Usina possui entrada Bivolt 127/220Vac, que seleciona automaticamente a tensão da rede. Verifique a tabela de características;
- **4** Nunca instale a fonte em laterais de caixas de som ou outro local que apresente vibrações excessivas pode danificar o equipamento;
- **5** A fonte trabalha em 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**

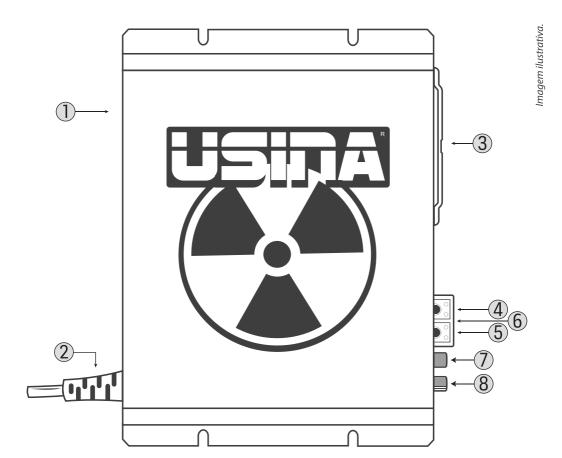


- Fonte de alimentação: O principal objetivo da fonte Usina é alimentar o sistema de som do carro sem deixar que as baterias descarreguem, mesmo com o som tocando por várias horas. Pode ser utilizada também como fonte de alimentação direta (sem uso de baterias), alimentando toca-cd, módulos de potência, caixa BOB etc.
- Carregador de bateria: Por ser estabilizada, pode ser utilizada como carregador de baterias sem qualquer problema de sobrecarga. É possível ajustar a corrente de carga através do ajuste de corrente, limitando a corrente máxima da fonte no valor ideal para o carregamento de suas bateria(s).
- **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.

## **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 características.
- **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 nominal 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 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 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.

### 4 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**.

#### 5 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.** 

#### 6 Led de indicação de funcionamento

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

### 7 Ajuste de Tensão

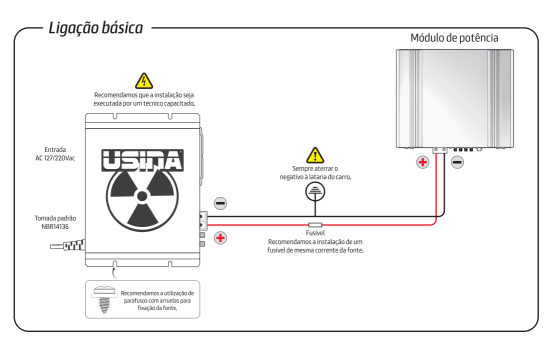
Ajusta a tensão de saída em qualquer valor entre 12,5V e 14,4V. Pode haver uma variação de até 1% nesse ajuste.

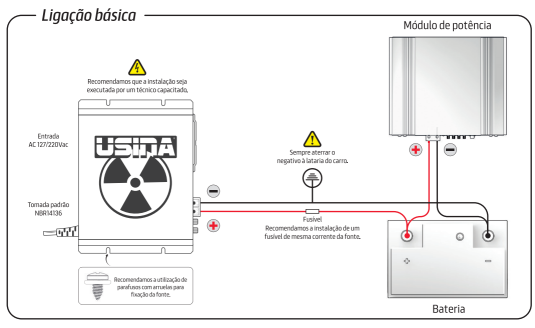
### 8 Ajuste de Corrente

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.

# **ESQUEMA DE LIGAÇÃO**









MODELO	SUBT1250BV
Tensão de entrada	Bivolt Automático
127Vac	100 @ 140Vac
220Vac	170 @ 250Vac
Consumo 127Vac(Máx.)	11A
Consumo 220Vac(Máx.)	5,5A
Tensão de saída	12,5 @ 14,4 Vcc (+-1%)
Corrente de saída	50A(+- 5%)*
Potência de saída(Máx.)	625 Watts (50A @ 12,5 Vcc)**
Rendimento	85%
Potência de entrada(Máx.)	720 Watts
Cabo de entrada	3x1mm <sup>2</sup> - 2P+T
Proteção de entrada	Fusível Interno
Cabo de saída	10mm <sup>2</sup>
Extensão recomendada	1,5mm² (máx. 30 metros)
Peso aproximado	1,400 Kg
Dimensões aprox. (CxLxA)	180x200x70mm

\*Corrente e potência aferidas 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:		
CPF:	TELEFONE:	
E-MAIL:		
ENDEREÇO:		N°
BAIRRO:	COMPLEMENTO:	
CIDADE/UF:	CEP:	
MODELO:		
N° DE SÉRIE:		
	DESCREVA O DEFEITO APRESENTADO	

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 BOLT



*@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