



POWER SYSTEMS

A3500D



MANUAL DE INSTRUÇÕES

WWW.POWERSYSTEMSAUDIO.COM.BR

Prezado Cliente,

Parabéns pela aquisição de um dos mais conceituados amplificadores automotivos do mercado brasileiro. Os produtos Power Systems são fabricados com as melhores marcas de componentes do mundo. Estes passaram por inúmeros testes antes da montagem final, o que permite a Power Systems o controle preciso tanto da qualidade, como também, do timbre sonoro tão característico da marca.

Para garantir que você tenha toda a performance do seu amplificador e evitar prejuízos procure instaladores especializados.

Por favor, leia e guarde seu Certificado de Garantia original, pois com ele, você terá todos os benefícios do nosso sistema de garantia.

Para tirar qualquer dúvida sobre nossos produtos, acesse:

WWW.POWERSYSTEMSAUDIO.COM.BR

ÍNDICE

<u>INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA</u>	<u>3</u>	<u>OPERAÇÃO</u>	<u>7</u>
<u>INSTALAÇÃO</u>	<u>4</u>	<u>AJUSTAR O GANHO</u>	<u>7</u>
<u>CONSIDERAÇÕES GERAIS</u>	<u>4</u>	<u>AJUSTAR A FREQUÊNCIA DO CROSSOVER</u>	<u>7</u>
<u>LOCAIS PARA MONTAGEM</u>	<u>5</u>	<u>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</u>	<u>8</u>
<u>ALIMENTAÇÃO</u>	<u>5</u>	<u>CONHEÇA MELHOR O APARELHO</u>	<u>10</u>
<u>FIAÇÃO</u>	<u>6</u>	<u>DETALHES DA GARANTIA</u>	<u>11</u>

Power Systems®
Todos os direitos reservados

Esse manual foi concebido para informar o proprietário, o vendedor e o instalador. Para aqueles que querem informações rápidas sobre como instalar esse produto, por favor, vá direto para o tópico **INSTALAÇÃO** na página 4. Nós da Power Systems colocamos tudo o que achávamos relevante em termos de informações nesse manual, no entanto, como constantemente estamos melhorando nossos produtos, essas informações podem ser modificadas sem aviso prévio.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Esse símbolo serve para alertar o usuário da importância das instruções. Caso não as siga corretamente resultará em prejuízos, perda da garantia ou danos à saúde.

PRÉPLANEJE O LAYOUT DO SISTEMA DE SOME AS MELHORES PASSAGENS PARA OS CABOS, ASSIM ECONOMIZARÁ TEMPO E MATERIAL.



Se você não tiver certeza de como instalar esse aparelho, leve-o a um instalador de sua confiança.



Exposição contínua à pressão sonora pode causar perda permanente da audição.

INSTALAÇÃO

CONSIDERAÇÕES GERAIS

(Instruções que protegem o seu patrimônio)



Antes da instalação desconecte o positivo geral da bateria para prevenir danos aos aparelhos, fogo ou choque e só religue-o ao término do serviço.

- a) Proteja a instalação com fusível à distância de, no máximo, 40cm da bateria;
- b) Preste atenção no aterramento, raspe bem a pintura ao aterrar o negativo de alimentação do amplificador, use parafusos grossos e com arruela;
- c) O terra deverá ser o mais próximo possível do amplificador e SEMPRE conectado ao chassi do veículo;
- d) Para facilitar, corra toda a fiação principal antes da montagem e fixação do amplificador no local;
- e) Puxe os cabos RCA todos juntos e longe dos fios de alimentação;
- f) Use conectores de qualidade para uma instalação com o mínimo de perda de potência e sinal;
- g) Exija a instalação do seu aparelho:
 - g.1 - com terminais ao invés de fios parafusados;
 - g.2 - passadores plásticos ou de borracha para um perfeito isolamento; principalmente na parede de fogo do motor;
 - g.3 - fiações externas são extremamente perigosas;
- h) Evite a passagem dos fios por cantos vivos ou cortantes, assim, você evita curtos e danos ao sistema.

LOCAIS PARA A MONTAGEM

(respeite os locais de montagem e evite o sobreaquecimento do amplificador)



Nunca monte seu amplificador:

- a) No compartimento do motor;
- b) Em locais com muita umidade;
- c) Próximo a objetos que possam cair dentro do aparelho;
- d) Em posição invertida.

Certifique-se de que o seu amplificador está sendo montado para que possa ficar bem firme. A posição e a localização terão grande influência na capacidade de dissipação de calor do aparelho. Caso seja necessário colocá-lo no compartimento de carga, verifique se em cada lado existe um espaço de, no mínimo, 6 (seis) cm, para funcionar sem sacrificar a ventilação do mesmo.

ALIMENTAÇÃO

(observe essas dicas e tenha máxima potência do seu amplificador)

Caso a tensão de alimentação ultrapasse valores acima de 15,5 Volts ou abaixo de 10,5 Volts, o amplificador acionará seu sistema de proteção eletrônica que desligará o led POWER GOOD, desligando o amplificador automaticamente. Logo que a alimentação voltar ao normal, o led voltará a ficar ligado e o amplificador funcionará normalmente. Isso também poderá indicar problemas na bateria, alternador ou fonte externa.

Não insista religando-o. Procure o seu instalador e verifique o que há de errado na instalação.

INSTALAÇÃO

Utilize bitolas de cabos de alimentação com 50 mm², no mínimo, para seu sistema de som não perder potência. Evite flutuações na entrada de alimentação, para isso, mantenha o sistema de baterias e alternadores compatíveis com o seu sistema. Seu amplificador não irá apresentar desempenho satisfatório, caso as conexões, cabos, baterias, fontes e alternadores não corresponderem ao consumo do mesmo. Devido a natureza do sinal, normalmente muito comprimido e ao fato das baterias não oferecerem nível constante e permanente de alimentação, e na maioria das vezes não se usarem limitadores de sinal, sugerimos que os alto falantes a serem conectados no A3500D devem ter potência igual ou um pouco inferior a 4000 Watts rms para que possa suportar com tranquilidade situação de alto stress. Além disso, a sintonia da caixa acústica deve ser feita de forma que os alto-falantes e amplificador fiquem seguros (fb abaixo de 35 Hz).

Para que não aconteça consumo excessivo, sobreaquecimento, alto falante trelando ou bobina excursionamento em excesso, bem como bobina dos alto falantes com aquecimento anormal, lembre-se que, para um bom desempenho, o alto falante devesa possuir um volume adequado de câmara e sintonia correta. Procure um instalador que conheça bem os fundamentos acústicos para que não venha a ter problemas com caixas erradas. As caixas acústicas feitas de forma incorreta em volume e sintonia são os maiores causadores de problemas, bem como alimentação inadequada.



Nunca ligue os terminais de saída em curto circuito, no chassi do veículo ou outro fio qualquer. Caso isso aconteça, imediatamente danificará o CD player ou outros equipamentos do sistema de som.

EVITE:

- 1) Emendas nos fios;
- 2) Passagens dos fios por superfícies cortantes;
- 3) Oxidação nos terminais de saída e entrada do amplificador;
- 4) Soldar os fios conectados aos terminais do amplificador;
- 5) Molhar as conexões do seu aparelho;
- 6) Impedâncias abaixo das recomendadas.

OPERAÇÃO

AJUSTE O GANHO

(ganho não é volume)

O seu amplificador possui um ajuste de ganho. Este controle permite o ajuste do pré-amplificador interno do aparelho para uma vasta gama de sinais de entrada.

Aprenda a ajustá-lo para evitar danos no seu som:

Ajuste o CD player a $\frac{3}{4}$ do volume máximo já com a equalização desejada. Em seguida ajuste o potenciômetro do ganho até que o LED Clip fique piscando conforme os picos musicais, isso indicará que o amplificador já está clipando. Em seguida, reduza um pouco o ganho até que o LED não ligue mais.

ATENÇÃO: O AJUSTE INCORRETO DO GANHO PODE OCASIONAR:

- Aumento do consumo;
- Aumento da temperatura;
- Clipamento precoce;
- Danos aos transdutores.

Além de tudo isso, o som não apresentará a dinâmica necessária para uma reprodução agradável.

AJUSTE A FREQUÊNCIA DO CROSSOVER

Seu amplificador possui um crossover ajustável, pode ser posicionado entre 60Hz e 210 Hz. O ajuste deverá levar em consideração a resposta do subwoofer e demais elementos do sistema de som. Para acionar o crossover, coloque a chave na posição ON e ajuste a frequência desejada no potenciômetro.

Lembre-se: não utilize o crossover do amplificador se estiver usando crossover ativo externo ou processador, sob pena de degradação do sinal.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Amplificador classe D PWM Mosfet Mono1 canal

RESPOSTA DE FREQUÊNCIA:

25 Hz a 20000 Hz

POTÊNCIA MÁXIMA DE SAÍDA EM 100 HZ, COM ALIMENTAÇÃO EM 12,6 V:

EM 2 OHMS:

3500 Watts

EM 4 OHMS:

2370 Watts

EFICIÊNCIA MÍNIMA DO AMPLIFICADOR:

95%

EFICIÊNCIA MÍNIMA DA FONTE:

85%

EFICIÊNCIA TOTAL MÉDIO:

90%

CROSSOVER ATIVO:

Passa – baixa de 60 Hz a 210 Hz. 12 dB/oitava corte variável

GANHO:

70V/V

REFRIGERAÇÃO:

Por convecção natural + ventilador interno

FUSÍVEL EXTERNO RECOMENDADO:

300A

MÁXIMA CORRENTE:

305A em carga de 2 Ohms sinal senoide de 1 KHz carga resistiva com alimentação de 12,6 Volts

MÁXIMA TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO:

15,5 Volts (acima deste valor as proteções desligam o A3500D)

MÍNIMA TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO:

10,5 Volts (abaixo deste valor, as proteções desligam o A3500D)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONHEÇA MELHOR O APARELHO

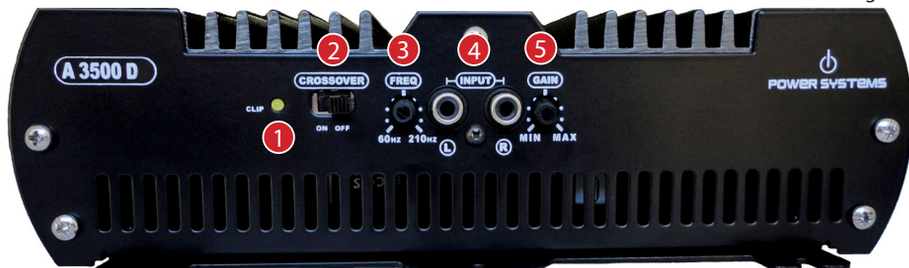
Figura 1



- 1- Ventilador
- 2- LED indicador de funcionamento correto (ver explicação na página 5)
- 3- Led Proteção

- 4- Terminais de saída para alto falantes
- 5- Acionamento Remoto
- 6- Terminais de ligação 12 V bateria

Figura 2



- 1- LED indicador de clipamento
- 2- Chave de acionamento do crossover
- 3- Ajuste da frequência do crossover
- 4- Terminais de entrada de sinal
- 5- Ajuste de ganho