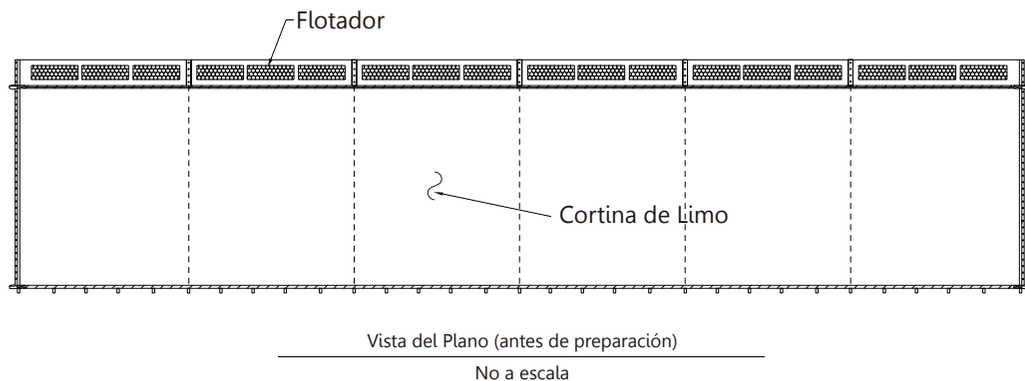
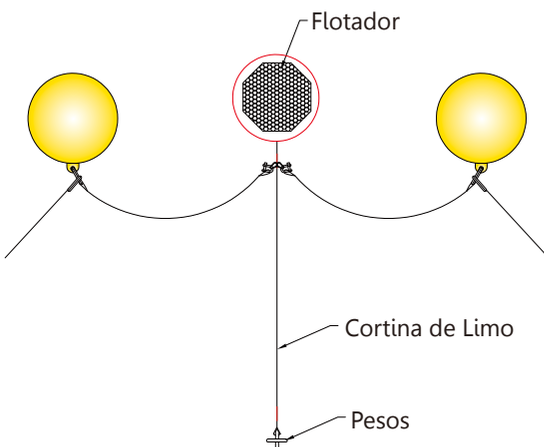




ACECurtain™

PRODUCTO

ACECurtain™ es la marca registrada de ACE Geosynthetics para todos sus productos de cortina geotextil. El producto se conoce comercialmente como cortina de limo, barrera de limo, cortina de turbidez, y barrera de turbidez. ACECurtain™ está hecha del geotextil tejido duradero ACETex® PP o PET. Con sistema flotador y anclaje, ACECurtain™ es una barrera de protección eficaz para controlar la contaminación (sedimentos en suspensión o sedimentos creados por la actividad de construcción marina) en el entorno marino; esencialmente, se limita sedimentos y turbidez a un área y mantiene el resto del agua de ser contaminado.



ACECurtain™ puede ser personalizada para adaptarse a la aplicación en aguas turbulentas, el agua regular, y la condición de aguas tranquilas.



APLICACIÓN

ACECurtain™ se puede aplicar en las siguientes condiciones y sirve para fines de control de sedimentos:

1. Construcción Marina.
2. Actividades Marinas o del Puerto.
3. Control del Limo y Turbidez.
4. Trabajo de Dragado.
5. Trabajos de Remediación de Ríos o Canales.

Caso Real



ACECurtain™ se aplica en los trabajos de dragado del Puerto Lin-Kou y el trabajo de recuperación en el Puerto Taipei que está al lado del Puerto Lin-Kou. La barrera de control de sedimentos es de aproximadamente 1.000 metros de largo en total, lo que impide que el agua sea contaminada por el sedimento en suspensión causado por las actividades laborales. La facilidad del montaje e instalación de ACECurtain™ en el sitio proporciona protección inmediata al agua sin retrasar el tiempo de trabajo de recuperación. Por otra parte, la rentabilidad y respeto al medio ambiente se logran con la aplicación de ACECurtain™.

¿Por Qué ACECurtain™ ?

Características Claves:

- Dimensión personalizada.
- Cortina de Alta Resistencia a la Tracción.
- Excelente Resistencia a rayos UV, Álkali y Ácido.
- Excelente Rendimiento en la Filtración de Sedimentos.

Beneficios Claves:

- Fácil Instalación.
- Rentable.
- Amigoso con el Medio Ambiente.



www.geoace.com
sales@geoace.com