

Barrera O2 Marine

Barrera de burbujas submarina



Dos funciones principales y muchas ventajas para el medioambiente.

- Sistema de contención de vertidos rápido y eficaz
- Sistema de control de residuos flotantes

Diseñada específicamente para cada instalación, identificando las áreas a perimetrar y las distancias a cubrir. El dispositivo monta una serie de canalizaciones permanentes que se distribuyen estratégicamente por el fondo del espacio de agua del puerto. Purifica el agua y mejora su calidad.



Ventajas

- **Optimización de recursos humanos** en caso de vertido accidental o incendio permite al personal centrarse en las tareas de emergencia.
- **No impide el tráfico marítimo.** Permite el libre tránsito de embarcaciones, su desplazamiento a zonas seguras, así como la entrada y salida del puerto.
- **Puesta en marcha** inmediata mediante aplicación móvil y posibilidad de integrarla en ERP.
- **Cubre anchura y calado.** Permite el cierre perimetral de la dársena ya sea en su totalidad o de forma sectorizada.
- **Despliegue inmediato** frente a los sistemas tradicionales que precisan de tiempo y medios humanos y materiales.
- **Amable con la flora y fauna** acuáticas, impidiendo la salida de vertidos a aguas abiertas, atenuando el ruido submarino y mejorando la calidad del agua en el interior del área acotada.
- **0 impacto visual** al tratarse de una barrera submarina no ocupa espacio de almacenamiento y no es visible.

