

FOLHETO COMERCIAL  
Edição: NOV/20

## Benefícios

### • Ergonomia

Devido à sua concepção são de instalação/lançamento e recolher rápido.

A sua forma plana permite dobrar facilmente num carretel ou manualmente em racks feitos por medida.

### • Versatilidade

Ideais para usar em áreas portuárias, rios, estuários ou em águas interiores e calmas.

Os conectores de engate rápido - padrão ASTM - permitem anexar um número ilimitado de barreiras.

### • Durabilidade

Fabricadas em materiais duráveis, aumentando o período de vida útil. Excelente resistência aos raios UV.

### • Limpeza fácil.

## Barreira de contenção tipo "Fence"



### Descrição

As barreiras de contenção com flutuadores de espuma retangulares são ideais em águas portuárias, pouco onduladas. São a opção mais versátil e económica de barreiras de contenção.

### Características

- » Cor laranja;
- » Fabrico: Nylon revestido a PVC;
- » Peso da tela: 900g/m<sup>2</sup>;
- » Comprimento secções: 25m;
- » Ponto de rutura/resistência: ASTM D 5035 (300kgf/5cm);
- » Temperatura operacional: -30°C a +70°C
- » Resistência química: ácidos, alcalinos, solventes e hidrocarbonetos.



Ref.	Descrição	Bordo Livre	Calado	Altura Total
117488	Barreira tipo "Fence" alt. 50cm, comp. 25m	210 mm	290 mm	500 mm
117555	Barreira tipo "Fence" alt. 75cm, comp. 25m	270 mm	480 mm	750 mm
117556	Barreira tipo "Fence" alt. 100cm, comp. 25m	350 mm	650 mm	1.000 mm

**Bordo Livre** - Altura da barreira acima do nível da água.

**Calado** - Altura da barreira abaixo do nível da água (profundidade).

Os utilizadores destes dados deverão interpretar esta informação apenas como um complemento de outras informações por eles recolhidas e devem tomar decisões independentes sobre a idoneidade e integridade de todas as fontes por forma a assegurar o uso adequado destes produtos, a sua eliminação, a segurança e a saúde dos utilizadores. As imagens são meramente ilustrativas.