



**ATENÇÃO:** Este Certificado terá validade somente mediante a **apresentação da competente Nota Fiscal de compra**. Sem a nota fiscal de compra o previsto neste Certificado não terá efeito. É importante que seja lido o Manual de Instruções de uso do aparelho.

1 - A NH garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 12 (doze) meses a contar da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente.

2 - A bateria interna 12V e todas as peças mecânicas externas como: botões, cabos, gabinete, knobs e partes plásticas, possuem somente garantia legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra para o primeiro adquirente.

3 - Ao constatar qualquer defeito, o Consumidor deverá procurar o Posto de Assistência Técnica Autorizada mais próximo, conforme relação que acompanha o produto ou entrar em contato com o fabricante. Somente o Assistente Técnico Autorizado poderá examinar e reparar o produto.

4 - Durante o prazo de garantia as peças e os componentes eventualmente defeituosos serão substituídos gratuitamente, bem como a mão de obra, correndo por conta do proprietário do produto as despesas de transporte decorrentes da remoção do produto para conserto.

**5 - Excluem-se da garantia as hipóteses a seguir expressas:**

- a) defeitos decorrentes do desgaste natural do produto;
- b) a negligência e o mau uso pelo Instalador/Consumidor;
- c) se o defeito for ocasionado por intervenção de pessoa não capacitada para a instalação ou não autorizada pelo fabricante para o reparo do produto;
- d) se o produto for ligado à rede elétrica com voltagem imprópria;
- e) se o produto tiver sofrido avarias durante o transporte, descargas elétricas, inundações, exposição a umidade ou qualquer outro resultante de caso fortuito, ou força maior;
- f) trilhas e potenciômetros quebrados;

6 - A NH reserva-se o direito de, a qualquer tempo, revisar, alterar ou descontinuar os produtos, inclusive as condições aqui descritas, sem que incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação para com a Assistência Técnica, Revendedor, Comprador ou Terceiros.

**NÚMERO DE SÉRIE**

Na tampa traseira do seu aparelho existe uma etiqueta com o número de série.  
É recomendável que esse número seja anotado neste manual para sua segurança em caso de furto ou para utilização da Assistência Técnica caso necessário.

**NÚMERO:** \_ \_ / \_ \_ \_ \_

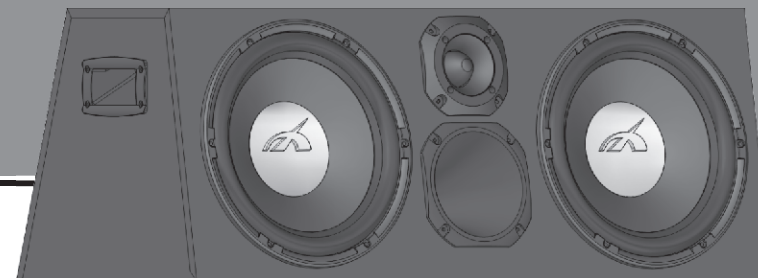
**NH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**  
ROD. BR-470, km 140, 5640 VALADA ITOUPAVA  
89.160-000 RIO DO SUL (SC) - BRASIL  
CNPJ 85776466/0001-36 - I.E.250170515  
Indústria Brasileira - MADE IN BRAZIL

  
**HINOR**  
alto-falantes  
www.hinor.com.br  
e-mail: hinor@hinor.com.br  
Fale com a HINOR  
0800-478002

COD : 15894

MANUAL DE INSTRUÇÕES

  
**HINOR**  
alto-falantes



**BOXTRIO**  
2000



A **Box Trio 2000** foi projetada para reproduzir com eficiência e qualidade os sons graves, médios e agudos. Por ser compacta a caixa é de fácil instalação.

→ **Diferenciais**

- Tecnicamente desenvolvida para ser utilizada com todos os aparelhos de CD/DVD existentes no mercado;
- Inclinação traseira compatível com a maioria dos carros;
- Facilidade na instalação;
- Já possui amplificador embutido.

→ **Características**

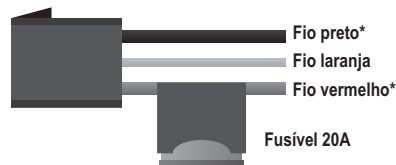
- Dispensa o uso de crossover, capacitor e amplificador externo;
- Todos os ajustes feitos diretamente no aparelho de som;
- Amplificador, alto-falantes, driver e super tweeter desenvolvidos para reproduzir todas as frequências com potência e alta eficiência;
- Caixa *Bass Reflex* (dutada) com sistema de refrigeração do amplificador interno;
- Visual moderno e compacto, com revestimento em napa e carpete.

→ **Especificações Técnicas**

Potência Musical: 300 W  
 Resposta de Frequência: 50 Hz a 20000 Hz  
 - HIGH: Super Tweeter  
 - MID: Driver  
 - LOW: 2x Subwoofer 12”  
 Tensão de Alimentação: 10,0V a 16,0V  
 Fusível: 20 A  
 Dimensões AxLxP2xP1: 41x85x40x19cm  
 Peso: 20,5 Kg  
 Amplificador: 150 Wrms

**Chicote de Alimentação**

- Fio preto: Alimentação chassis do veículo (- BAT)
  - Fio laranja
  - Fio vermelho: Alimentação bateria 12V (+ BAT)
  - Fio laranja: Remoto (antena elétrica)
- \*Utilizar cabos 6mm para alimentação



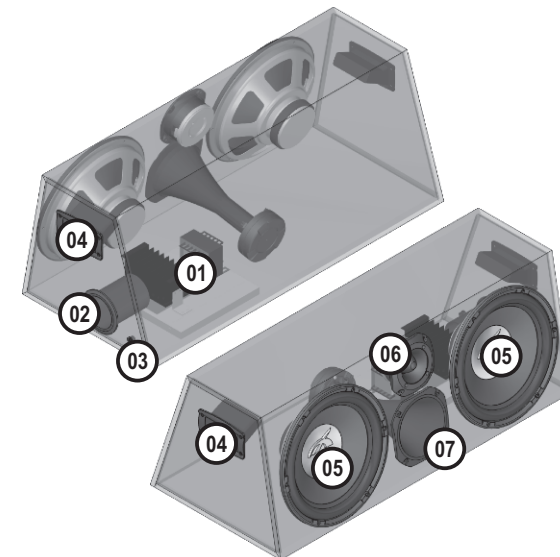
**Chicote de Áudio**

- Fio vermelho: Entrada de áudio (positivo)
- Fio marrom: Entrada de áudio (negativo)

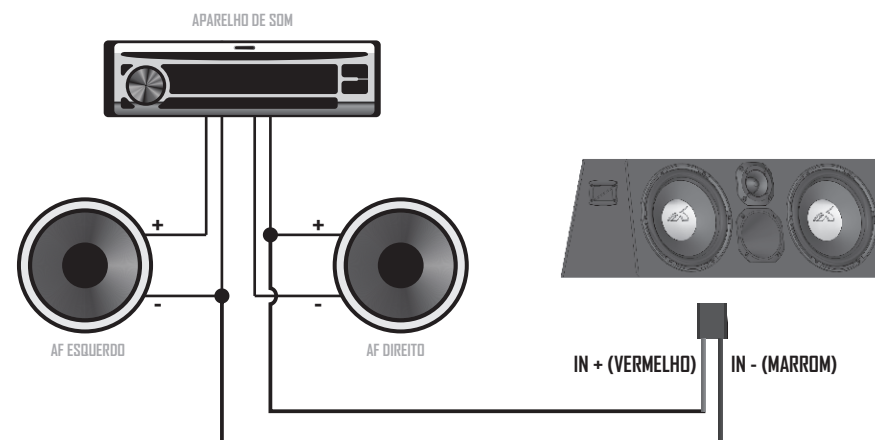


→ **Detalhes**

- 01 - Amplificador
- 02 - Duto
- 03 - Chicotes de alimentação e áudio
- 04 - Alça de transporte
- 05 - Subwoofer 12”
- 06 - Super tweeter
- 07 - Driver



→ **Conexão da entrada de áudio**



Este exemplo ilustra a ligação através da saída amplificada do gerador de áudio. Liga-se o cabo IN + na saída positiva do AF direito e o cabo IN - na saída negativa do AF esquerdo.

**IMPORTANTE**  
 Não obstruir o duto, sob risco de queima do produto.