

Manual do Proprietário

RX100 / QX200 CB

Desenvolvido pelo nosso Especialista de Produtos

Conteúdo

Início /Apresentação
Notas Importantes
Descrição do Painel5
Ligando o RX100/QX200 CB6
Dicas de Regulagem6
Solução de Problemas7
Especificações Técnicas8
Termo de Garantia9

Início

Parabéns por adquirir um produto Meteoro Amplifiers!

Nossos amplificadores são submetidos a um controle de qualidade cuidadoso, onde são revisados todos os detalhes com carinho e atenção. Todos aprovados pela SGS Group, CE e INMETRO.

O RX100/QX200 CB é um amplificador para contrabaixo, 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 dos Amplificadores Meteoro.

Antes de ligar o aparelho, não deixe de ler a seção "Notas Importantes" deste manual. Qualquer dúvida ou sugestão, entre em contato comigo, o **Especialista de Produtos**.

AMPLIFIERS

José Luiz Ferreira Diretor de Produto

José Luiz Ferreira Diretor de Produto

Notas Importantes

- Todos os amplificadores Meteoro saem de fábrica com a voltagem em 240v. 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 traseiro**)
- Antes de fazer conexões com outros equipamentos (Pedais, pedaleiras efeitos, etc.), certifique-se de que o volume e volume de máster do seu amplificador estejam na posição **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 e volume de master aberto, isso evitará ruídos indesejáveis .
- Não retire o pino terra do plug do cabo de força. Ele serve para evitar possíveis choques elétricos e reduzir ruídos provenientes da rede elétrica

Manutenção

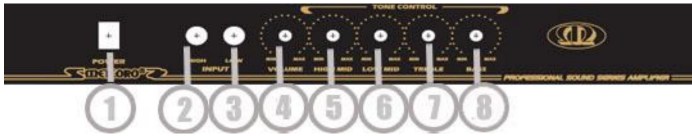
- Para a limpeza diária, utilize um pano limpo, seco e macio ou use um pano umedecido com água. Para remover manchas, use um detergente neutro e suave, não abrasivo e seque em seguida com um pano limpo e seco
- Nunca use nenhum tipo de solvente como álcool, benzina, thinner ou óleo. Eles podem danificar seriamente o produto

Cuidados Essenciais

- Não exponha o amplificador direto ao sol, nem coloque-o 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

Painel Dianteiro



- 01. Power Chave que liga ou desliga o aparelho
- 02.**High-** Conexão/entrada de alta impedância para ligação de baixo com captação passiva e pedais que enviem um sinal não muito alto
- 03.**Low** Conexão/entrada de baixa impedância (Indicada para baixo com captação ativa e para utilização de pedaleiras que emitem sinais altos) Conexão/entrada para instrumento de alta impedância para ligação de baixo com captação passiva
- 04. Volume Controle que regula o volume do amplificador
- 05. Hi Mid Controle que ajusta a equalização de médio agudos para mais ou para menos
- 06. Lo Mid Controle que ajusta a equalização de médio graves para mais ou para menos
- 07. Treble Controle que ajusta a equalização de agudos para mais ou para menos
- 08. Bass Controle que ajusta a equalização de graves para mais ou para menos

Painel Traseiro



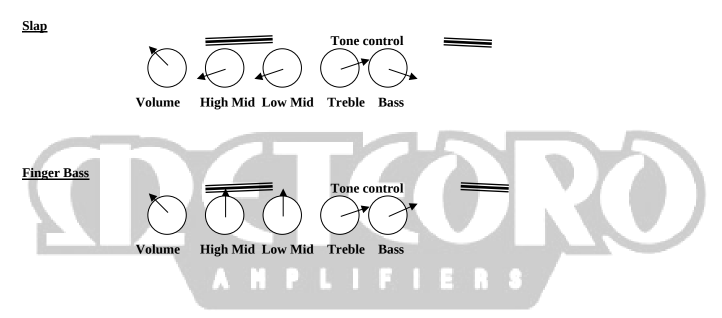
- 09. Force conector para cabo de força do amplificador
- 10. Fuse Compartimento de fusível, que tem a função de proteger o amplificador de alguma sobrecarga elétrica
- 11.127v~240v-Chave para ajuste de voltagem em 127 ou 240 v
- 12.Line Saída de linha para conexão em mesa de som (Mixer)
- 13. **Speaker** Saída para uso de uma caixa externa (8 Ohms).

Obs: Quando conectar a caixa externa,o falante do amplificador não produzirá som.

Ligando o RX100/QX200CB

Uma dica importante antes de ligar o amplificador: Comece com o volume no 1 e vá adicionando volume à medida que for conhecendo o amplificador. Para começar a tocar, coloque os controles de equalização (High Mid,Low Mid, Treble e Bass) no meio, e vá regulando de acordo com sua sensibilidade para chegar ao timbre desejado.

Dicas de Regulagem:



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 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 GAIN do amplificador. Isso ameniza o problema.
- Tente mudar o amplificador de posição.

O amplificador não liga

- O amplificador está ligado na tomada?
- 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, Bass, Middle e Treble) 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 grave, médio e agudo. Algumas dessas frequências pode distorcer o som do aparelho. Como são volumes das frequências de grave, médio e agudo, podem ocorrer em algumas situações uma freqüência encobrir o som da outra.
- Quando quiser aumentar o agudo, diminua o grave e o médio.

Especificações Técnicas

Características principais:

- 01 Entrada /Conexão para baixo com sensibilidade de 100mv Hi (Alta Impedância) e Low (Baixa Impedância)
- Potência 100 Watts RMS (RX100CB)
 Potência 200 Watts RMS (QX200CB)
- 01 Falante de 15" (RX 100 CB)
 01 Falante de 15" (QX 200 CB)
- Saída de linha para ligação em mesa de som (Mixer)
- Saída para caixa externa (8 Ohms)
- Peso :25 kg (RX100CB)
 27,5 Kg (QX200CB)
- Dimensões: 482x467x340mm (RX100CB)
 540x470x390mm(QX200CB)
- Revestimento em corvin especial preto

GARANTIA DE PRODUTOS METEORO AMPLIFIERS

Este produto foi cuidadosamente avaliado em todas as fases do seu processo de fabricação. Entretanto, na improvável ocorrência de alguma falha, a METEORO AMPLIFIERS 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 METEORO 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 **METEORO AMPLIFIERS** 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 **METEORO AMPLIFIERS**
- Produtos que tenham tido o número de série e/ou lacre removidos, adulterados ou tornados ilegíveis

A METEORO AMPLIFIERS 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 **METEORO AMPLIFIERS** poderá substituir o produto por um modelo similar, sem ônus para o cliente. A **METEORO AMPLIFIERS** não se responsabiliza e não cobre qualquer custo ou indenização decorrente de eventual falha do equipamento que resulte em danos ao <u>usuário a não ser o conserto ou a reposição do próprio</u> equipamento por ela produzido.

DATA DE FABRICAÇÃO / MANUFACTURING DATE	NUMERO DE SERIE / SERIAL NUMBER
CÓDIGO	EORO
INSPECIONADO PELO CONTROLE DE QUALIF	DADE / INSPECTED BY QUALITY CONTROL
DATA/DATE	ASSINATURA/ SIGNATURE
DATA DA COMPDA	
DATA DA COMPRA	
Ca	arimbo da loja
	10