

CERTIFICADO DE GARANTIA – ALTO FALANTES

Este produto possui garantia contra defeitos de fabricação por 90 dias (garantia legal), mais 275 dias de garantia estendida desde que apresentada a NF do revendedor ao consumidor final, com a devida descrição do produto na mesma (modelo) sendo que no produto deverá constar a etiqueta de produção / garantia legível e não violada.

CONDIÇÕES DE GARANTIA:

1. Durante este período acima descrito, o produto perderá a garantia se for constatada modificações ou reparos por empresa ou pessoa não autorizada, ou se o mesmo apresentar violação da característica original.
2. Caso o produto apresente algum defeito de fabricação, o proprietário deverá entrar em contato com a assistência técnica central indicada neste certificado.
3. Para análise detalhada, todo alto-falante será "desmontado" e caso constatado a não garantia será devolvido no estado.
4. No caso de defeito de fabricação, a Hurricane garantirá o conserto necessário ou a reposição. A garantia concedida engloba o conserto ou substituição do produto.
5. Na garantia, a despesa de transporte de ida à assistência técnica central ocorre por conta e risco do proprietário e a devolução por conta da assistência central. Fora da garantia a despesa de ida e volta ocorre por conta do proprietário.
6. Os produtos consertados ou substituídos em garantia, retornarão com os acessórios que foram recebidos.

EXCLUSÃO DA GARANTIA:

- A. Defeito apresentado for ocasionado por uso em desacordo com as especificações do produto, utilização negligente e/ou instalação inadequada;
- B. Produto for aberto, tenha sofrido alterações em suas características originais ou reparos por pessoas não autorizadas pelo fabricante;
- C. O produto sofreu danos como cone cortado, amassado, furado;
- D. Produto for violado, tenha sofrido alterações ou reparos por pessoas não autorizadas pelo fabricante;
- E. Produto sofreu danos causados como chuva, raios, maresia, umidade, excesso de terra, etc;
- F. Imã, tweeter ou terminal quebrados;
- G. Exceder a potência nominal recomendada, por instalações elétricas inadequada, flutuação excessiva de tensão, produto ligado em rede elétrica fora dos padrões especificados ou sobrecarga, provocando o defeito de partes e peças do aparelho.
- H. Instalação em locais impróprios sujeitos a excessiva vibração, poeira, calor ou agentes físicos e químicos agressivos. substituição do produto.

Assistência Técnica Central Hurricane

Telefone: (11) 2146-9005 / E-mail: garantia@hurricane.com.br

www.hurricane.com.br

Instagram

hurricaneoficial

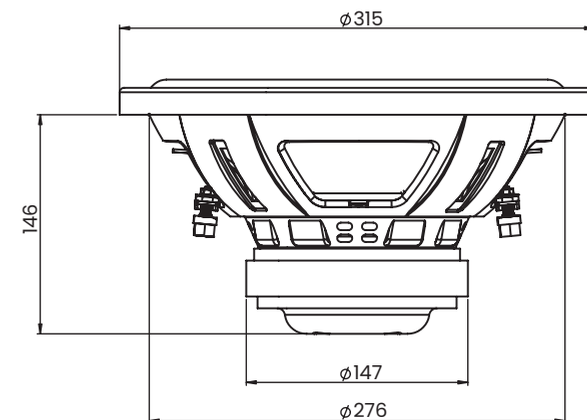
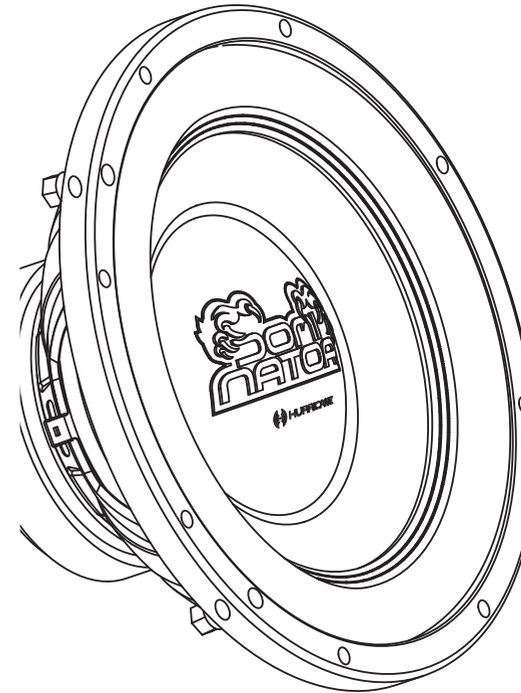
INSTRUÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL ESTÃO SUJEITAS A MUDANÇAS SEM AVISO PRÉVIO.

Conforme Lei Federal nº 11.291/06, informamos que a exposição prolongada a ruídos superiores a 85 decibéis pode causar danos ao sistema auditivo. A Hurricane não se responsabiliza pelo uso inadequado dos seus produtos.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

DTSW12 550 SUBWOOFER 12"

 HURRICANE



hurricane.com.br

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

INTRODUÇÃO

Nós da HURRICANE agradecemos pela escolha dos nossos produtos. Por favor faça a leitura cuidadosamente do manual e de suas instruções antes da operação, para garantir a completa compreensão e obter o melhor desempenho possível do produto.

SEGURANÇA

- ATENÇÃO:** não utilizar o aparelho com volume superior a 85 dB, pois poderá prejudicar a sua audição. Lei Federal nº 11.291/2006
- Por questões de segurança, mantenha o sistema de volume moderado de maneira que possa ouvir o trânsito e veículos de emergência.
- Pare o carro antes de realizar qualquer operação mais complexa.

CARACTERÍSTICAS

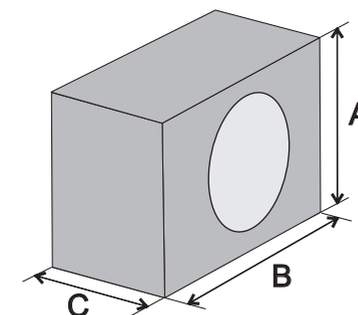
- BORDA DE ESPUMA | ALTA DENSIDADE
- FERRITE DE BÁRIO | HIGH PERFORMANCE
- ALTA EXCURSÃO
- CONE CELULOSE | NO PRESSED
- CARCAÇA EM AÇO
- CENTRAGEM EM CONEX
- BORNE COM ROSCA
- EFICIENTE SISTEMA DE VENTILAÇÃO TRASEIRO
- BOBINA EM CORPO TIL® COM ENROLAMENTO DE COBRE QUE SUPORTA ALTAS TEMPERATURAS
- CALOTA EM PP
- PESO (PEÇA): 5 KG

PARÂMETROS | DOMINATOR DTSW12 550

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------|------|
| Tamanho (polegadas) | 12" | Fo (Hz) | 37 |
| Z (ohms) | 2+2 | Qms | 3,40 |
| Re (ohms) | 2,09 | Qes | 0,33 |
| Erm | 0,75 | Qts | 0,30 |
| Exm | 0,72 | no | 0,71 |
| Sd (m2) | 0,053 | Xmax (mm) | 8 |
| Bl (T*m) | 15,3 | SPL (dB @ 1w/1m) | 91 |
| Vas (l) | 47 | Potência RMS (watts) | 550 |
| Mms (g) | 157 | Potência MAX (watts) | 1100 |

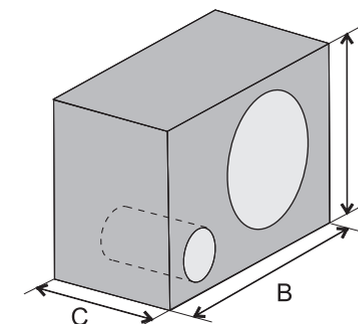
SUGESTÕES DE CAIXAS ACÚSTICAS

CAIXA SELADA



| MODELO | VOLUME (litros) | DIMENSÕES (cm) | | |
|--------|-----------------|----------------|----|----|
| | | A | B | C |
| DTSW12 | 50 | 38 | 43 | 33 |

CAIXA DUTADA



| MODELO | VOLUME (litros) | DIMENSÕES (cm) | | | Ø DUTO X COMPRIMENTO (cm) |
|--------|-----------------|----------------|----|----|---------------------------|
| | | A | B | C | |
| DTSW12 | 56 | 43 | 46 | 38 | 4" x 15 |

Obs.: as dimensões são das medidas internas da caixa.