

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 como 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: _____



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



ATENÇÃO!
RISCO DE CHOQUE
ELÉTRICO.



CUIDADO!
NÃO REMOVA A TAMPA
OU PAINEL, TENSÃO
PERIGOSA.



APENAS USO
INTERNO.



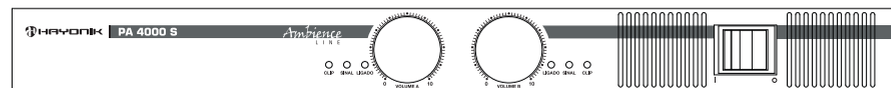
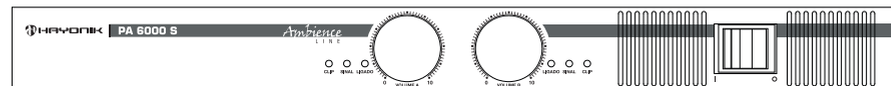
ADVERTÊNCIA!
ESTE APARELHO PROPAGA ONDAS
SONORAS ACIMA
DE 85 DECÍBELS PODENDO CAUSAR
DANOS AUDITIVOS.
NR15-ANEXO 1



Manual de Instruções

Ambience
LINE

PA - 6000 S
PA - 4000 S



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 - 6000 S / PA - 4000 S**
- 01 Manual do Proprietário e o Certificado de Garantia;

3. SÍMBOLOS

SÍMBOLO	NOME	SÍMBOLO	NOME
	LEIA O MANUAL DE INSTRUÇÕES E GUARDE-O PARA FUTURAS CONSULTAS		ATENÇÃO
	NÃO REMOVA O TERCEIRO PINO DO ATERRAMENTO		
	RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO		
	NÃO DESCARTE EM LIXO COMUM ENCAMINHE PARA A COLETA SELETIVA DE SEU MUNICÍPIO		
	APENAS PARA USO INTERNO		
	ADVERTÊNCIA! ESTE APARELHO PROPAGA ONDAS SONORAS ACIMA DE 85 DECIBÉIS PODENDO CAUSAR DANOS AUDITIVOS. NR15-ANEXO 1		

6. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

AMPLIFICADOR VERSÁTIL PA- 6000 S e PA- 4000S

CONECTORES DE ENTRADA	P10 Mono
NÚMERO DE CANAIS	2
POTÊNCIA MÁXIMA POR CANAL	PA-6000 S - 300WRMS @ 16 Ω / PA-4000 S - 200WRMS @ 25 Ω
THD	0,01%
CONSUMO MÁXIMO	PA-6000 S - 600W / PA-4000 S - 400W
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 44,45 x 335mm

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

7. INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

PA-6000 S



SAÍDA 70V PA-6000S LIGUE ATÉ 30 CAIXAS COM TRANSFORMADOR DE LINHA HAYONIK 70V 10W POR CANAL.



PA-4000 S



SAÍDA 70V PA-4000S LIGUE ATÉ 20 CAIXAS COM TRANSFORMADOR DE LINHA HAYONIK 70V 10W POR CANAL.



4. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

4.1 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.



4.2 ANTES DE LIGAR:

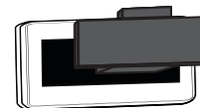
Este amplificador possui proteções de subtensão e sobretensão: quando houver alterações altas nos níveis de tensão fornecidos pela rede de alimentação, o amplificador irá interromper a saída de áudio.

Não utilizar 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.

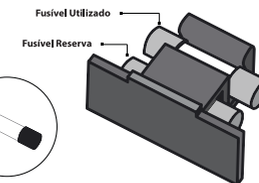
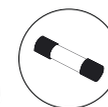
Verifique a tensão de rede e substitua o fusível conforme o manual.

SUBSTITUIÇÃO DO FUSÍVEL:



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-o pelo outro.



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



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

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.

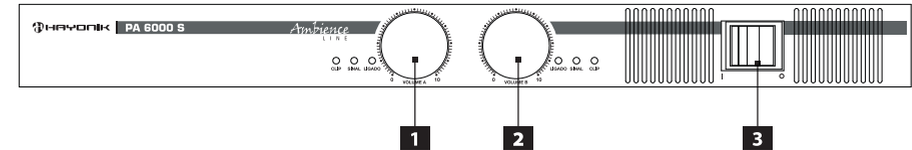
! 4.4 CONEXÕES:

- 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.

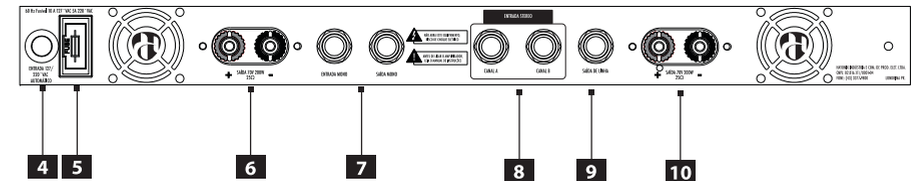
! 4.5 PINO TERRA:

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.

Painel Frontal



Painel Traseiro



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