

Doble Tubo de Contención



La protección contra aguas contaminadas u otros líquidos peligrosos así como inundaciones o derrames de petróleo sobre aguas fluyentes, siempre tiene el tiempo como el factor clave. Las barreras con sacos de arena requieren mucho tiempo y esfuerzo para su construcción, lo que resulta siendo ineficaz y a menudo, el tiempo, la fuerza y los materiales requeridos para el trabajo no están disponibles durante un episodio de inundaciones y como resultado, se producen grandes daños en la tierra y la propiedad.

El sistema Doble Tubo de Contención (DTC) de Oeko-Tec, utiliza el peso del agua para asegurar una presa eficaz y viable para impedir la entrada de agua en las propias instalaciones. El sistema puede ser utilizado por un pequeño equipo de personas, se instala de manera rápida y es eficaz en cualquier terreno.

El reducido espacio de almacenamiento necesario y el peso total de menos de 100 kg para todo el pack, hace que el sistema sea ideal

para los servicios de emergencia y cuerpos de bomberos, así como protección civil e incluso usos particulares.

El Doble Tubo de Contención (DTC) de Oeko-Tec, es una pieza multiuso de equipos de contención, cuya aplicación se puede resumir en cuatro grandes categorías:









1. Contención de aceite, petróleo y otros líquidos contaminantes en aguas fluyentes.
2. Contención de aguas de extinción de incendios.
3. Contención de líquidos peligrosos.
4. Contención contra inundaciones.

Aparte de las diversas aplicaciones, el sistema tiene la ventaja adicional de ser almacenado en un pequeño espacio, ya sea a bordo de un camión de bomberos o en un contenedor de almacenamiento. El material es de plástico muy resistente, robusto e incluso reutilizable si se siguen ciertas reglas durante su uso.





Sus ventajas

-  **Pocos recursos:** En todos los casos de despliegue, se requieren pocas personas y no es necesario equipo técnico adicional.
-  **Fácil de transportar:** Su peso ligero y su pequeño volumen, hacen que sea fácilmente movible.
-  **Eficiente:** Su flexibilidad y rápida instalación junto con su correcta adherencia al suelo y contención, hacen que a día de hoy, sea el dispositivo más eficiente en el mercado.
-  **Reutilizable:** El material del DTC en buen estado, que no esté contaminado por líquidos peligrosos, se puede volver a utilizar.
-  **Ahorre tiempo:** El sistema apenas requiere de 20 – 30 minutos para su instalación completa y puesta en funcionamiento.
-  **Rentable:** El total de recursos empleados junto con la rápida puesta en marcha y su capacidad para ser reutilizado, hace que sea un producto altamente rentable.
-  **Simple de almacenar:** El sistema tiene la ventaja adicional de ser almacenado en un pequeño espacio, ya sea a bordo de un camión de bomberos o en un contenedor de almacenamiento.
-  **Eficaz:** El material es de plástico muy resistente, robusto e incluso reutilizable si se siguen ciertas reglas durante su uso.

OFFICIAL DEALERS



Solicite otros productos

- Doble tubo de contención para puertas
- Barrera estanqueidad
- Obturadores de balón y de superficie
- Tube Wall anti inundación
- Floodgate