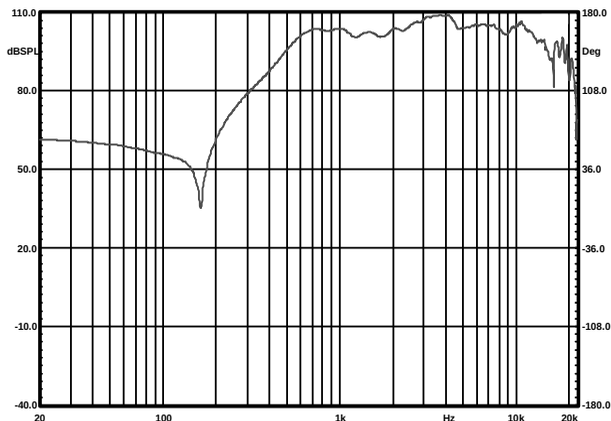


Resposta de Frequência HDT600



Certificado de Garantia

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. É válida contra defeitos de fabricação que o produto, eventualmente possa apresentar durante o período de garantia.

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, o conserto ou a troca seja efetuada, sem ônus por parte de V.Sa., **exceto as eventuais despesas com o transporte até a loja.**

Somente não aceitaremos reclamações, dentro do prazo de garantia, se:

a) O alto falante apresentar os seguintes defeitos: cone rasgado, perfurado ou molhado, por instalação em local não adequado, carcaça torta ou amassada e com a bobina móvel queimada por uso fora das especificações;

b) Depois de inspecionado, o produto mostrar evidências de modificações ou reparos realizados por pessoa não autorizada;

c) Se constatado utilização de produtos químicos nos componentes do Alto Falante.

A garantia estende-se apenas em favor do comprador original para não entrar em conflito com a aplicação da lei.

Na eventualidade da HINOR decidir modificar o desenho e/ou fazer melhorias técnicas neste produto, não será obrigada a incluir estas mudanças em qualquer produto anteriormente fabricado.

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.



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

<http://www.hinor.com.br>
e-mail: hinor@hinor.com.br
Fale com a HINOR
0800 47 8002

COD.: 17258



HINOR
alto-falantes



Driver
titanium professional
HDT600

Características do Produto

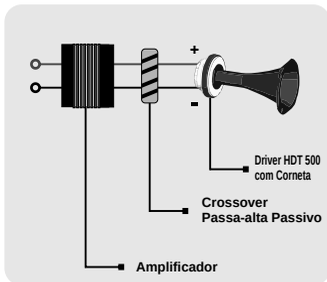
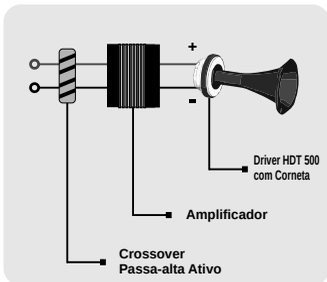
- Diafragma com domo e suspensão de titânium;
- Bobina com fio Copper Clad e corpo de Nomex;
- Conexão com fita de cobre-fósforo que evita o rompimento do fio da bobina com as vibrações sonoras;
- Sistema acústico com "phase plug";
- Conectores de engate rápido.

O Driver de titânium HDT600 não pode ser conectado diretamente a saída de um amplificador sem um corte de frequência adequado.

O Driver de titânium HDT600 deverá ser utilizado com o capacitor ou crossover e uma corneta.

O uso do HDT600 sem um corte de frequência adequado (capacitor ou crossover) implicará na queima do reparo.

Impedância.....	8Ω
Resposta de Frequência.....	.800Hz e 20000Hz
Sensibilidade.....	108dB/W/m
Peso total.....	2,3 Kg



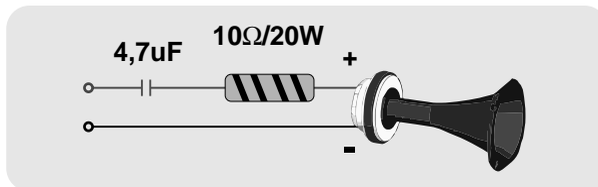
O driver de titânium HDT 600 não pode ser conectado diretamente à saída de um amplificador sem um circuito de crossover.

Recomendamos o uso de **crossover passa-alta 1200 Hz / 18dB / oitava (50 Wrms) ou 2000 hz / 18 dB / oitava (75Wrms).**

Potência RMS

com crossover 1200 Hz @ 18 dB/oitava.....	75 W
com crossover 2000 Hz @ 18 dB/oitava.....	100 W
com resistor 10 R/20 W + capacitor 4,7 uF/100 V.....	50 W

Crossover Passivo 6dB/oitava



A Hinor, para facilitar o trabalho do instalador, está enviando junto com este produto um Crossover Passivo 6 dB/oitava, composto de um capacitor de **4,7uF/100V** e um resistor de **10Ω/20W**, tendo em vista a grande dificuldade apresentada por alguns clientes em encontrar tais componentes. Desta forma, para evitar erros de ligação e conseqüentemente a queima do reparo, ligue o circuito que acompanha o produto, de acordo com o esquema acima.

Obs: Todos os capacitores utilizados devem ser de poliéster ou bipolares.

Também é possível utilizar o HDT600 com um crossover ativo.

Não haverá garantia para produtos utilizados fora das especificações exigidas pelo fabricante.