

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 apresentem 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 em 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 NF: _____ UF: _____

Fone: _____ Cidade: _____

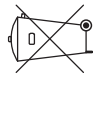
Nome do Cliente: _____

End.: _____

Cidade: _____ UF: _____ Data: ____/____/____

Email: _____

Defeito Reclamado: _____



ATENÇÃO!
NÃO DESCARTE EM LIXO
COMUNICAMINHE PARA
A COLETA SELETIVA
DE SEU MUNICÍPIO



ATENÇÃO!
RISCO DE CHOQUE
ELECTRICO.



CUIDADO!
NÃO REMOVA A TAMPÃO
OU PAINEL TENSÃO
PERIGOSA.



APENAS USO
INTERNO.



ADVERTÊNCIA!
ESTE APARELHO PROTEGE ONDAS
SONORAS ACIMA
DEBS DEBES PODENDO CAUSAR
DANOS AUDITIVOS.
NRT15-ANEXO 1



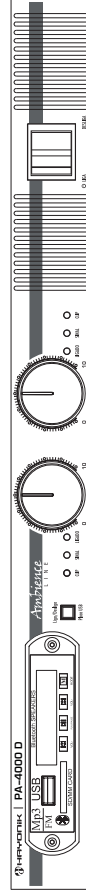
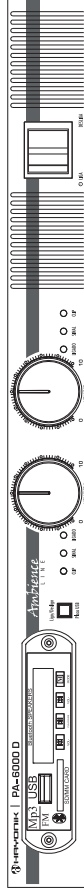
Hayonik Ind. e Com. de Prod. Elet. Ltda. | CNPJ: 02.216.117/0001-04
Av. Nova Londrina, 415 A | Cep: 86031-720 - Londrina - PR
Fone: (41) 3377-9800 | Email: hayonik@hayonik.com.br | Visite o nosso site: www.hayonik.com.br



Manual de Instruções

PA- 6000 D
PA- 4000 D

Ambience
L I N H A



PARABÉNS POR SUA AQUISIÇÃO!

Por favor leia com atenção este manual de instruções e guarde-o para futuras consultas.

1. APRESENTAÇÃO

A Hayonik faz parte do Grupo Hayapek. Um grupo composto por 5 empresas e que tem a qualidade como motivação. Foi pensando nisso que a Hayonik desenvolveu a Linha de Amplificadores Ambiente, que são o melhor custo benefício do mercado, todos os nossos produtos em seu processo de fabricação, são submetidos a inúmeros testes de qualidade, garantindo assim a excelência de nossos equipamentos.

2. CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 01 Amplificador **PA - 6000D / PA - 4000 D**;
- 01 Manual do Proprietário e o Certificado de Garantia;
- 01 Controle Remoto;
- 01 Bateria p/ controle remoto;

3. SÍMBOLOS

SÍMBOLO	NOME	SÍMBOLO	NOME
	LEIA O MANUAL DE INSTRUÇÕES E GUARDE-O PARA FUTURAS CONSULTAS		ATENÇÃO
	NÃO DESCARTAR A BATERIA EM LIXO COMUM		NÃO REMOVA O TERCEIRO PINO DO ATERRAMENTO
	ATENÇÃO NÃO RECARREGUE A BATERIA DO CONTROLE RISCO DE EXPLOÇÃO		RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
	NÃO DESCARTE EM LIXO COMUM ENCAMINHE PARA A COLETA SELETIVA DE SEU MUNICÍPIO		ÍCONE USB ÍCONE BLUETOOTH
	APENAS PARA USO INTERNO		ÍCONE RÁDIO FM
	ADVERTÊNCIA! ESTE APARELHO PROPAGA ONDAS SONORAS ACIMA DE 85 DECÍBELS PODENDO CAUSAR DANOS AUDITIVOS. NR15-ANEXO 1		ÍCONE CARTÃO SD

7. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

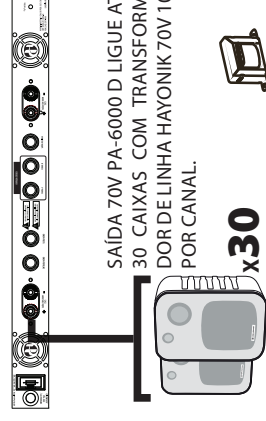
AMPLIFICADOR VERSÁTIL PA-6000 D e PA-4000D	
CONECTORES DE ENTRADA	P10 Mono
NÚMERO DE CANAIS	2
POTÊNCIA MÁXIMA POR CANAL	PA-6000 D - 300WRMS @ 16Ω / PA-4000 D - 200WRMS @ 25Ω
THD	0,01%
CONSUMO MÁXIMO	PA-6000 D - 840W / PA-4000 D - 560W
TENSÃO DE REDE	127 ou 220 ~VAC / SELEÇÃO AUTOMÁTICA
FUSÍVEL	10 A 127 ~VAC / 5 A 220 ~VAC
PESO	3,9Kg
DIMENSÃO (L x H x P)	483 x 44x45 x 335mm

- **AD2P** - COMPATÍVEL COM PROTOCOLO BLUETOOTH AD2P.
- **FM** - EM CONDIÇÕES DE DISTÂNCIAMENTO DA EMISSORA DE FM, ONDE A INTENSIDADE DE DE SINAL FOR MUITO BAIXA O RECEPTOR PODERÁ NÃO FUNCIONAR DE MANEIRA SATISFATÓRIA.

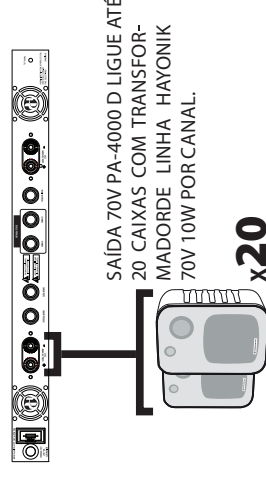


8. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

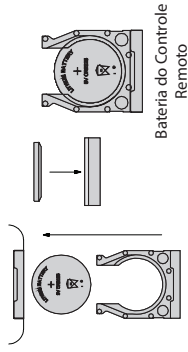
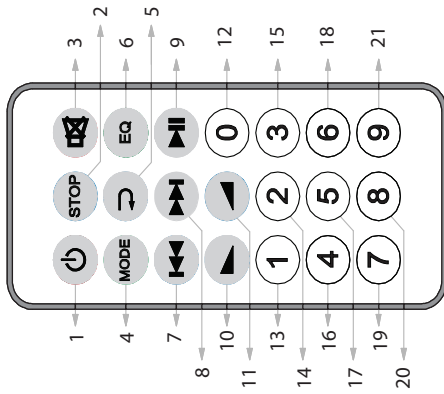
PA-6000 D



PA-4000 D



6. CONTROLE REMOTO



Bateria do Controle Remoto

- Tecla liga e desliga. Liga ou desliga o módulo USB/Bluetooth/FM/SD
- Tecla stop. Para de tocar a faixa de música quando esta modo USB/SD
- Tecla mudo, quando pressionada o aparelho ficará mudo, até que seja pressionada novamente
- Tecla modo de operação. Seleciona USB/Bluetooth/FM/SD
- Tecla repeat. Quando pressionada repete a faixa atual, pressione novamente para desabilitar a função repeat
- Tecla do equalizador, seleciona grave, pop, jazz, clássica e country
- Tecla previous: Em modo SD ou USB, quando pressionada retorna para a próxima faixa MP3/WMA. Em modo FM, quando pressionada retorna para próxima estação de rádio memorizada anterior
- Tecla Next: Em modo SD ou USB, quando pressionada avança para a próxima faixa MP3/WMA. Em modo FM, quando pressionada avança para próxima estação de rádio memorizada anterior
- Tecla Play/Pause. Em modo USB/SD pressione para parar a reprodução da faixa, pressione novamente para continuar a reprodução. Em modo FM, quando pressionada o módulo irá buscar e memorizar todas as estações de rádios FM disponíveis
- Tecla volume -. Pressione para diminuir o volume
- Tecla volume +. Pressione para aumentar o volume
- Teclas numéricas. Em USB ou SD, quando pressionado um número ou uma combinação de números, o módulo irá reproduzir a faixa de áudio correspondente armazenada no cartão SD ou no dispositivo USB. No modo FM esta combinação de números será correspondente a estação já memorizada. Ou teclando a frequência da estação de rádio desejada, irá direto para esta.
Exemplo: Teclando 1021 será igual a 102,1

4. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

4.1 DESEMPACOTAMENTO:

Inspeção 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.

4.2 ANTES DE LIGAR:

Este amplificador possui proteções de subtensão e sobretensão: quando houver alterações altas nos níveis de tensão fornecidos pela rede de alimentação, o amplificador irá interromper a saída de áudio. Não utilize este amplificador em No-breaks ou inversores que trabalhem com onda quadrada ou modificada. Verifique as impedâncias mínimas suportadas pelo amplificador. Caso a impedância mínima esteja abaixo da recomendada, a proteção do amplificador irá atuar, ocorrendo cortes no áudio.

Verifique a tensão de rede e substitua o fusível conforme o manual.

SUBSTITUIÇÃO DO FUSÍVEL:

- Localize no painel traseiro e retire o compartimento dos fusíveis, utilizando uma ferramenta adequada para que o aparelho não seja danificado
- Verifique a corrente do fusível e se este é compatível com sua rede elétrica. Caso o fusível não seja compatível, substitua-o pelo outro.
- Após substituir os fusíveis, reposicione o suporte com cuidado em seu devido lugar.

Nota: Atente-se a posição dos fusíveis. O aparelho sai de fábrica na posição 220

5. INFORMAÇÕES GERAIS

! 4.3 MANUTENÇÃO:

Antes de ligar o amplificador, verifique se os controles de volume estão fechados e a chave liga desliga na posição desliga. Para ligar o amplificador siga os seguintes passos:

- Certifique-se que todos os controles de volume estão fechados;
- Conecte o amplificador a tomada de energia;
- Mude a chave liga desliga para a posição liga;
- Abra os controles de volume lentamente.

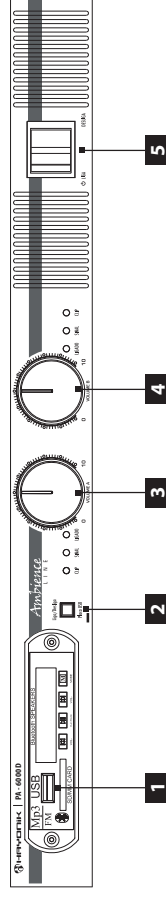
! 4.4 CONEXÕES:

- Todas as conexões de entrada e saída devem ser realizadas com o aparelho desligado.
- Todos os conectores e cabos de saída e entrada devem ser de boa qualidade; cabos com a malha ruim, mau contato no plug ou solda fria podem queimar o equipamento.
- Ao conectar e desconectar os cabos segure-os pelos seus conectores e certifique que o amplificador esteja desligado.
- Utilizar o mesmo terra para os amplificadores e seus periféricos, pois a diferença de potência entre eles poderá gerar roncões e leva-los a queima.

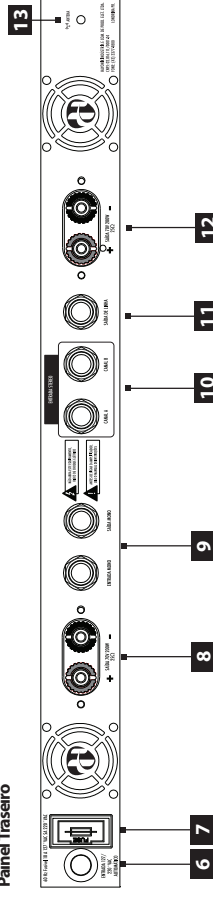
! 4.5 PINO TERRA:

Não retirar o terceiro pino "Pino Terra". Ele é responsável por fazer o aterramento do aparelho, isto é, isolar cargas maiores de energia não utilizadas pelo equipamento e que podem danificá-lo.

Panel Frontal



Panel Traseiro



1. **Panel USB / Bluetooth / FM / SD** - Entrada para conectores USB / Bluetooth / SD, com visor digital e painel de controle.

*ATENÇÃO

PORTA USB EXCLUSIVA PARA PENDRIVES.

Não utilizar cabos para carregar ou transferir dados do celular ou demais produtos eletrônicos.

2. **Chave USB** - Liga e desliga placa USB.
3. **Volume Canal A** - Controla o volume do Canal A.
4. **Volume Canal B ou linha 70V** - Controla o volume do Canal B.
5. **Chave de Força** - Liga e desliga o aparelho.
6. **Cabo de Força** - Entrada de força 127/220 VAC. bivolto automático.
7. **Fusíveis** - Compartimento dos fusíveis.
8. **Bornes de Saída** - Saída 70V (25Ω PA 4000 D/ 16Ω PA-6000 D).
9. **Entrada e Saída Mono** - Entrada e Saída canal.
10. **Entrada Estéreo** - Entrada de canal.
11. **Jack de Saída** - Saída de linha.
12. **Bornes de Saída** - Saída 70V (25Ω PA-4000 D / 16Ω PA-6000 D).
13. **Antena** - Antena FM.