

MANUAL DO PRODUTO

FONTE USINA HV
6AX5 - 12V



Antes de efetuar qualquer ligação em sua fonte, leia atentamente esse **Manual de Instruções**.



www.sparkpower.com.br

Apresentação

Parabéns! 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.

Funcionamento

A fonte USINA HV foi desenvolvida para a recarga e manutenção de carga de sistemas Alta Voltagem (baterias ligadas em série), suas saídas são isoladas entre si proporcionando uma perfeita equalização de carga do seu banco de baterias pois recarrega cada bateria individualmente. Totalmente segura, suas saídas são isoladas da rede, portanto pode ser utilizada enquanto o som estiver tocando sem problemas de ruído ou choque elétrico.

> **Saída estabilizada com função SMART CHARGER:** controla a tensão de saída automaticamente de acordo com a necessidade de carga.

> **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.

> **Sistema de ventilação por túnel de vento:** o dissipador interno de alto rendimento 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 acarretar defeito ao equipamento;
- 3 - A fonte Usina HV – 5 x 6A possui entrada Full-Range operando normalmente com uma tensão de rede entre 90 @ 250 Vca;
- 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.**

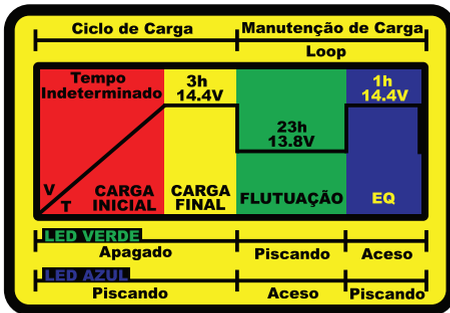


Atenção



- 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.

Gráfico de carga SMART CHARGER



O sistema SMART CHARGER foi desenvolvido para controlar a carga da bateria conectada a fonte.

Ele monitora e analisa a carga ideal que a bateria deve receber para ser totalmente carregada e não sofrer sobrecarga.

O Smart Charger é composto por 2 ciclos.

Ciclo de Carga

> **Carga Inicial:** Quando a bateria é conectada à fonte e essa é ligada à tomada, a carga é iniciada. O tempo para a carga inicial é indeterminado, pois depende da capacidade da bateria e o quanto ela está descarregada.

> **Carga Final:** 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.

Ciclo de manutenção de carga (looping)

> **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.

> **Equalização:** Após 23 horas na flutuação, a fonte comuta a tensão de saída para 14,4V e permanece nesse estado por 1 hora, fazendo a equalização de carga das células da bateria.

A fonte ficará em um looping infinito no ciclo de MANUTENÇÃO DE CARGA enquanto ela permanecer conectada à rede elétrica ou caso a bateria não sofra nenhuma descarga durante os ciclos.

Se acontecer durante a CARGA INICIAL ou MANUTENÇÃO DE CARGA uma descarga abaixo de 13V, a fonte retornará ao ciclo de EQUALIZAÇÃO.

Caso ocorra uma descarga abaixo de 12V, a fonte retornará ao ciclo de CARGA INICIAL repetindo todo o ciclo de carga.

**Há casos em que a bateria deverá ser substituída por uma nova.*

- Caso acontecer de após 24h de carga a bateria não atingir 14,4V e não tenha entrado em flutuação, provavelmente já esteja ao fim de sua vida útil.

- Caso a bateria atinja a tensão de 14,4V, entre em flutuação, mas não “segura” a carga, também indica o fim de sua vida útil.

Proteções

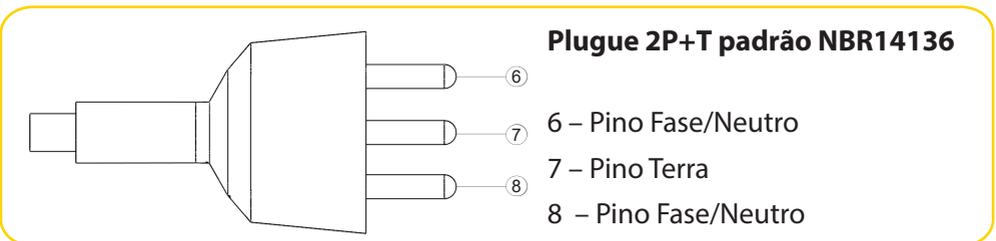
- **Baixa Tensão na Rede AC:** A fonte entra em proteção, caso a tensão na rede AC atingir o limite mínimo. Verifique a tensão de funcionamento na tabela de características.

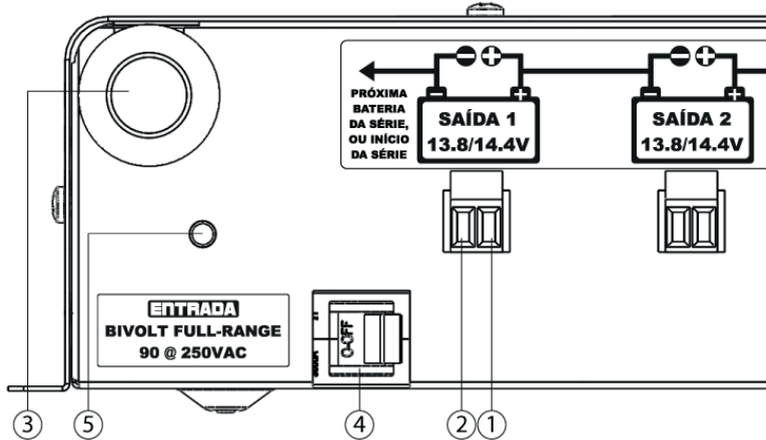
- **Temperatura:** A fonte monitora todo o tempo a temperatura do dissipador, caso exceda os 85°C.

- **Curto e sobrecarga:** Proteção contra curto circuito e sobrecarga na saída.

Agradecimento

Agradecemos ao lojista e instalador Romério José Klippeç, proprietário da loja New Sound da cidade de Venda Nova - ES, pela ideia e dicas para o desenvolvimento da fonte USINA HV 5x6A.





1 – 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.

2 – 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.

3 – Cabo de Energia

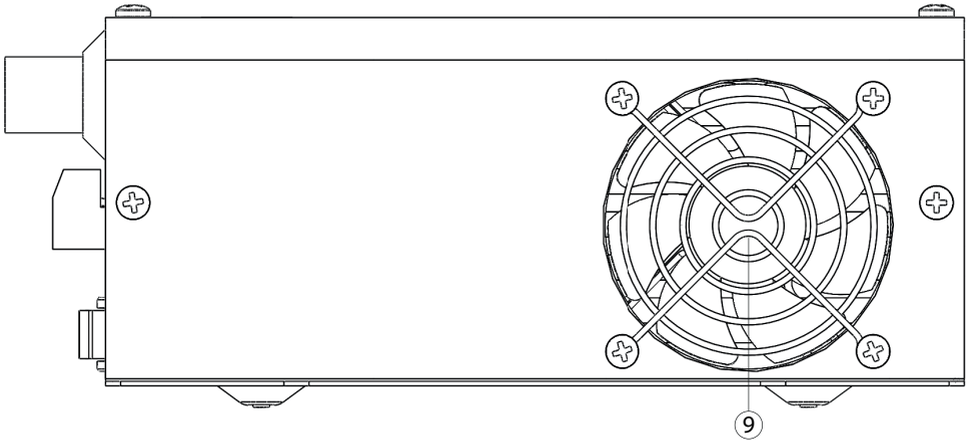
Cabo de alimentação do equipamento. Não o dobre, pois pode danificar o cabo e ocasionar mau funcionamento do equipamento.

4 – Disjuntor

Disjuntor para acionamento e proteção do equipamento.

5 – Led Piloto

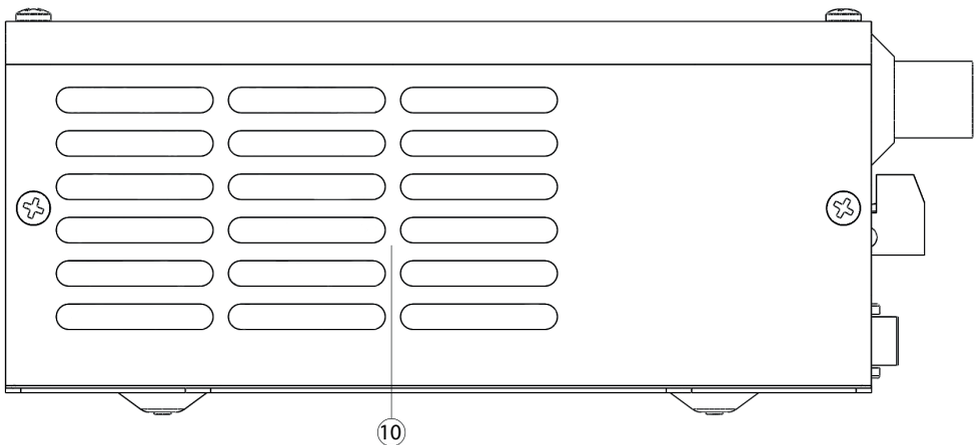
Indica que a fonte está energizada.



9 – 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.

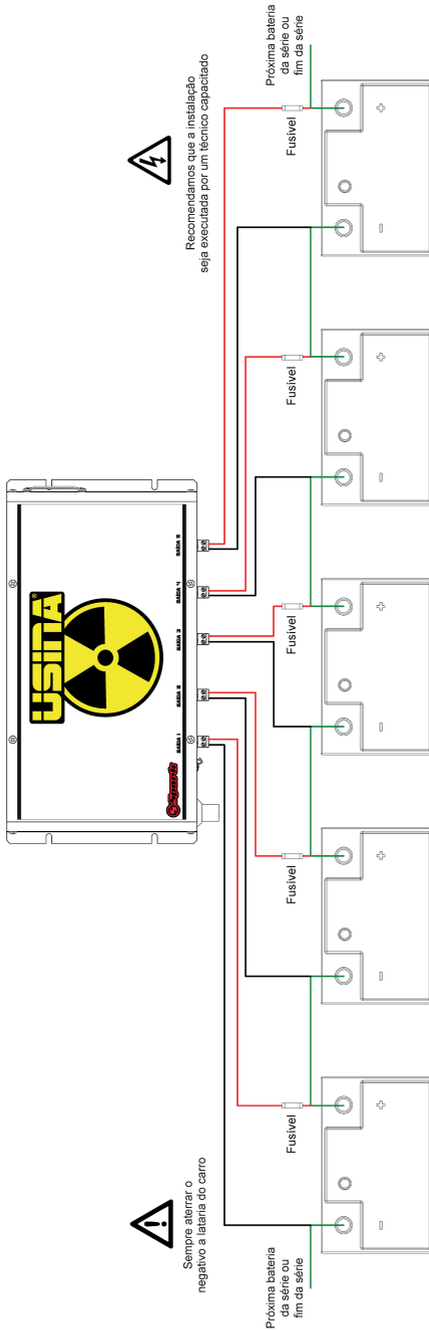


10 – Saída de Ar

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.

Esquema de ligação

Ligação básica de 1 USINA HV em um banco de 5 baterias



Sempre aterrar o negativo a lata do carro



Recomendamos que a instalação seja executada por um técnico capacitado

Recomendamos a instalação de um fusível de mesma ampéragem da fonte

Ligação de 4 USINAS HV em um banco de 18 baterias utilizando as 2 saídas sobrealentes para ligação do sistema 12V.

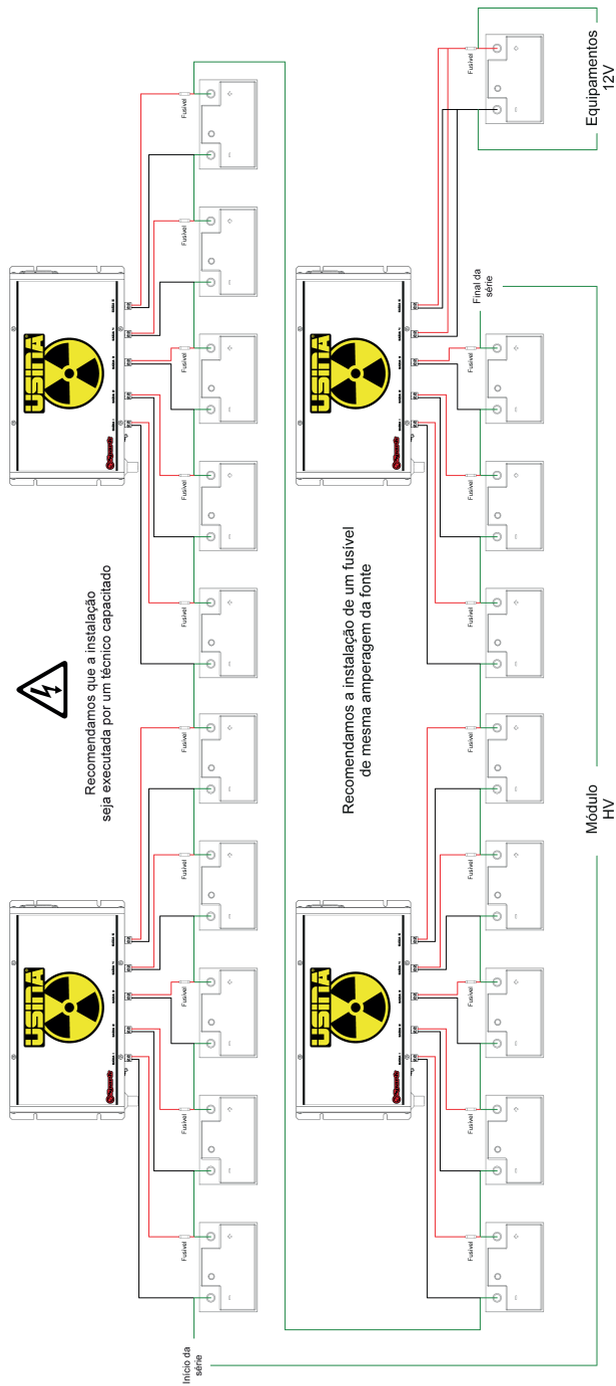


Tabela de Características

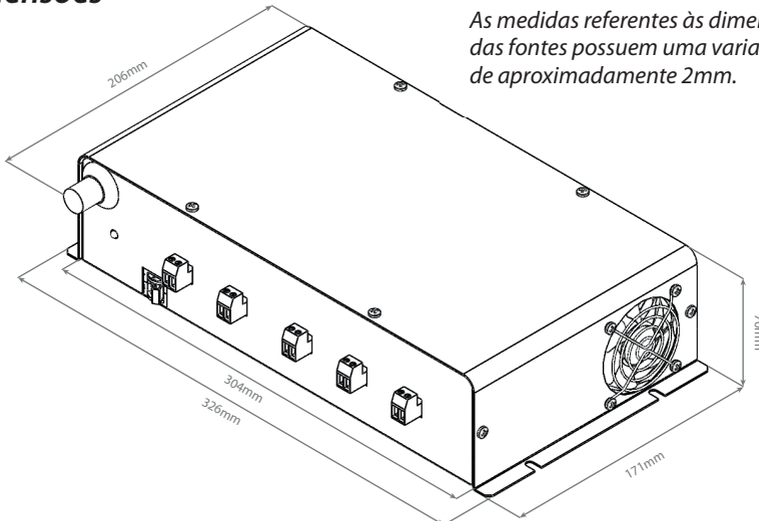
Tensão de Entrada	Full Range 90 ~ 250Vca
Consumo 127Vca	5A (máximo)
Consumo 220Vca	3A (máximo)
Tensão de Saída	13,8V/14,4V (+- 1%)
Corrente de Saída	5x 6A @ 12,5V (+-5%)*
Potência de Saída	5x 75 Watts (máxima)**
Rendimento	>80%
Potência de Entrada	450 Watts (máxima)
Cabo de Entrada	3x1,5mm ² - 2P+T
Fusível Entrada	Disjuntor 16A
Cabo de Saída Recomendado	2,5 a 4mm ²
Extensão Recomendada	1,5mm ² (máx 20 metros)
Peso	2,60Kg

**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.

Dimensões



As medidas referentes às dimensões das fontes possuem uma variação de aproximadamente 2mm.

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.

Para uma eventual falha de funcionamento, o Cliente deverá entrar em contato com a Spark Eletrônica pelo site **www.sparkpower.com.br** ou através do telefone **(34) 3351-1256** 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.



FOLLOW US

 (34) 3351-1256www.sparkpower.com.br

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

CERTIFICADO DE GARANTIA



NOME: _____

CPF: _____ TELEFONE: _____

EMAIL: _____

ENDEREÇO: _____ Nº _____

COMPLEMENTO: _____ BAIRRO: _____

CIDADE/UF: _____

MODELO: _____

Nº SÉRIE: _____

É indispensável envio deste certificado de garantia junto ao produto.

A falta deste documento acarreta o não recebimento do produto para manutenção.

DESCREVA O DEFEITO APRESENTADO



FOLLOW US



www.sparkpower.com.br

 (34) 3351-1256

Spark Eletrônica Ltda.

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