

### PRECAUÇÕES:

Antes de fazer os furos, cheque o espaço disponível com o gabarito enviado na embalagem.  
Para prevenir ruídos, mantenha a fiação distante de motores ou cabos de alta voltagem o u outras possíveis fontes de ruídos.  
Para prevenir curto circuito, isole os fios que ficarão móveis no ambiente do barco.  
Leia atentamente este manual que irá te ajudar a realizar a instalação.

**HURRICANE**  
*Marine*



[hurricane.com.br](http://hurricane.com.br)  
[www.facebook/hurricanebrasil](https://www.facebook.com/hurricanebrasil)

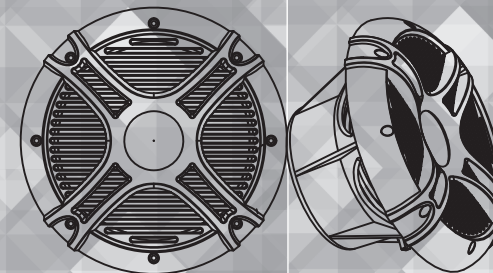
INSTRUÇÕES E ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL ESTÃO SUJEITAS A MUDANÇAS SEM AVISO PRÉVIO.

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.

CNPJ: 07.369.090.0001-31

**HURRICANE**  
*Marine*

**M 10**  
**SUBWOOFER**  
**MARINIZADO 10"**



**MANUAL DE INSTRUÇÕES**

EXTERNO

# MANUAL DO USUÁRIO

Parabéns você acaba de adquirir um produto de alta tecnologia e performance. Este Subwoofer é uma das inovações da linha de produtos HURRICANE MARINE. Tenha certeza que está adquirindo um produto que mescla qualidade, potência e beleza.

## ESPECIFICAÇÕES

Potência 300WRMS  
Potência 600WMAX  
Impedância 4 OHMS  
Cone de polimica de alta qualidade 10"  
Borda de borracha

## CAIXAS ACÚSTICAS RECOMENDADAS:

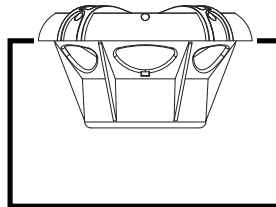
NOTA: As caixas sugeridas abaixo, são dadas com volume de ar interno necessário.

Construção impermeável  
Bobina TIL resistente a alta temperatura  
Resposta de Frequência 25 Hz - 2.5 KHz  
Sensibilidade 94 dB  
Profundidade de montagem: 111 mm

### Caixa Selada

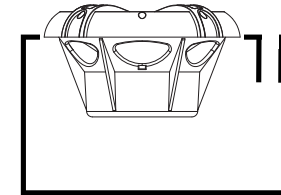
Volume da caixa: 20 litros  
F3 = 78

O Volume interno da caixa inclui também o volume do Subwoofer.



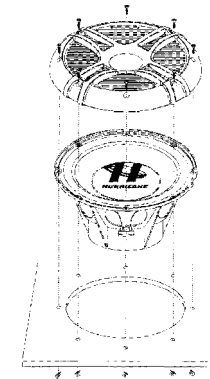
### Caixa Dutada

Volume da caixa: 28 litros  
F3= 47  
Duto  
Diâmetro: 8 cm  
Comprimento: 13 cm



## INSTALAÇÃO

- 1 - Use o gabarito do Subwoofer para marcar a posição correta com um lápis ou caneta
- 2 - Faça 08 furos para a passagem dos parafusos de fixação
- 3 - Gire a tela sobre o Subwoofer no sentido anti-horário até que a mesma se separe
- 4 - Conecte os terminais do Subwoofer usando o conector apropriado.
- 5 - Coloque o subwoofer no corte feito e fixe-o com os parafusos e porcas inclusos no kit.
- 6 - Coloque a tela no Subwoofer girando no sentido horário para fixar.



# INTERNO