

## Rede de Carga 3,0 x 3,0 MT 3 TON com Certificado de Ruptura

A Rede de Proteção Anti queda para Rádio Eurosafe é fabricada em aço inoxidável SUS/AISI 316, sendo especialmente projetada para proteger equipamentos de comunicação contra impactos, quedas de objetos e condições ambientais adversas. Ideal para aplicações marítimas, offshore e industriais, este produto combina resistência à corrosão e durabilidade com máxima eficiência de proteção.

Rigorosamente testada a até 5 vezes a Carga de Trabalho Segura (SWL), a rede oferece segurança confiável e é adaptável a diferentes formatos e tamanhos de rádios.

**CÓD EUROSUL:** ---

**IMPA:** ---

**Part Number:** ---

**Aprovações:** ---



## Especificações

### Características

**Material:** Polipropileno multifilamento de 3 pernas

**Fixadores:** Cabos de 16 mm (malha) e 20 mm (borda)

**Design:** Malha de 200 mm com corda externa de 24 mm para maior estabilidade

**Dimensões:** 2,5 x 2,5 m ou 3,0 x 3,0 m

### Aplicações

Movimentação e elevação de cargas em operações portuárias e industriais

Plataformas offshore

Transporte seguro de cargas em embarcações

**Benefícios**

prontidão: produto testado e certificado, pronto para operações críticas

durabilidade: alta resistência à deformação e avarias

segurança: ruptura garantida acima de 3 toneladas, com inspeções rigorosas e certificação de conformidade

**Especificações Técnicas**

**Material:** Polipropileno multifilamento

**Certificação:** SGS e fabricante

Código Eurosul	Dimensão	Carga Máxima	Material	Malha	Cabo (malha/borda)	IMPA
001124	2,5 x 2,5 m	4.500 kgf	PP multifilamento	200 mm	16 mm / 20 mm	232151
001125	3,0 x 3,0 m	4.500 kgf	PP multifilamento	200 mm	16 mm / 20 mm	232152