

CERTIFICADO DE GARANTIA



ATENÇÃO: Para sua orientação e garantia do produto, é importante que você leia e compreenda todas as instruções de uso, ficando expressas as seguintes condições:

1 - Essa garantia tem duração de 2 (Dois) anos a partir da data de fabricação ou 1 (Um) ano, a contar da data da Nota Fiscal do revendedor, o que vencer primeiro. É válida contra defeitos de fabricação que o produto eventualmente possa apresentar durante esse período;

2 - Esta garantia estende-se apenas em favor do comprador original, para não entrar em conflito com a aplicação da lei;

3 - Constatando-se algum defeito de fabricação, leve o produto junto com a Nota Fiscal à loja onde você efetuou a compra, para que após a análise seja efetuado conserto ou a troca, sem ônus por parte de V.Sa., exceto eventuais despesas com o transporte até a loja;

Importante: É indispensável a apresentação da nota fiscal pelo primeiro adquirente, para validade da garantia.

4 - 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 constatada utilização de produtos químicos na peça;
- e) se o produto tiver sofrido avarias durante o transporte, inundações, exposição a umidade ou qualquer outro resultante de caso fortuito, ou força maior;
- f) se for removido ou alterado o Número de Série ou o Lote de Identificação do produto;

5 - A HINOR não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.

6 - A garantia, ora concedida, engloba tão somente o reparo ou a substituição do produto, não responsabilizando a HINOR, no entanto, pelo pagamento de qualquer indenização, seja a que título for.

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

NH INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
Rod. BR-470, km 140, 5640 - Valada Itoupava
89.160-000 - Rio do Sul | SC - Brasil
CNPJ: 85.776.466/0001-36 - I.E.: 250.170.515
Indústria Brasileira - MADE IN BRAZIL



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

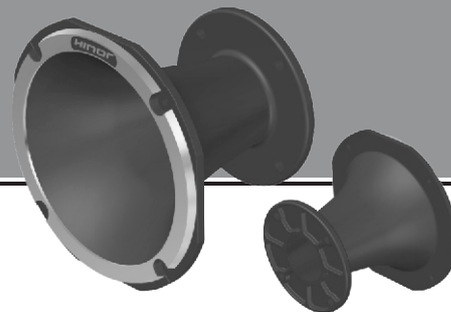
COD: 51983



HINOR

alto-falantes

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Corneta
CHC 14-50
trinyum
professional



A corneta CHC 14-50 Trinyum da HINOR tem ótima resposta de frequência aliada a um design arrojado e inovador.

→ **Características**

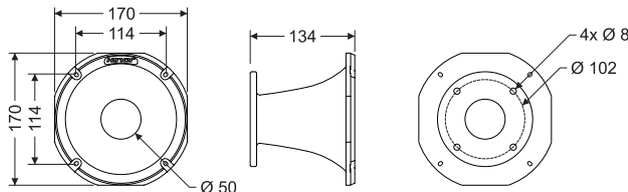
Corneta exponencial em alumínio;
Garganta de 50mm (2");
Cobertura angular de 45° x 45°.

→ **Especificações Técnicas**

Cobertura angular
Horizontal.....45 graus
Vertical.....45 graus
Diretividade
Fator de diretividade (Q)¹.....21
Índice de diretividade(Di).....13
Sensibilidade
Com driver, 1W @ 1m, no eixo².....110 dB SPL
Resposta de frequência @ -10 dB².....500 a 25.000 Hz
Diâmetro da garganta.....50 mm
Frequência de corte mínima recomendada³.....500 Hz

→ **Informações Adicionais**

Material da corneta.....Alumínio
Acabamento da corneta.....Pintado / Usinado / Envernizado
Dimensões gerais
Altura.....170 mm
Largura.....170 mm
Comprimento.....134 mm
Volume ocupado pela corneta.....1,0 l
Peso líquido da corneta.....760 g



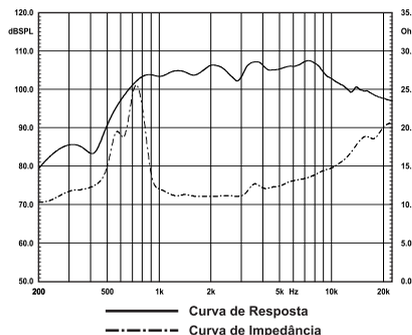
→ **Informações para Montagem**

Conexão corneta x driver.....Parafusado
Diâmetro do corte do baffle (montagem frontal).....138 mm

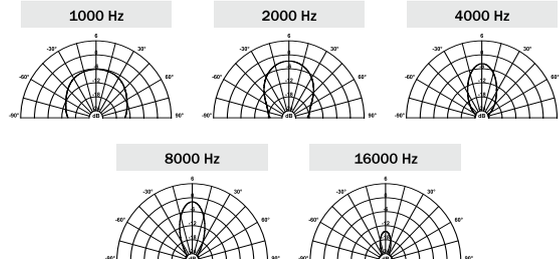
A corneta CHC 14-50 Trinyum é recomendada para os drivers HDC 3000, HDT 3169 e HDT 3200.

→ **Curva de Resposta e Impedância**

Curva de resposta e impedância com driver HDT 3200 em câmara anecoica, 1 W / 1 m.



→ **Curva de Resposta Polar**



Corneta CHC 14-50 Trinyum acoplada ao driver HDT 3200 em câmara anecoica (1 W / 1 m).

¹ Desprezando as medições fora da região de cobertura e considerando apenas os ângulos de cobertura horizontal e vertical. / ² Medida com driver HDT 3200. / ³ Medida com driver HDC 3000.