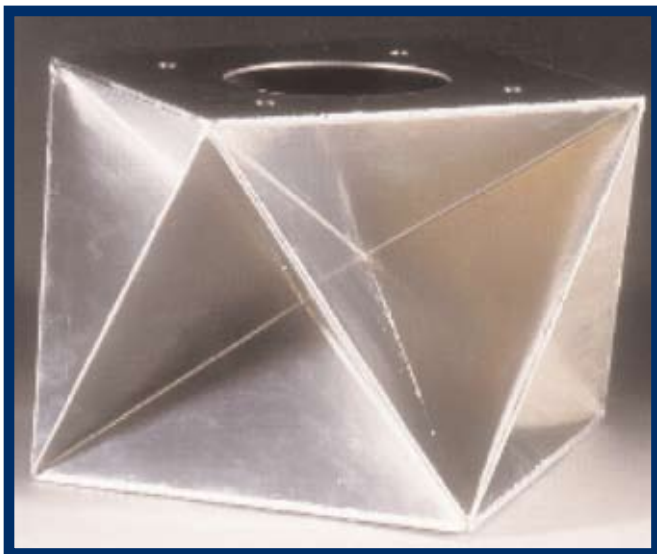


Bóias

REFLETORES DE RADAR



Dispomos de uma ampla variedade de refletores de radar projetados para ampliar a conspicuidade das bóias e outros auxílios flutuantes à navegação, bem como de sinais náuticos em terra. Fabricamos refletores de diferentes tipos e dimensões para obter o eco radar mais adequado para cada alvo e cada aplicação.



Características

- Detecção ampliada de alvos radar, mesmo em condições de baixa visibilidade, mar revolto ou obstrução por chuva.
- Fabricados em materiais resistentes à corrosão, tais como aço inoxidável, aço galvanizado e liga de alumínio.
- Aplicações que variam desde pequenas bóias a grandes balizas.
- Dois tipos básicos cobrem a maioria das aplicações:



Refletores de base quadrada da série RRQ

- Oito refletores de canto, de base quadrada.
- Desenho eficiente, compacto e robusto, com bom desempenho. Comumente empregados em todos os tipos de bóias a balizas.

Refletores de canto simples da série RRS

- Cubo unitário de refletores de canto.
- Aplicável a estruturas de pequeno e grande porte, montando-se várias unidades individuais na disposição desejada, ao redor da periferia, para proporcionar uma cobertura de 360° ou voltada para o mar.

Configurações de Projeto

Tipo	Modelo	Seção Reta Radar	Diâmetro total	Aplicação Recomendada	Refletor
Base quadrada	RRQ25	8 m ²	355 mm	Todos os tipos de bóias e balizas.	
	RRQ30	10 m ²	430 mm		
	RRQ35	18 m ²	505 mm		
	RRQ40	30 m ²	575 mm		
Refletor de canto simples	RRQ50	70 m ²	710 mm	Estruturas de pequeno e grande porte, montando-se várias unidades individuais na disposição desejada, ao redor da periferia, para proporcionar uma cobertura de 360° ou voltada para o mar.	
	RRS50	70 m ²	—		
	RRS65	200 m ²	—		
	RRS85	600 m ²	—		
	RRS100	1.150 m ²	—		

Esses dados são apenas para orientação e podem mudar de acordo com especificações distintas dos clientes.

