

Refletores de Radar para Bote Salva-Vidas – Modelos A, B e C Certificados SOLAS/CCS

Os Refletores de Radar para Bote Salva-Vidas, modelos A, B e C, são dispositivos essenciais para aumentar a visibilidade de embarcações em situações de emergência. Cada modelo é projetado para oferecer máxima eficácia em diferentes condições e aplicações, garantindo que a presença dos botes salva-vidas seja facilmente detectada por sistemas de radar, mesmo em condições adversas como neblina ou chuva.

CÓD EUROSUL: 002860

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações:



SOLAS



Especificações

Modelo A

Material: Polímero de alta densidade com malha metálica interna

Design: Inflável e portátil, ideal para espaços limitados

Dimensões: 460 mm

Peso: 200 g

Eco do Radar: $\geq 7,5 \text{ m}^2$ (Banda X), $\geq 0,5 \text{ m}^2$ (Banda S)

Modelo B

Material: Alumínio estampado de alta resistência

Design: Octaédrico, robusto, resistente à corrosão e fácil de montar/desmontar

Dimensões: 340 x 340 x 470 mm

Aplicação: Pequenos barcos e botes salva-vidas em baixa visibilidade

Modelo C

Material: Alumínio

Design: Tetraédrico, dobrável para fácil armazenamento

Certificação: SOLAS/CCS

Eco do Radar: $\geq 40 \text{ m}^2$ (Banda X)

Peso: $\leq 1,6 \text{ kg}$

Benefícios

Alta Visibilidade: Detecção máxima em condições adversas

Portabilidade e Facilidade de Instalação: Modelos A e C são dobráveis/infláveis

Durabilidade: Materiais resistentes à corrosão e de longa vida útil

Certificação Internacional: Todos atendem às normas SOLAS e CCS

Aplicações

Botes Salva-Vidas e Pequenos Barcos: Aumentam a segurança e a visibilidade em emergências

Ambientes Marítimos Adversos: Uso em neblina, chuva e operações noturnas