

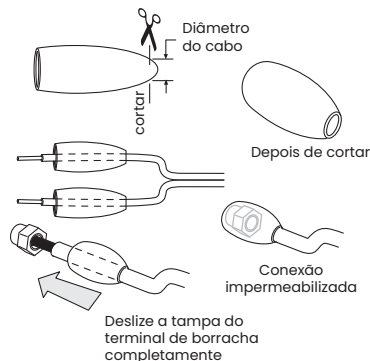
CONEXÕES RESISTENTES A ÁGUA

Para assegurar uma conexão resistente a água eficaz entre a fiação e os terminais das caixas Wakeboard, foram adicionados protetores de borracha no terminal, se instalados corretamente, evitará a penetração da água e reduz o risco de corrosão em ambientes náuticos.

1 - Retire as extremidades dos protetores do terminal.
Ao retirar as extremidades, aparecerá um orifício na ponta, através do qual passará o cabo da caixa Wakeboard. Para criar a resistência da quantidade de água desejada, determine o tamanho do orifício que necessita antes de cortar, o objetivo é que o cabo encaixe confortavelmente no orifício.

2 - Puxe os cabos da caixa Wakeboard através dos orifícios nos protetores.

3 - Prenda os cabos nos terminais e cubra-os com as proteções completamente. Certifique-se de que as polaridades estejam corretas para obter melhor qualidade de som.



 **HURRICANE**
marine

hurricane.com.br

Instagram: [hurricaneoficial](https://www.instagram.com/hurricaneoficial)



wak 6.5''

Caixa Marinizada
Wakeboard 6.5' | 2 vias

Manual de instruções



HURRICANE
marine

OUTDOOR series

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.

EM30170038

APRESENTAÇÃO:

As suas novas caixas Wakeboard são de alta potência, totalmente resistentes à água, sistema 2 vias com Mid Bass de 6,5" e um Tweeter ogiva de 1". A Hurricane entende que este sistema Wakeboard pode ser instalado em diferentes locais, portanto eles são projetados para serem montados de modo seguro em tubos de diâmetro de 1,5" a 3".

ITENS INCLUSOS:

2 caixas Wakeboard
8 almofadas de borracha para montagem
2 suportes de montagem
4 parafusos de montagem
2 travas de fios

INSTALANDO COM SEGURANÇA:

O sistema de montagem foi projetado para proporcionar uma instalação segura e estável. No entanto, é importante lembrar que estes produtos são pesados e serão utilizados em ambientes náuticos, por vezes turbulentos e acidentados. Portanto, mantenha isto em mente e seja cauteloso na instalação para evitar sérios acidentes.

CONSIDERE OS SEGUINTE ITENS DE SEGURANÇA:

1 - Não monte a caixa Wakeboard em locais de passagem para evitar que as pessoas se choquem.
2 - Prenda bem os fios em vários locais por onde eles passam, eliminando as voltas soltas.
3 - Seja muito cuidadoso ao apertar os suportes de montagem. As almofadas de borrachas foram fornecidas para amortecer os anexos, mas a borracha por baixo do suporte pressionará e fará o suporte parecer mais apertado do que realmente está. Portanto, após ter completado a montagem, verifique os parafusos e certifique-se que estejam bem apertados antes de fazer o sistema de áudio funcionar.

ESPECIFICAÇÕES

MID BASS 6,5"
Cone injetado polipropileno
Borda de santoprene
Bobina Kapton alta temperatura 1,25"

TWEETER
Tweeter Dome 1" Neodímio

DIVISOR
Embutido

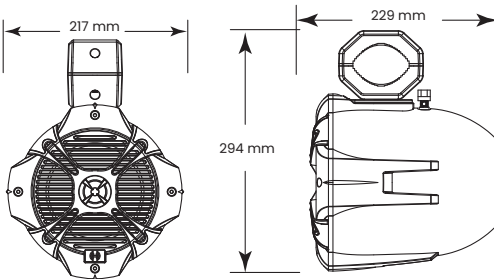
IMPEDÂNCIA
4 ohms

DIMENSÕES (mm)
217 larg X 294 alt X 229 comp

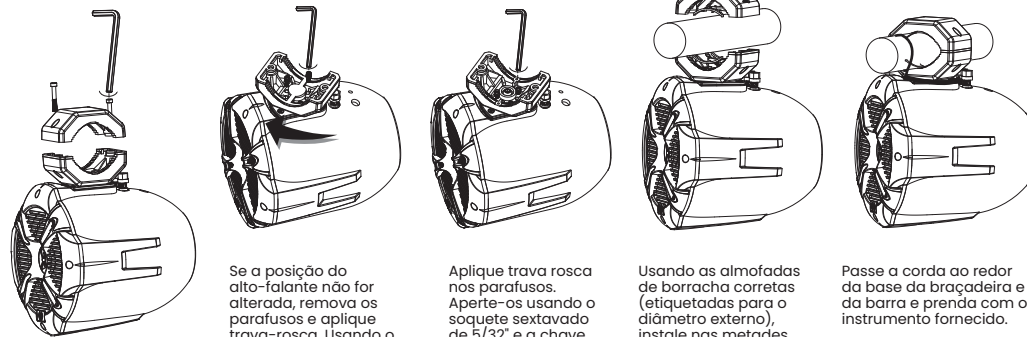
POTÊNCIA:
150W RMS | 300W MAX.

RESPOSTA DE FREQUÊNCIA
75Hz - 20KHz

SENSIBILIDADE
90 dB (1W /1M)

DIMENSÕES**INSTALAÇÃO**

É altamente recomendado que procure por profissionais especializados para a instalação. As caixas Wakeboard são pesadas e difíceis de manusear nos locais de montagem.



Usando a chave sextavada de 3/16", remova os parafusos da braçadeira superior e observe as etiquetas de "Cuidado" para as configurações corretas de torque.

Se a posição do alto-falante não for alterada, remova os parafusos e aplique trava-rosca. Usando o soquete sextavado de 5/32", aperte os parafusos a 44 pol/lbs (5 nM). Para alterar a posição do alto-falante, use a chave sextavada de 5/32" para remover os parafusos. Observação: a orientação dos parafusos deve permanecer nas posições de 12 e 6 horas após mover a braçadeira inferior para a posição desejada.

Aplique trava rosca nos parafusos. Aperte-os usando o soquete sextavado de 5/32" e a chave de torque a 44 pol/lbs (5nM).

Usando as almofadas de borracha corretas (etiquetadas para o diâmetro externo), instale nas metades superior e inferior das braçadeiras. Aplique composto trava-rosca nos parafusos. Aperte os parafusos manualmente de maneira uniforme (ambos os lados devem ter o mesmo espaçamento entre eles). Usando o soquete sextavado de 3/16 A, ajuste a chave de torque para 7 Nm (65 pol/lbs).

Passa a corda ao redor da base da braçadeira e da barra e prenda com o instrumento fornecido.

