

# Ficha Técnica

## Barreras contención planas



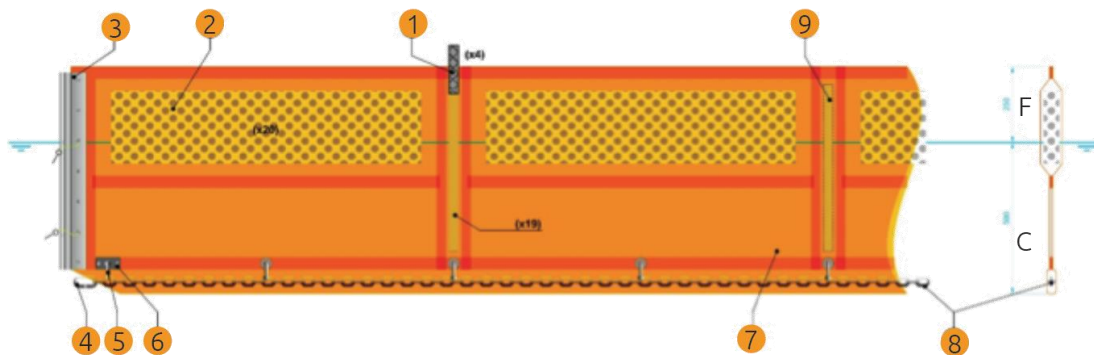
**Para aguas tranquilas.**

**Fabricado con PVC.**

**Fáciles despliegue.**

**Pensadas para uso de larga duración.  
Mejora la seguridad y reduce el riesgo de contaminación.**

Barreras de contención fabricadas con flotadores de espuma de polietileno de células cerradas integrados en un tejido de alta resistencia (PVC/PU). Son ligeras, fáciles de instalar y tienen un movimiento longitudinal flexible en el agua. Este tipo de barrera está principalmente adaptado para su uso en aguas tranquilas: ríos, estuarios, puertos o costas protegidas...



1. Asas de manejo (x4)
  2. Sistema de flotación interna
  3. Conexión ASTM tipo Z.
  4. Grillete de conexión
  5. Chapa de refuerzo para fondeo
  6. Grillete soporte lastre y fondeo
  7. Tejido poliéster recubierto PVC
  8. Cadena de lastre
  9. Rigidizadores
- C. Calado  
F. Francobordo



# Ficha Técnica

| Características                      |  |        |         |
|--------------------------------------|--|--------|---------|
|                                      | FB 500                                     | FB 750 | FB 1000 |
| <b>Aplicación:</b>                   | Aguas en calma.                            |        |         |
| <b>Altura total (mm):</b>            | 500  | 750    | 1000    |
| <b>Francobordo (mm):</b>             | 210  | 270    | 350     |
| <b>Calado (mm):</b>                  | 290  | 480    | 650     |
| <b>Longitud del tramo (mm):</b>      | 25   | 25     | 25      |
| <b>Conexión entre tramos:</b>        | ASTM o Conexión Noruega                    |        |         |
| <b>Temperatura operacional (°C):</b> | -30°C a + 70°C                             |        |         |
| <b>Tejido:</b>                       | Poliéster recubierto de PVC calidad marina |        |         |

