

# BAILLY

## MANUAL DE INSTALAÇÃO

### Capota Básica

#### CUIDADOS

Ao abrir a embalagem, não utilize ferramentas, lâminas ou materiais pontiagudos, pois estes poderão danificar seriamente sua capota!

#### ESTE KIT CONTÉM:

- Uma capota (estrutura e tecido);
- Duas Bases, que podem ser frontais ou laterais;
- Quatro tirantes com reguladores e mosquetões (ganchos);
- Quatro alças de convés;
- Doze parafusos de aço inoxidável 3/16" rosca soberba;
- Uma broca 5/32".

**INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DA CAPOTA TIPO BIMINI**

1. Posicionar a capota rebatida na lancha observando os seguintes pontos:

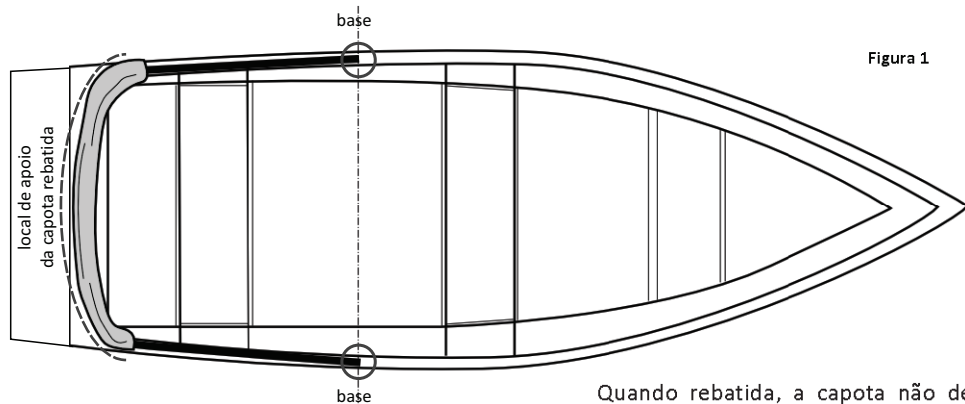


Figura 1

Quando rebatida, a capota não deve atrapalhar a subida do motor de popa, assentos, etc.

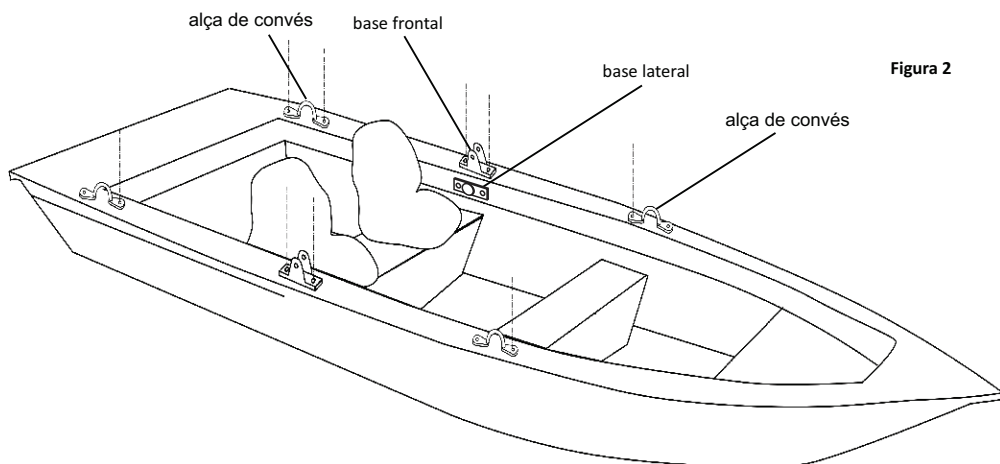
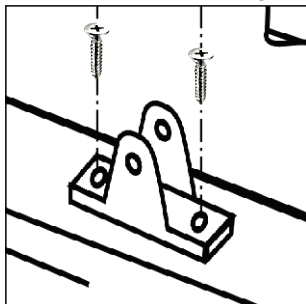


Figura 2

As bases devem ficar simétricas em relação ao convés, em lugar estruturado, e próximas à área a ser coberta pela capota.

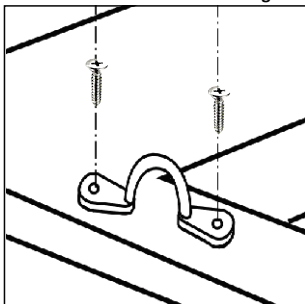
Figura 3



2. Aparafusar as bases (Fig. 1 e 2).

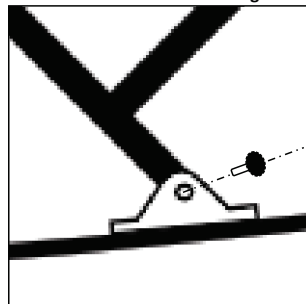
Utilize uma furadeira com a broca enviada para fazer os furos na superfície.

Figura 4



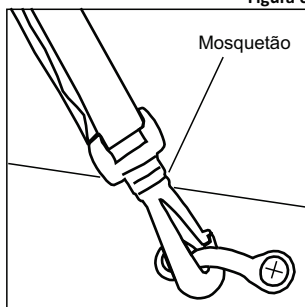
3. Instalar as quatro alças de convés (Fig.2) em local de fácil acesso, permitindo um bom ângulo de tração para os tirantes da capota.

Figura 5



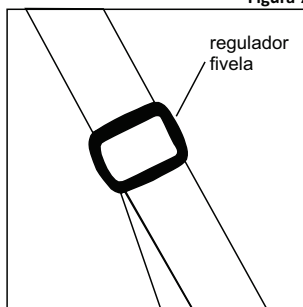
4. Conecte as ponteiros da capota às bases fixadas nas bordas do barco.

Figura 6



5. Estique os tirantes e conecte às alças de convés.

Figura 7



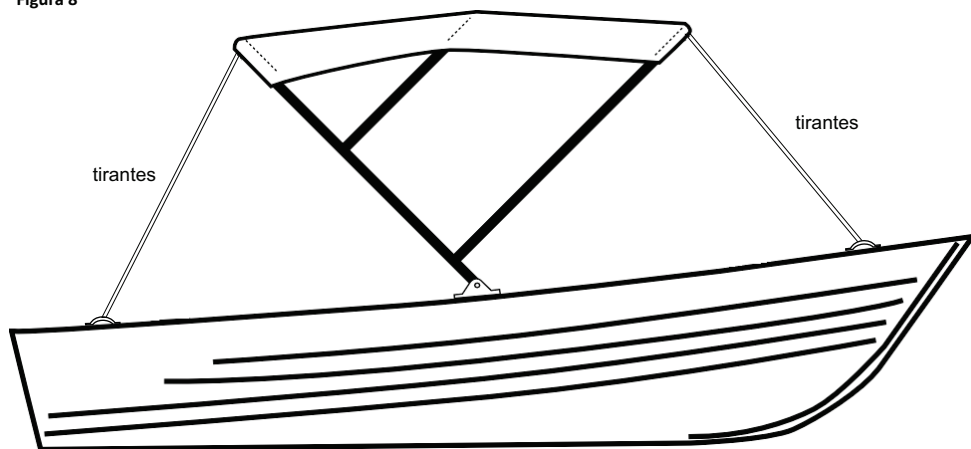
6. Regule os tirantes de maneira que a capota fique muito bem esticada, evitando assim o acúmulo de água de chuva sobre o tecido (Fig.7).

## MANUTENÇÃO

Para maior durabilidade do tecido, recomendamos a lavagem periódica em ambos os lados do material, utilizando detergentes neutros e água. Este procedimento impede o acúmulo de partículas externas agressivas. **NUNCA UTILIZE SOLVENTES QUÍMICOS OU SABÃO EM PÓ.**

## Visão lateral - Capota aberta

Figura 8



## Visão lateral - Capota rebatida

Figura 9

