

GARANTIA

1. PRAZO E CONDIÇÕES DE GARANTIA:

Este certificado é considerado uma vantagem adicional, sendo o presente produto garantido pela Hayonik de forma contratual pelo período de 275 (duzentos e setenta e cinco) dias, contando a partir da data da compra. A garantia legal é de 180 (cento e oitenta) dias, a contar da emissão da Nota Fiscal. Para que as condições de garantia, aqui previstas, tenham validade é indispensável que a reclamação seja realizada por escrito e direcionada a Hayonik, para avaliação e constatação por profissionais da empresa, bem como a apresentação da Nota Fiscal e do Certificado de Garantia, uma vez considerada garantia intransferível, sendo, portanto, indispensável. Essa garantia se restringe a defeitos de fabricação, bem como em substituição de peças que apresentam vícios comprovados.

2. LIMITES DA GARANTIA:

A garantia ficará automaticamente cancelada se verificada as seguintes hipóteses:

- Danos ao produto ocasionados por acidente, tais como: ocorrência de queda, batida, ligação em rede imprópria ou sujeita a flutuação excessiva, descarga elétrica atmosférica (raio), inundação, desabamento, bem como por superaquecimento ou curto circuito nas saídas de áudio;
- Uso em desacordo com as informações contidas no manual de instruções. Dessa forma o desempenho do equipamento depende da atenção e cuidado do próprio consumidor quanto às instruções de uso no manual do usuário;
- Em caso de ajuste interno ou conserto realizado por pessoas ou mesmo empresas (assistência técnica) que não forem credenciadas pela Hayonik;
- Em caso de sinistro (roubo e/ou furto), ou em casos de sinais de violação de lacre externo ou interno, bem como em demais condições consideradas impróprias à delicadeza do equipamento.

3. TERMOS GERAIS:

A HAYONIK não se responsabiliza em atender o consumidor/comprador gratuitamente ou remuneradamente quando em atender em cidades que não possuam o serviço autorizado da mesma. Neste caso o produto deverá ser encaminhado diretamente ao fabricante, devendo ser enviado em embalagem original, ou e embalagem que ofereça suficiente proteção durante o transporte em ida e volta; A HAYONIK não se responsabiliza por despesas de embalagem, frete ou de transporte de mercadoria em garantia, sendo estas de responsabilidade do consumidor; Caso o produto não esteja em acordo com tais normas, será este devolvido imediatamente.

4. REPOSIÇÃO DE PEÇAS DENTRO E FORA DE LINHA:

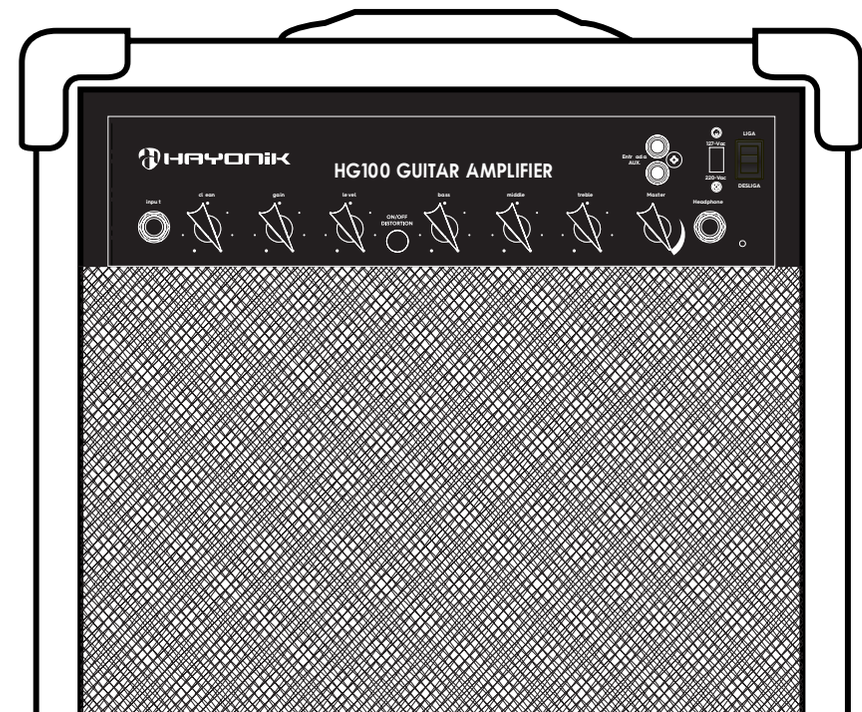
A HAYONIK reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas, ou introduzir melhoramentos em seus produtos em estoque ou já vendidos. A HAYONIK compromete-se a realizar a entrega das peças de assistência, no prazo de 30 dias, contados a partir da solicitação junto à mesma. A HAYONIK compromete-se a assegurar a oferta de componentes e peças de reposição enquanto não cessar a produção ou importação do produto. Caso cessado compromete-se a cumprir com o dever de assistência, depois constatada a existência de vício, no prazo de 730 dias.

Local da Compra: _____
Nº N.F.: _____
Fone: _____ Cidade: _____ UF: _____
Nome do Cliente: _____
End.: _____
Cidade: _____ UF: _____ Data: ____/____/____
Email: _____
Defeito Reclamado: _____



Manual de Instruções Cubo de Guitarra

HG100 GUITAR AMPLIFIER



PARABÉNS POR SUA AQUISIÇÃO!

1. INTRODUÇÃO AO PRODUTO

Prezado consumidor,
Obrigado por escolher um produto HAYONIK. Antes de utilizar o seu **Cubo de Guitarra HG 100 Hayonik** leia atentamente o manual de instruções. Esse manual possui informações fundamentais para uma boa utilização do produto. Guarde-o para futura referência. A linha foi desenvolvida para proporcionar maior facilidade e funcionalidade no seu dia a dia.

2. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

01 **Cubo de Guitarra HG 100 Hayonik**

3. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



3.1. DESEMPACOTAMENTO:

Inspeccione o aparelho com cuidado imediatamente após desempacotá-lo. Se você encontrar qualquer dano, notifique imediatamente seu fornecedor/representante. Somente o consignatário poderá fazer uma reclamação com a transportadora, por danos ocorridos durante o embarque. Assegure-se de guardar a caixa e todo material de empacotamento para inspeção da transportadora. Se alguma vez você precisar enviar um equipamento de volta para a **HAYONIK** ou Assistência Técnica Autorizada você deve enviar somente na embalagem original de fábrica.



3.2 ANTES DE LIGAR

Antes de ligar seu cubo **HG 100**, certifique-se de que a chave seletora de tensão esteja de acordo com a rede elétrica a ser utilizada. Todos os cubos **HG 100** saem de fábrica com a chave seletora de tensão em 220V.



3.3 ANTES DE LIGAR

Nunca faça ligações com seu cubo **HG 100** ligado.



3.4 VENTILAÇÃO

Nunca utilize seu cubo **HG 100** coberto ou com algum tipo de material que isole ou bloqueie a saída de ar. Não opere em lugares que possam impedir o fluxo normal do ar.



3.5 MANUTENÇÃO

Nunca utilize seu cubo **HG 100** em ambientes expostos a chuva, com umidade excessiva ou com algum líquido derramado. Não abra a aparelho; ao abri-lo, o circuito interno poderá sofrer danos e você estará exposto a voltagens perigosas. Solicite qualquer manutenção ao serviço qualificado de Assistência Técnica Autorizada da Indústria Hayonik. A abertura do aparelho, adulteração dos circuitos internos ou reparos não autorizados eliminarão a garantia.



3.6 CUIDADOS BÁSICOS E LIMPEZA

Evite umidade calor excessivos, vibração e poeira. Para limpeza, utilize um tecido macio e seco. Nunca use solventes tais como: álcool, benzina ou thinner para limpar a caixa. Nunca deixe seu cubo **HG 100** exposto a umidade ou calor excessivos, chuva ou sol intenso, pois isso pode diminuir a vida útil do aparelho.



3.7 TRANSPORTE

Transporte seu cubo **HG 100** com o máximo de cuidado, evitando quedas ou qualquer tipo de impacto. O ideal é transportá-lo na embalagem original de fábrica.

SUBSTITUIÇÃO DO FUSÍVEL

1 Localize no painel traseiro e retire o compartimento dos fusíveis utilizando uma ferramenta adequada para que o aparelho não seja danificado.



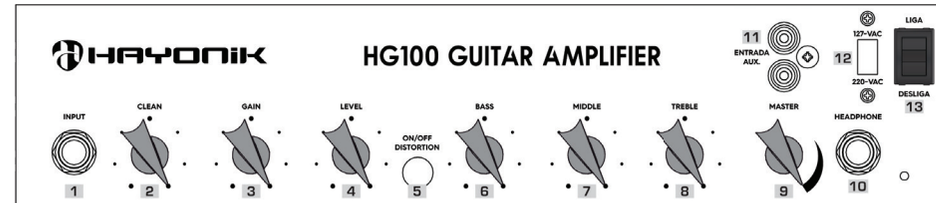
2 Verifique a corrente do fusível e se este é compatível com sua rede elétrica. Caso o fusível não seja compatível, substitua por outro.



3 Após substituir os fusíveis, reposicione o suporte com cuidado em seu devido lugar.



4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



1. INPUT: Conexão de entrada para instrumentos;

2. CLEAN: Controle que regula o volume de entrada do sinal e volume do som limpo;

3. GAIN: Controle que regula a quantidade do sinal de drive, ou seja, quanto mais alto o sinal mais intensidade e distorção irá obter;

4. LEVEL: Controle do nível de distorção;

5. DISTORTION: Chave seletora para alternar entre o canal limpo e o canal de drive;

6. BASS: Controle de tonalidade para graves com ganho -12dB/+12dB;

7. MIDDLE: Controle de tonalidade para médios com ganho -12dB/+12dB;

8. TREBLE: Controle de tonalidade para agudos com ganho -12dB/+12dB;

9. MASTER: Controle que regula o volume geral do amplificador;

10. HEADPHONE: Saídas para fone de ouvido. É possível danificar sua audição ao ouvir em volume alto durante longos períodos, tenha cuidado ao aumentar o volume acima do nível de segurança.

11. ENTRADA AUXILIAR: Entradas do tipo RCA destinadas a receber sinais de áudio.

12. CHAVE SELETORA DE TENSÃO: Deverá ser ajustada na posição correspondente a sua rede elétrica;

13. CHAVE POWER: Liga/ desliga o amplificador.

SENSIBILIDADE:	100 mV (-20dB)
CONTROLES	Clean, Gain, Level (quantidade de distorção), Chave de seleção Clean/Drive, Equalizações (BASS/MID/TREBLE), Volume (master)
POTÊNCIA MÁXIMO	100Wrms
TRANSDUTORES	Alto falante 10"
EQUALIZAÇÃO	Grave/Médio/Agudo
CONSUMO MÁXIMO	140VA
TENSÃO DE REDE	127/220VAC~
FUSÍVEL	2A
PESO	8,92 Kg
DIMENSÕES L X A X P	42x 41x22 cm