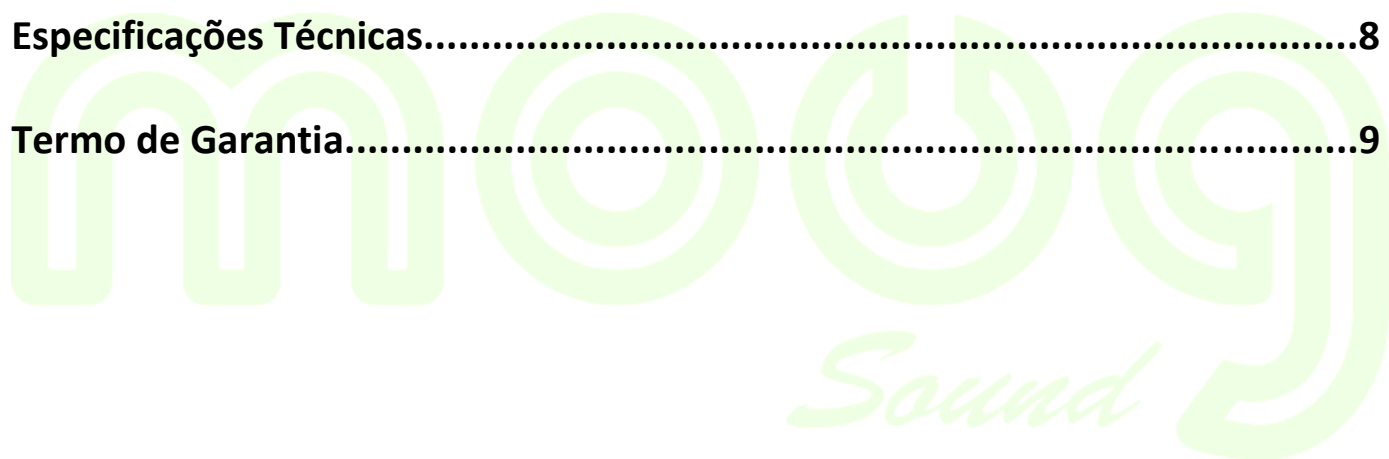




# Manual do Proprietário

**ACCORD  
350B**

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



# Início

Parabéns por ter adquirido um produto MOUG SOUND.

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

A linha ACCORD 350 são amplificadores para contrabaixo que foram desenvolvidos usando a mais alta tecnologia. O ACCORD 350, possui 25 watts RMS, desenvolvido para estudo, com qualidade e sonoridade ideal para quem procura algo compacto.

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

[www.moug.com.br](http://www.moug.com.br)

# Notas Importantes

## Suprimento de Energia

- Todos os amplificadores MOUG 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 do aparelho esteja na posição **fechada**. 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.

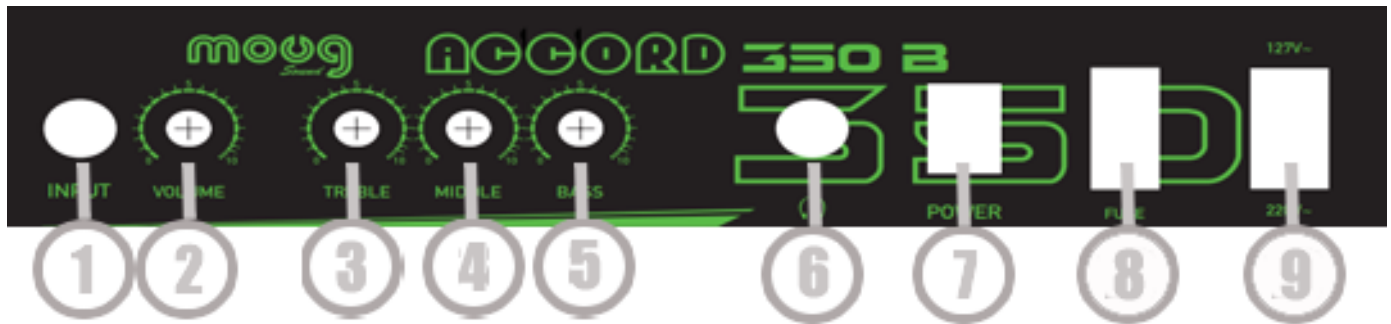
## Manutenção

- 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

## Cuidados Essenciais

- Não exponha o amplificador direto ao sol, nem o coloque próximo a emissores de calor. Evite também deixá-lo dentro de um 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 principalmente aos cabos

# Descrição do Painel



1. **Input** – Conexão / Entrada para contrabaixo
2. **Volume** - Controle que regula o volume do amplificador
3. **Treble** – Controle que ajusta a frequência de agudos para mais ou para menos
4. **Middle** – Controle que ajusta a frequência de médios para mais ou para menos
5. **Bass** – Controle que ajusta a frequência de graves para mais ou para menos
6. **Phone** – Saída para fone de ouvido
7. **Power** - Chave que liga ou desliga o amplificador
8. **Fuse** – Compartimento de fusível, que tem a função de proteger o seu amplificador de alguma sobrecarga elétrica (0,600 MAP)
9. **Chave seletora de voltagem** em 127W ou 220W - OBS:ANTES DE LIGAR O SEU AMPLIFICADOR, VERIFIQUE A VOLTAGEM DO LOCAL ONDE VOCE SE ENCONTRA

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

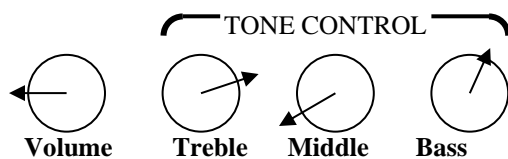
## Ligando o ACCORD

Após conectar o cabo do instrumento no baixo, ligue o **ACCORD 350 (Verifique a voltagem utilizada no local)** e comece com o volume no 1, adicionando volume à medida que for conhecendo o amplificador.

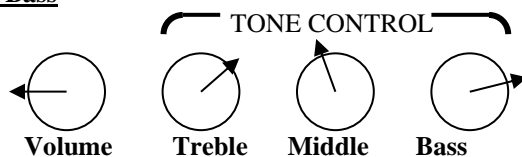
Para começar a tocar, coloque os controles de equalização (Treble, Middle e Bass) no meio, e vá regulando de acordo com sua sensibilidade para chegar ao timbre desejado. O **ACCORD 350 B**, é um amplificador para estudo, procure utilizá-lo no volume 5 no máximo, para que o aparelho tenha uma ótima sonoridade, evitando assim, saturações indesejáveis, lembrando que é um amplificador de estudo.

# Dicas de Regulagem

## Slap



## Finger Bass



# Solução de Problemas

## O amplificador está com ruído – “Interferência”

- verifique se a bateria de seu instrumento está carregada.
- 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 acontecer como em qualquer amplificador do mundo, principalmente se estiver próximo a antenas. Nesses casos, podem ser agravados pelo uso de cabos e captadores de má qualidade. Caso ocorram, diminua o volume do instrumento. Isso ameniza o problema.
- Tente mudar o amplificador de posição.

## O amplificador não liga

- O amplificador está ligado na tomada?
- O fusível está com o valor correto conforme descrito no manual?
- Sendo constatada a queima do fusível, desligue o aparelho da rede elétrica e efetue a troca por um fusível de mesmo tipo e capacidade (Valores na Pág 05).

## 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?
- 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 agudos, médios e graves. Algumas dessas frequências podem distorcer o som do aparelho. Como são volumes das frequências de agudo, médio e grave, 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 – ACCORD 350

## Características principais:

- 01 Entrada/Conexão para baixo com sensibilidade de 100mV (Alta impedância)
- Potência: IHF = 25 watts RMS (com a rede elétrica em 125 volts)
- 01 Falantes de 6" em 4 Ohms
- Controles de Volume, Treble, Middle e Bass
- Saída para de fone de ouvido
- Fuse/Fusível: 127 v~ T 1,0 Al / 220 v T 0,6 Al
- Chave seletora de voltagem 127v / 220 v
- Cabo de força: encontra-se na parte traseira do amplificador
- Gabinete em madeira tipo aglomerado
- Revestimento em corvino especial preto
- Cantoneiras de impacto em nylon
- Tela de proteção em Nylon preto
- Logotipo em Abs / Ps
- Alça em aço revestida em borracha personalizada
- Painel frontal em
- Knobs em Abs
- Peso: 5,650 Kg + embalagem – 6,00 Kg
- Dimensões: 315x230x350 mm com embalagem



## 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 SOUND 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