

## Barreira Antiturbidez

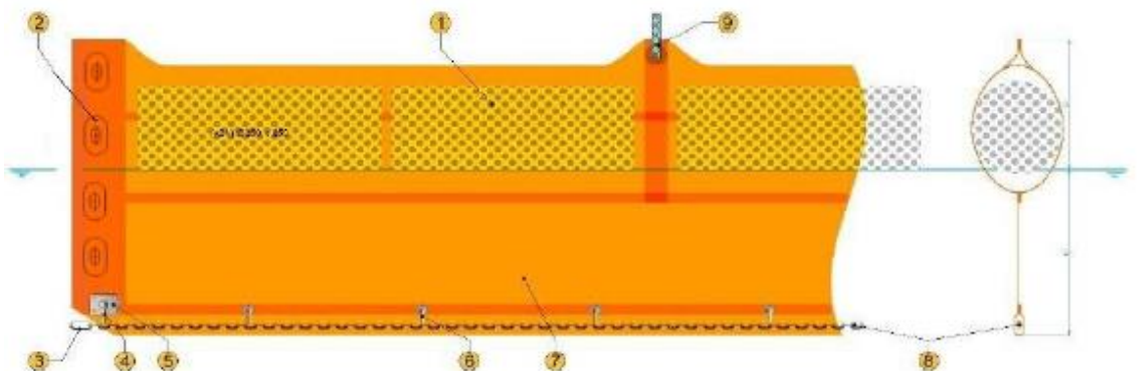


### Descrição

É uma barreira cilíndrica que permite o acoplar de uma cortina antiturbidez. Dependendo do calado necessário da cortina, isso condicionará o tamanho do bordo livre da barreira cilíndrica. Dada a relação fluabilidade versus peso estas barreiras compostas por blocos de espuma, têm uma boa capacidade de resposta a águas mais onduladas, fazendo com que sejam adequadas tanto em águas interiores como em portos/marinas.

### Cortina Antiturbidez (geotêxtil)

Esta cortina, de material filtrante (geotêxtil) submergida, pode ter diferentes medidas desde 2 a 5 metros de calado (dependendo das necessidades), sendo fixada ao rebordo da barreira, desempenhando as funções de filtração e sedimentação das partículas suspensas, contidas na vedação formada pelas barreiras.



Características

Legenda

- » Cor laranja;
  - » Peso da tela: 600g/m<sup>2</sup>;
  - » Material da barreira: tecido em poliéster coberto por PVC;
  - » Conexões tipo Noruega
  - » Comprimento secções: 25m;
  - » Resistência química: ácidos, alcalinos, solventes e hidrocarbonetos.
1. Câmara de flutuação interno;
  2. Conexão Noruega;
  3. Conexão entre barreira;
  4. Placa de reforço para ancoragem
  5. Lastro de suporte e ancoragem;
  6. Placa de suporte de lastro;
  7. Tecido poliéster revestido PVC 600g/m<sup>2</sup>;
  8. Corrente de lastro;

Descrição	Bordo Livre	Calado	Altura Total	Volume	Peso (Kg/m)
Barreira Antiturbidez, alt. 65cm secção 25m	220mm	400 mm	620mm	1,53m <sup>3</sup> /25m	2,8

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

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

**Corrente galvanizada (lastro)** - Para garantir que a barreira se mantém esticada debaixo de água, é colocada uma corrente galvanizada dentro da parte inferior da mesma (cerca de 2Kg/m).

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.

FOLHETO COMERCIAL  
Edição: NOV/21

### Benefícios

- Desenvolvidas para a contenção dos sedimentos que são gerados por obras ou trabalhos, como dragagens ou movimentos de terras em rios, lagos, marinas ou no mar;
- Alta relação fluabilidade/peso, permitem que acompanhem a ondulação;
- Possuem flutuadores sólidos que os tornam leves e robustos e de fácil desdobramento e arrumação;
- Excelente resistência aos UV;
- Os conectores de engate rápido (tipo Noruega) permitem anexar um número ilimitado de barreiras.

