



Manual do Proprietário

ACCORD 350 G

Conteúdo

Início /Apresentação.....	3
Notas Importantes.....	4
Descrição do Painel.....	5
Ligando o ACCORD 350G.....	6
Solução de Problemas	7
Especificações Técnicas	8
Termo de Garantia.....	9

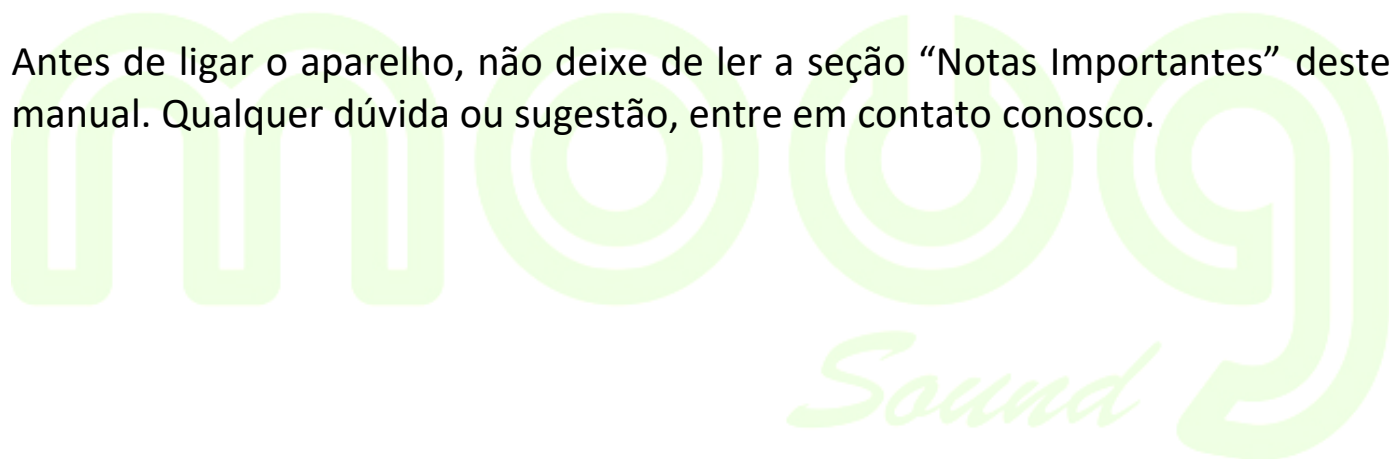
Início

Parabéns por adquirir um produto MOUG SOUND!

Nossos amplificadores são submetidos a um controle de qualidade cuidadoso, onde são revisados com carinho e atenção.

O ACCORD 350G é um amplificador para guitarra e foi desenvolvido usando a mais alta tecnologia. Todo o projeto foi testado passo a passo até o final para que pudesse ter o timbre e a qualidade MOUG SOUND.

Antes de ligar o aparelho, não deixe de ler a seção “Notas Importantes” deste manual. Qualquer dúvida ou sugestão, entre em contato conosco.



Notas Importantes

Suprimento de Energia

– Todos os amplificadores MOUG SOUND saem de fábrica com a voltagem em 220v. Verifique a voltagem do local (**ONDE VOCE SE ENCONTRA**) e, se necessário, mude a chave para 127v. (**A chave seletora de voltagem encontra-se no painel frontal**)

– Antes de fazer conexões com outros equipamentos (Pedais, pedaleiras de efeitos etc.), certifique-se de que o volume esteja **fechado**. Isso evita danos e mau funcionamento.

– Conforme a Lei 11.291/06, informamos que uso de equipamentos em potência superior a 85 decibéis podem prejudicar a audição.

-- Nunca ligue ou desligue seu amplificador com o volume aberto, isso evitará ruídos indesejáveis.

Manutenção

– Para a limpeza diária, utilize um pano limpo, seco e macio ou use um pano umedecido com água. Para remover manchas, use um detergente neutro e suave, não abrasivo e seque em seguida com um pano limpo e seco

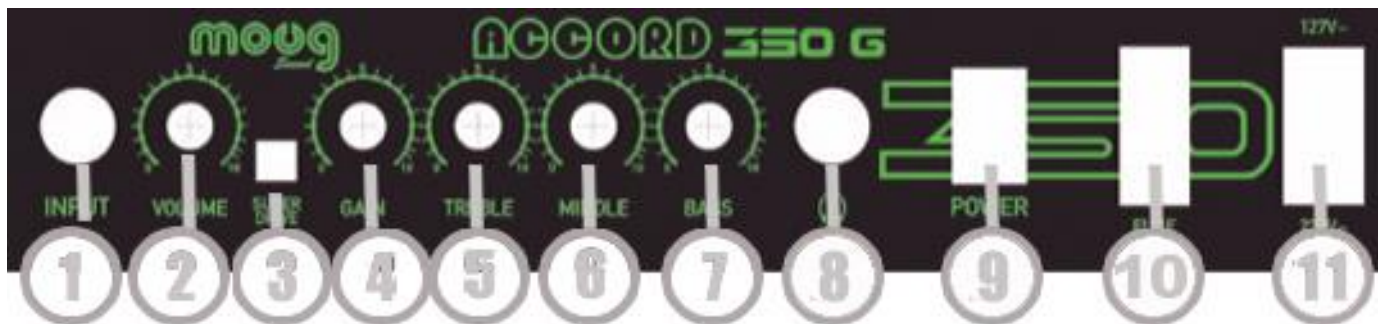
– Nunca use nenhum tipo de solvente como álcool, benzina, thinner ou óleo. Eles podem danificar seriamente o produto, principalmente o painel.

Cuidados Essenciais

– Não exponha o amplificador direto ao sol, nem coloque-o próximo a emissores de calor. Evite também deixá-lo dentro do carro ao sol ou em outros extremos de temperatura

– Ao conectar e desconectar cabos desligue o aparelho. Nunca segure no fio, segure nos Plugs. Isso evita danos ao Jack do aparelho e aos cabos

Descrição do Painel



1. **Input** - Entrada para instrumento
2. **Volume** – Potenciômetro que regula o volume do seu amplificador
3. **SuperDrive** - Chave seletora para Canal limpo / Drive
4. **Gain** – Potenciômetro que regula a quantidade do sinal de Drive (quanto mais alto o sinal, mais intensidade, sustain e distorção irá acontecer)
5. **Treble** –Potenciômetro que regula a frequência de agudos para mais ou para menos
6. **Middle** -Potenciômetro que regula a frequência de médios para mais ou para menos
7. **Bass** - Potenciômetro que regula a frequência de graves para mais ou para menos
8. **Conexão para fone de ouvido**
9. **Chave liga/Desliga**
10. **Fuse** – Compartimento de fusível, que tem a função de proteger o seu amplificador de alguma sobrecarga elétrica (0,600 MAP)
11. **Chave seletora de voltagem** em 127W ou 220W - OBS:ANTES DE LIGAR O SEU AMPLIFICADOR, VERIFIQUE A VOLTAGEM DA SUA REGIÃO

OBS: O cabo de Energia encontra-se na parte traseira do aparelho.

ATENÇÃO:

PARA SUA SEGURANÇA O AMPLIFICADOR SAI DE FÁBRICA EM 220W – VERIFIQUE SUA REDE

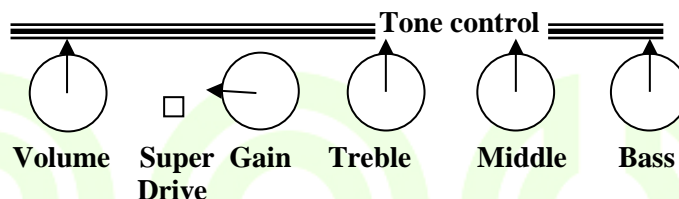
Ligando o ACCORD 350G

Uma dica importante antes de ligar o ACCORD 350G: Comece com o volume no 1 e vá adicionando volume à medida que for conhecendo o amplificador.

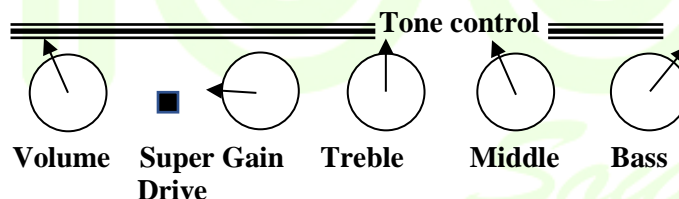
O ACCORD 350G possui dois canais, ou seja, dois tipos de sons diferentes: um canal limpo (Quando a chave de Drive está desligada) e um canal saturado (Quando a chave de Drive está ligada). Para começar a tocar, coloque os controles de equalização (Treble, Middle e Bass) no meio, e vá regulando de acordo com sua sensibilidade para chegar ao timbre desejado.

Dicas de Regulagem

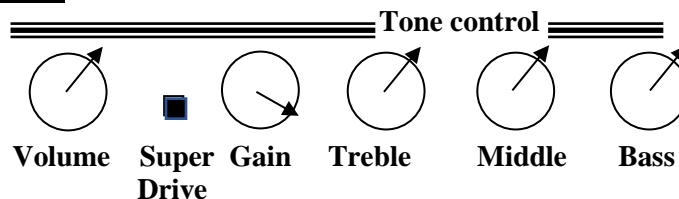
Clean



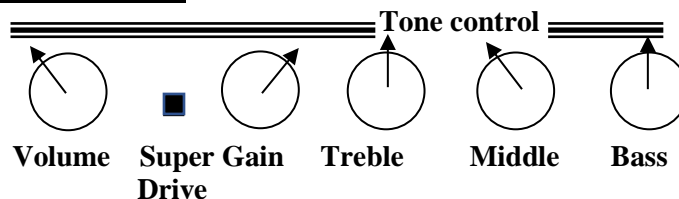
Blues Drive



Super Drive para Solo



Super Drive para Base de Rock



■ on □ off

Observação: Os níveis de ganho e das frequências podem ter variações de um instrumento para o outro

Solução de Problemas

O amplificador está com ruído – “interferência”

- Às vezes temos chiados provenientes da rede elétrica. É importante lembrar que muitas vezes a qualidade do cabo, dos captadores e da parte elétrica do instrumento podem comprometer o som com ruídos indesejáveis. Para evitar esses tipos de problemas, use sempre cabos de qualidade.
- Interferências de rádio e TV podem ocorrer com qualquer amplificador, principalmente se estiver próximo a antenas. Nesses casos, podem ser agravados pelo uso de cabos e captadores de má qualidade. Caso ocorram, diminua o GAIN do amplificador. Isso ameniza o problema.
- Tente mudar o amplificador de posição.

O amplificador não liga

- O amplificador está ligado na tomada? Ligue!
- Verifique se o fusível está queimado.
- Sendo constatada a queima do fusível, desligue o aparelho da rede elétrica e efetue a troca por um fusível de mesmo tipo e capacidade. Se isso não resolver procure a assistência técnica mais próxima.

Não está saindo som do amplificador

- O ajuste do volume não está baixo? Tente ajustar o volume.
- Toda equalização (Controle de Volume, Treble, Middle e Bass) está aberta? Abra!
- Se o fone de ouvido estiver conectado na saída de fone, o amplificador não produzirá som.
- Verifique o cabo do seu instrumento. Use sempre cabos de qualidade.

O amplificador está distorcendo

- Os controles de equalização não alteram as frequências. Na verdade, esses controles alteram o volume das frequências de treble, middle e bass. Algumas dessas frequências podem distorcer o som do aparelho. Como são volumes das frequências de agudos, médios e graves, podem ocorrer em algumas situações uma frequência encobrir o som da outra.
- Quando quiser aumentar o agudo, diminua o grave e o médio.

Especificações Técnicas

Características principais:

- Jack de entrada para Guitarra de 100mV (Alta impedância)
- Potência: IHF = 35Watts. Em pico até 50Watts IHF / 25 Watts RMS (com a rede elétrica em 125 volts)
- Falante de 6" – 4 Ohms
- Dois canais: Clean (Limpo) e Drive (Distorção)
- Saída para fone de ouvido
- Gabinete em madeira tipo aglomerado
- Revestimento em corvino especial preto
- Cantoneiras de impacto em PP
- Tela de proteção em Nylon preto
- Painel frontal em vinil 0,10mm com impressão digital
- Logotipo em Abs / Ps prata
- Alça em aço revestida em borracha personalizada
- Peso: 4,1Kg
- Dimensões: Produto com Embalagem - 320 x 225 x 290 mm

OBS: Para assistência técnica autorizada MOUG consulte: www.moug.com.br

GARANTIA DE PRODUTOS MOUG SOUND

Este produto foi cuidadosamente avaliado em todas as fases do seu processo de fabricação. Entretanto, na improvável ocorrência de alguma falha, a **MOUG SOUND** assegura ao **comprador original deste produto 3 meses de garantia nos alto falantes, lâmpadas e válvulas e 1 ANO de garantia contra qualquer defeito de fabricação nos demais componentes.**

É necessária a apresentação da Nota Fiscal de compra, número de série do produto e carimbo da loja datado neste Manual. A garantia cobre eventuais defeitos no material empregado ou na fabricação.

Condições de Garantia

A garantia perde sua validade se:

- O solicitante da garantia não for o comprador original, não estando a compra comprovada por nota fiscal para todos os fins legais.
- O número de série do produto esteja raspado ou tenha sido retirado.
- Alguma parte, peça ou componente do produto estiver violado.

Cobertura da Garantia

A MOUG dá cobertura a todas as partes, peças ou componentes que apresentem falha de fabricação dentro do prazo de garantia (exceto lâmpadas e válvulas).

Limitações de garantia de produto

A garantia dos produtos distribuídos pela **MOUG SOUND** perderá sua validade na ocorrência de qualquer um dos seguintes fatos:

- Decurso do prazo de validade previsto
- Falta de apresentação da via original ou segunda via da Nota Fiscal de Compra
- Ligação incorreta do equipamento ou ligação à rede elétrica fora dos padrões especificados no manual ou no próprio produto, ou ainda, ligação do equipamento à rede elétrica sujeita a variações excessivas de voltagem
- Utilização do produto em desacordo com as instruções do manual do usuário
- Danos causados por mau uso ou descuido na utilização do produto
- Danos causados por agentes naturais (enchente, maresia, descarga elétrica, entre outros) ou exposição excessiva ao calor
- Utilização do produto em ambientes sujeitos a gases corrosivos ou com umidade excessiva ou local com altas e/ou baixas temperaturas, areia, poeira, acidez etc.
- Danos decorrentes de desgaste natural, inclusive partes plásticas que compõem alguns gabinetes de produtos
- Danos causados por acidentes, como por exemplo: quedas, derramamento de quaisquer tipos de líquidos, inserção de objetos, quebra de qualquer componente, entre outros
- Danos causados por acidentes de transporte e/ou manuseio, riscos e amassamentos
- Danos decorrentes da limpeza inadequada do equipamento com a utilização de produtos químicos, solventes, esponjas de aço, produtos químicos abrasivos ou quaisquer outras substâncias não adequadas à limpeza
- Apresentação de sinais de violação do equipamento ou da embalagem, ajustes, reparos modificações realizadas por pessoa ou empresa não autorizada pela **MOUG SOUND**
- Produtos que tenham tido o número de série e/ou lacre removidos, adulterados ou tornados ilegíveis

A MOUG SOUND não dá cobertura as despesas

- Geradas no conserto do produto danificado por mau acondicionamento pelo comprador para o transporte
- Manutenção periódica e reparação ou peças devido ao desgaste normal do produto
- Decorrentes do transporte do produto em garantia na cidade onde exista Assistência Técnica autorizada
- Oriunda do produto que contenha adulteração ou rasuras no número de série
- Decorrentes da fadiga esperada na utilização normal do produto

Caso fique impossibilitado o uso do produto, dentro do prazo de garantia, em razão de defeito de fabricação, e não existindo mais peças para reposição, a **MOUG SOUND** poderá substituir o produto por um modelo similar, sem ônus para o cliente. A **MOUG SOUND** não se responsabiliza e não cobre qualquer custo ou indenização decorrente de eventual falha do equipamento que resulte em danos ao usuário a não ser o conserto ou a reposição do próprio equipamento por ela produzido.

DATA DE FABRICAÇÃO / MANUFACTURING DATE

NÚMERO DE SÉRIE / SERIAL NUMBER

CÓDIGO

INSPECIONADO PELO CONTROLE DE QUALIDADE / INSPECTED BY QUALITY CONTROL

DATA/DATE

ASSINATURA/ SIGNATURE

DATA DA COMPRA

Carimbo da loja