

## Colete Salva-Vidas EAF – Hobby Eurosul Náutica

Os Coletes Salva-Vidas Hobby Eurosul Náutica são EAF – Equipamentos Auxiliares de Flutuação, projetados para lazer náutico em rios, lagos e áreas costeiras. Produzidos em material resistente e confortável, garantem segurança e praticidade em atividades recreativas aquáticas. Disponíveis nas cores azul, laranja, verde e vermelho, em tamanhos P, M, G e GG, atendem diferentes faixas de peso corporal.

**CÓD EUROSUL:** ---

**IMPA:** ---

**Part Number:** ---

**Aprovações:** ---



## Especificações

### Aplicações:

Uso recreativo em rios, lagos e áreas costeiras  
Atividades náuticas esportivas e de lazer  
Embarcações de pequeno porte e esportivas

### Benefícios:

Segurança para usuários em atividades aquáticas de lazer  
Disponibilidade em diferentes tamanhos para ajuste adequado  
Leve, confortável e ergonômico  
Materiais resistentes à água e ao desgaste

### Especificações Técnicas:

**Classificação:** EAF – Auxílio à Flutuação

**Cores:** Azul, Laranja, Verde, Vermelho

**Tamanhos:** P, M, G, GG

**Flutuabilidade:** 35N a 100N, conforme tamanho

**Material:** Tecido náutico de alta resistência com enchimento flutuante

**Tamanhos:****Azul**

Tamanho	Código Eurosul	Peso Suportado	Flutuabilidade
P	093824	25–35 kg	3,5 kgf – 35N
M	093825	35–55 kg	5,5 kgf – 55N
G	093826	55–110 kg	7,5 kgf – 75N
GG	093827	≥110 kg	10 kgf – 100N

**Laranja**

Tamanho	Código Eurosul	Peso Suportado	Flutuabilidade
P	093832	25–35 kg	3,5 kgf – 35N
M	093833	35–55 kg	5,5 kgf – 55N
G	093834	55–110 kg	7,5 kgf – 75N
GG	093835	≥110 kg	10 kgf – 100N

**Verde**

Tamanho	Código Eurosul	Peso Suportado	Flutuabilidade
P	093828	25–35 kg	3,5 kgf – 35N
M	093829	35–55 kg	5,5 kgf – 55N
G	093830	55–110 kg	7,5 kgf – 75N
GG	093831	≥110 kg	10 kgf – 100N

**Vermelho**

Tamanho	Código Eurosul	Peso Suportado	Flutuabilidade
P	093820	25–35 kg	3,5 kgf – 35N

Tamanho	Código Eurosul	Peso Suportado	Flutuabilidade
M	093821	35–55 kg	5,5 kgf – 55N
G	093822	55–110 kg	7,5 kgf – 75N
GG	093823	≥110 kg	10 kgf – 100N