

Cuidados Essenciais

Orientações de uso e conservação



Para embarcações de alto padrão



+55 (21) 9641-9030



www.pepecapotaria.com.br

Sumário

01 Introdução

Padrão construtivo e exigência técnica

02 Uso em Navegação

Precauções em alta velocidade

03 Atenção ao Fechamento

Ventilação e segurança

04 Instalação e Manuseio

Procedimentos corretos

05 Tensionamento Correto

Manutenção da estrutura

06 Contato

Informações para suporte

Introdução



Alto Padrão Construtivo

Nossas capotas são desenvolvidas especificamente para embarcações que exigem excelência técnica e materiais de primeira linha. Cada peça é projetada para atender aos mais rigorosos padrões náuticos.



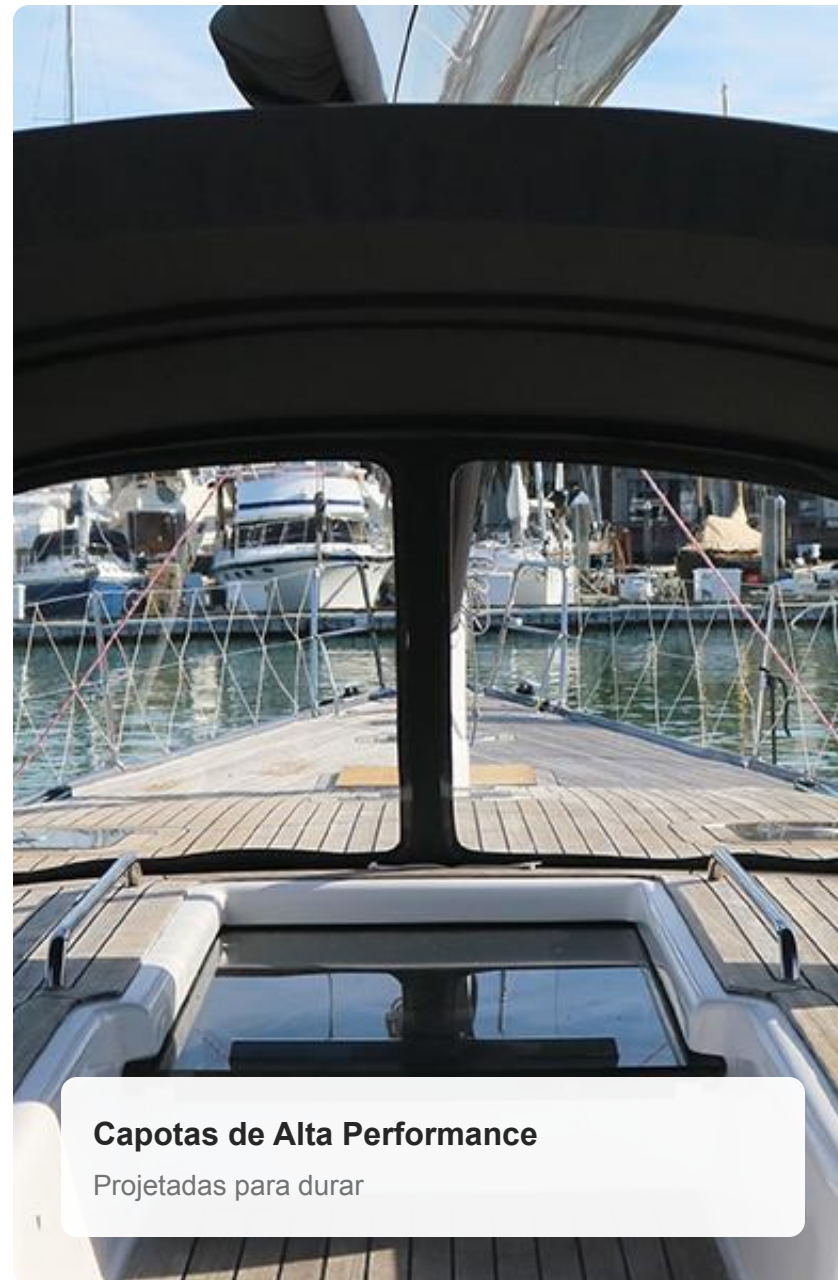
Exigência Técnica

A engenharia por trás de cada capota considera fatores como resistência às intempéries, aerodinâmica, tensão estrutural e durabilidade dos materiais em ambiente marítimo.



Garantia de Performance

Seguir as orientações garante durabilidade, segurança e performance máxima do produto



Capotas de Alta Performance

Projetadas para durar

Uso em Navegação



ALTA VELOCIDADE

A utilização da capota em alta velocidade pode causar danos graves à estrutura, comprometer sua integridade e até mesmo causar acidentes.

⊘ Não recomendado em velocidades elevadas



Resistência ao Vento

A pressão do vento em alta velocidade pode deformar o tecido e danificar a estrutura de sustentação.



Estabilidade

AS nossas sacapotas não alteram a estabilidade da embarcação mas podem influenciar na velocidade



Recomendação de Segurança

Utilize a capota apenas em velocidades de cruzeiro moderadas ou com a embarcação parada.

ⓘ Atenção



Atenção ao Utilizar Fechamento



PERIGO: Acúmulo de Gases

Ao utilizar fechamento na sua capota, lembre-se de manter alguma **ventilação**. O acúmulo de gases pode ser **FATAL**.

⇒ **Sempre mantenha ventilação ativa**

Aberturas

Mantenha janelas ou aberturas parcialmente abertas para circulação de ar.

Exaustores

Não esquece de manter o exaustores da casa de maquinas ligados durante a navegação.



Por que isso é importante?

Motores de embarcações liberam gases tóxicos como monóxido de carbono. Em espaços fechados, esses gases se acumulam rapidamente e podem causar intoxicação severa ou morte.



Risco Fatal

Acúmulo de gases = Perigo de vida



Instalação e Manuseio



Siga o Manual

No momento da instalação, **siga rigorosamente o manual fornecido junto com o produto**. Cada capota possui instruções específicas para garantir o funcionamento adequado.



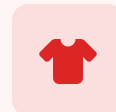
Não Use como Apoio

A capota não deve ser utilizada como apoio. Não suba, não puxe e não apoie objetos pesados sobre a estrutura.



Instalação Profissional

Recomendamos instalação por técnicos especializados para garantir performance máxima.



Evite Deixar Itens Secando

Não deixe estofados, capas, coletes e outros itens secando sobre a capota. O peso e a umidade podem danificar o material.



Risco de Deformação

O uso incorreto pode causar deformação permanente do tecido, comprometendo a estética e a funcionalidade da capota.



Não Pise



Não Puxe



Não Apoie

Tensionamento Correto



Mantenha Bem Esticada

Mantenha sempre a capota bem esticada. O tensionamento correto é fundamental para a durabilidade e performance do produto.



Verifique regularmente a tensão



Perigo: Acúmulo de Água

O acúmulo de água pode causar deformações na estrutura e no tecido, reduzindo significativamente a vida útil do material.



Poças de Água

Evite que água da chuva ou do mar se acumule sobre a capota.



Ajuste Regular

Faça ajustes periódicos para manter a tensão ideal.

✔ Tensionamento Ideal



Resumo dos Cuidados Essenciais

Siga estas orientações para garantir a durabilidade e performance da sua capota



01

Uso em Navegação

Evite utilizar em alta velocidade. Pode causar danos à estrutura e comprometer a segurança.

 **Risco de Acidentes**



02

Atenção ao Fechamento

Mantenha ventilação ativa. O acúmulo de gases pode ser fatal em espaços fechados.

 **Perigo de Vida**



03

Instalação e Manuseio

Siga o manual e não use como apoio. Evite deixar itens secando sobre a capota.

 **Prevenção de Danos**



04

Tensionamento Correto

Mantenha sempre bem esticada. Evite acúmulo de água que causa deformações.

 **Durabilidade Máxima**

Entre em Contato

Estamos à disposição para esclarecer dúvidas e oferecer suporte técnico



Telefone

+55 (21) 9641-9030

Atendimento de segunda a sexta



E-mail

pepe@pepecapotaria.com.br

r
Resposta em até 24 horas



Website

www.pepecapotaria.com.br

r
Conheça nossos produtos e serviços



Qualidade e Durabilidade

Para sua navegação

Pepe Capotaria Náutica

Qualidade e Durabilidade

Para sua navegação

 +55 (21) 9641-9030

 pepe@pepecapotaria.com.br

 Garantia de Qualidade

 Excelência Náutica

 Atendimento Premium