

Válvula Hidrostática Hammar H20E para EPIRB

A Válvula Hidrostática Hammar H20E é amplamente utilizada por rádio balizadores EPIRB (Emergency Position-Indicating Radio Beacons). Reconhecida por sua eficiência, é adotada por 90% dos fabricantes mundiais de EPIRBs para assegurar a flutuação livre. Em caso de naufrágio, a Hammar H20E, ativada pela pressão da água, libera automaticamente o EPIRB. Ao atingir a superfície, o EPIRB emite sinais de identificação e localização para satélites. Substituindo cordas tradicionais, utiliza um parafuso plástico inovador que é cortado durante a ativação.

CÓD EUROSUL: 002805

IMPA: 330126

Part Number: 82-894A

Aprovações: ---



Especificações

Características

Liberação Hidrostática Automática: Ativada por pressão da água

Parafuso Plástico Especializado: Garante fixação e liberação eficientes

Certificações: Atende às normas SOLAS/IMO e LSA Code

Profundidade de Ativação: Até 4 metros

Vida Útil: 2 anos sem necessidade de manutenção

Aplicações

Uso: Indicada para embarcações comerciais, pesqueiros e iates, proporcionando segurança em emergências marítimas

Benefícios

Eficiência: Liberação confiável e imediata do EPIRB em situações críticas

Durabilidade: Desempenho consistente em condições marítimas severas

Fácil Substituição: Design descartável que não requer manutenção periódica

Especificações Técnicas

Parafuso EPIRB: Plástico

Certificação: SOLAS/IMO e LSA Code

Profundidade de Operação: Até 4 metros

Vida Útil: 2 anos