

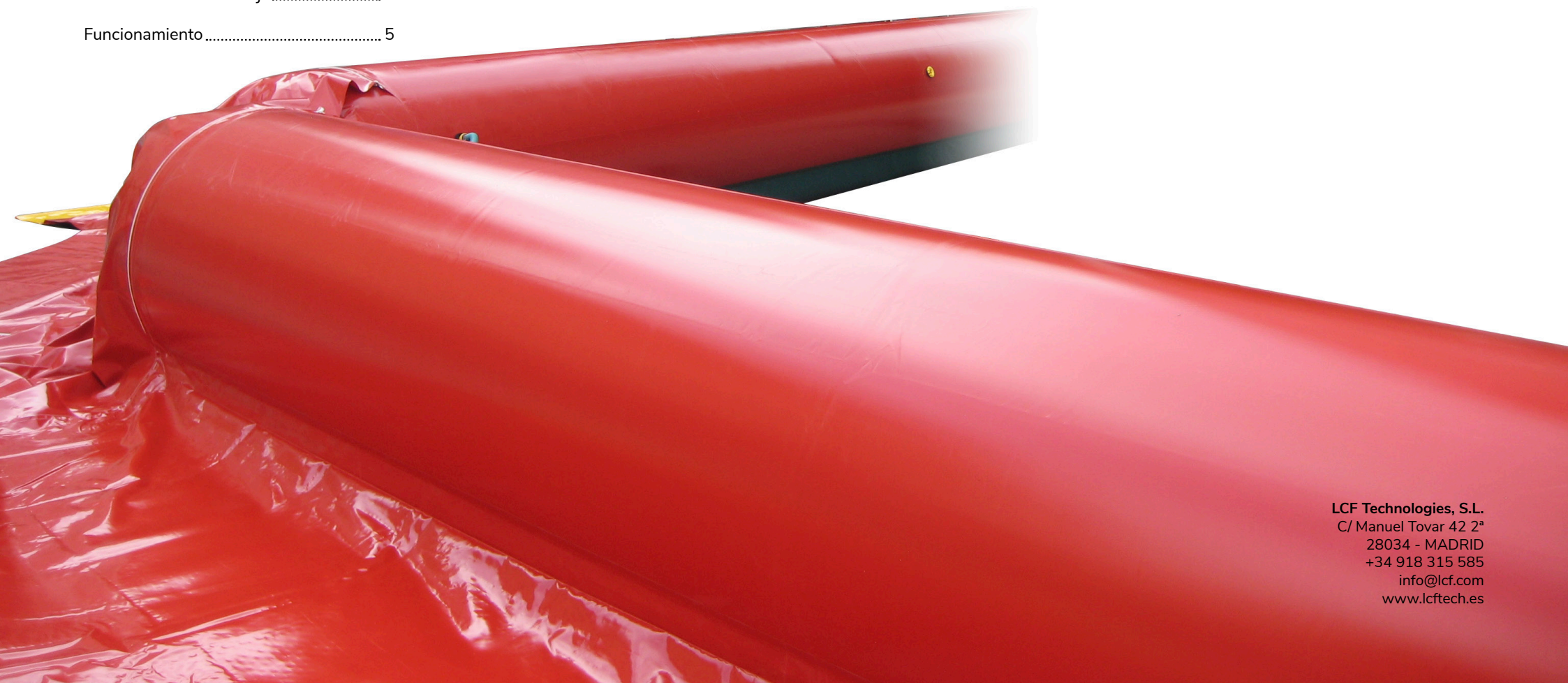
TUBE WALL

Ficha técnica



Contenido:

Introducción	1
Ventajas	2
Material suministrado	3
Instrucciones de montaje	4
Funcionamiento	5



LCF Technologies, S.L.
C/ Manuel Tovar 42 2ª
28034 - MADRID
+34 918 315 585
info@lcf.com
www.lcftech.es



Su utilización es ideal contra inundaciones.

El sistema desarrollado por Oeko-Tec, llamado **Tube Wall**, es una alternativa rápida, ligera y altamente eficaz contra todo tipo de inundaciones. **Los tubos se llenan de aire mediante un soplador y se deshinchán y almacenan con la misma facilidad.**

El sistema **Tube Wall** consiste en un tubo con una altura variable de entre 50 y 150 cm y con una longitud también variable de 10 a 20 metros en función de su altura. Si el cliente desea más de 20 metros, existe también la posibilidad de adquirir una serie de empalmes que permitan hacer barreras de contención de grandes dimensiones.

El sistema **Tube Wall** tiene un faldón flexible unido a la parte inferior del tubo, gracias al cual termina de asegurar una total estanquidad de la zona a contener.

Su utilización es ideal tanto en fábricas y/o almacenes como para cuerpos de bomberos y protección civil, pudiéndose implementar en cualquier tipo de superficie (césped, campos, asfalto, grava, etc.).

¿Qué ventajas presenta Tube Wall?



Estable: El peso de la propia agua hace que el dispositivo quede anclado al suelo. Incluso cuando el agua llega a la altura máxima de la barrera.



Rentable: Solo se requiere de aire para su montaje y agua para su anclaje en el suelo. Además su reutilización deriva una mayor rentabilidad.



Fácil de transportar: Debido a su tamaño puede ser fácilmente transportado.



Pocos recursos: Requiere solo de un equipo de 2 a 4 personas para ser montado.



Reutilizable: Puede ser inflado y desinflado varias veces, manteniendo su misma eficacia.



Ahorre tiempo: El sistema requiere de poco tiempo para su instalación completa y puesta en funcionamiento.



Simple de almacenar: ocupa poco espacio cuando es desmontada haciendo que sea fácil de almacenar. Puede ser almacenado tanto en un camión de bomberos como en un almacén.



Versátil: También se puede utilizar en otras situaciones de emergencia, para otros fines diversos para los que fue diseñado.



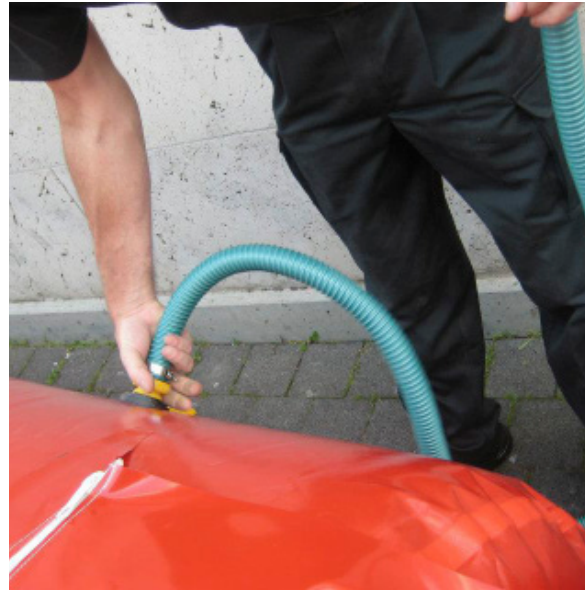
Material suministrado con la compra de un Tube Wall:

- Una pieza del Tube Wall con una altura variable de entre 50 y 150 cm.
- Elemento conector entre dos piezas del Tube Wall (en caso de comprar dos o más piezas).
- Conexiones de mangueras de aire.
- Bolsa de transporte del Tube Wall.
- Capa frontal de seguridad con drenaje y labio de sellado.



1 |

Desplegar las piezas de Tube Wall en el suelo dándole la forma que se desee dar a la barrera.



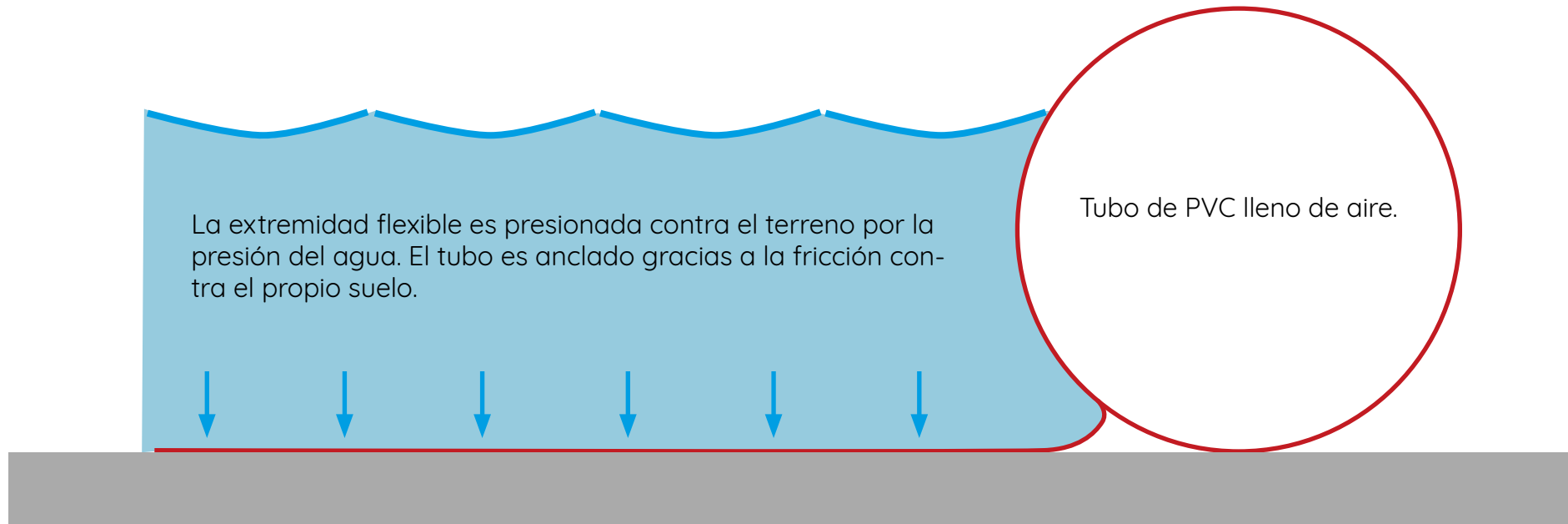
2 |

En caso de tener más de dos piezas de Tube Wall, conectarlas mediante las mangueras de aire.



3 |

Hinchar mediante un inflador y desde un extremo de la Barrera Tube Wall todas las piezas de Tube Wall antes situadas en el suelo.



Estanqueidad |

La extremidad (falda) es empujada con fuerza contra el suelo para evitar cualquier paso del agua (sellado hermético).

Seguridad |

La estabilidad del dispositivo es directamente proporcional a la diferencia de la presión del agua entre el lado superior y el lado inferior de la extremidad flexible. Por esta razón, en el lado inferior hay una capa de drenaje que contiene el agua que se filtra.

Simplicidad |

No hay necesidad de utilizar materiales pesados. Simplemente el tubo lleno de aire, fácil de manejar.

Para más información, le rogamos que contacte con nosotros vía:

Teléfono: +34 918 315 585

Email: Info@LCFtech.es

Gracias por confiar en LCF Technologies