

tandem
tandem



Doble Tubo de Contención para Puertas



Contener el agua contaminada u otros líquidos peligrosos en un área cerrada, exige un método de cierre rápido y eficaz.

La protección contra aguas contaminadas u otros líquidos peligrosos así como inundaciones, 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) para Puertas de Oeko-Tec, utiliza el peso del agua para asegurar una presa eficaz y fiable para impedir la entrada de agua en las propias instalaciones.

El sistema que consta de dos cámara, se implementa dejando la cámara más grande en contacto con los fluidos retenidos, en una longitud de 2 hasta 30 metros (según se haya solicitado). En el otro lado, la conexión para el llenado de las dos cámaras permite que ambas, se llenen simultáneamente con agua.

El sistema completo se almacena en un contenedor para el transporte. Puede ser utilizado por un pequeño equipo y se instala de manera rápida. Además, puede ser reutilizado dependiendo del líquido retenido, incluso es posible contener dos o más puertas con un mismo tubo.

También es eficaz para formar barreras en calles o caminos de entrada, incluso para desviar las aguas de inundación y derrames. Se puede utilizar en diferentes entornos, siendo muy resistente a productos químicos.





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 movable.
-  **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 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.
-  **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
- Barrera estanqueidad
- Obturadores de balón y de superficie
- Tube Wall anti inundación
- Floodgate

