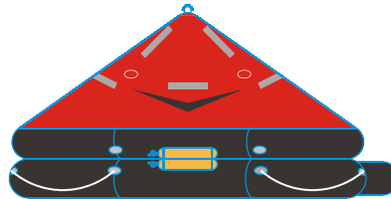
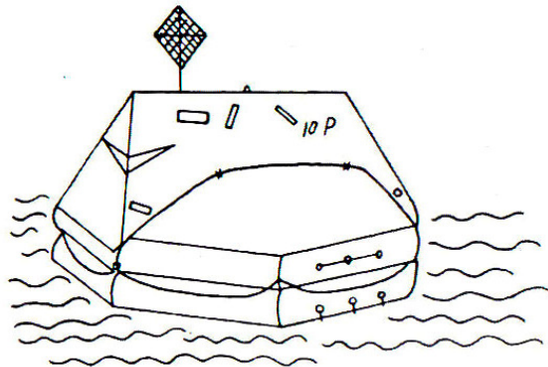




## MEMORIAL DESCRITIVO DA Balsa INFLÁVEL DE LANÇAMENTO MODELO ZHR-A



Este balsa salva-vidas inflável é feita de borracha de tecido de poliamida e de componentes. É forte na construção, completa de equipamentos, e simples de manusear. Ele está apto para utilização a bordo de todos os tipos de navios para a emergência para salvar vidas fins..



### I. Balsas

1. Esta balsa salva-vidas inflável é embalada num recipiente F.R.P. que é normalmente fixado à cremalheira montado, a lado do navio. A abertura da linha de operação que conduz do F.R.P. recipiente é para ser fixada sobre as unidades de libertação hidrostática (ver Fig.2).

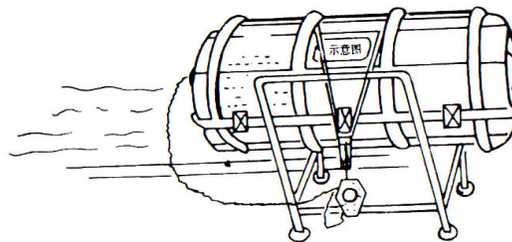


Fig.2

### 1.1. Lançamento das balsas salva-vidas infláveis

2. Ao lançar, solte a unidade de liberação hidro-estático e deixar a balsa de lançamento automaticamente para a água, ou, alternativamente, converter a balsa salva-vidas ao mar com a mão. A balsa salva-vidas será insuflada automaticamente para a sua forma, com o auxílio do CO<sub>2</sub> +



#### □. Embarque nas Balsas Salva-Vidas

3. Quando a balsa salva-vidas foi inflada em sua forma, a pessoa, depois de colocar em seus coletes salva-vidas, pode embarcar na balsa do outro lado da rampa de embarque ou escadas penduradas sobre o lado do navio ou com a ajuda de outros meios, as escadas de embarque instaladas na entrada da frente e rampa de embarque de localização nas entradas traseiras do navio que permitirá que pessoas na água subam a bordo do navio.

#### □. Ação imediata após embarque

6. Após o embarque corte imediatamente qualquer corda que esteja amarrada ao barco que esta afundando. (ver Fig.6).

7. Retire os remos e rapidamente se afaste do barco que esta afundando.

Fig.6

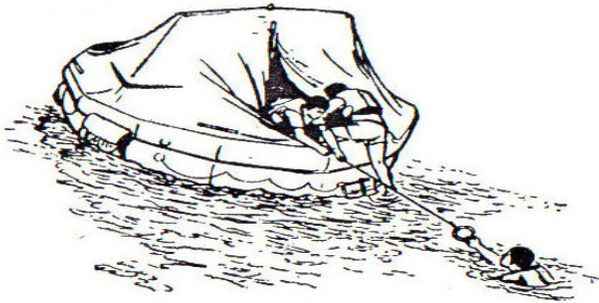
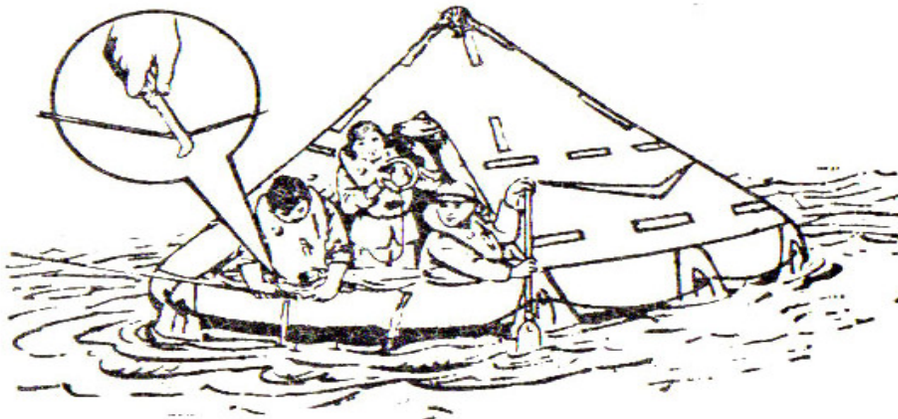


Fig.6

#### □. Ações Subsequentes

8. Retire o cilindro da válvula de alívio do kit de reparação. Conecte na válvula fora da câmara de flutuação.

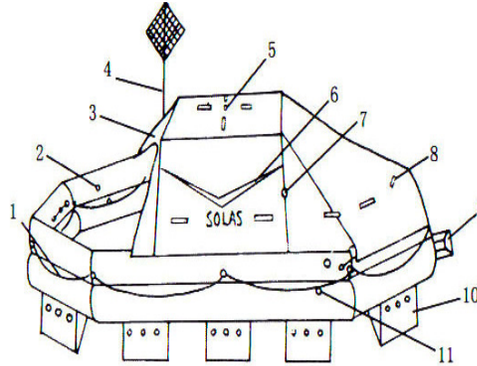






## □. Descrição Geral Sobre a Balsa

22. A balsa salva-vidas consiste principalmente as câmaras de flutuação superiores e inferiores, a rampa de embarque, arcos copa e canopy (laranja)



1. Corda de resgate 2. Válvula de escape 3. Canopy 4. Refletor de radar 5. Luz de identificação  
6. Coletor de chuva 7. Válvula do canopy 8. Material refletivo 9. Rampa de embarque 10. Boia estabilizadora 11. Válvula de escape

1. Refletor de radar 2. Faca 3. Escada de Embarcação

4. Gancho de apoio 5. Apoio para embarque 6. Válvula Manual de Piso 7. Boia de Resgate 8. Corda de Resgate

9. Canopy Válvula de enchimento 10. Canopy 11. Luz do Canopy 12. Luz de Identificação 13. Válvula de alívio 14. Câmara inferior de flutuação 15. Câmara de flutuação superior 16. Âncora 17. Rampa de Embarque 18. Cordas externas 19. Pacote de Equipamentos 20. Cilindros de gás.

