

OBTURADOR DE TUBERÍA

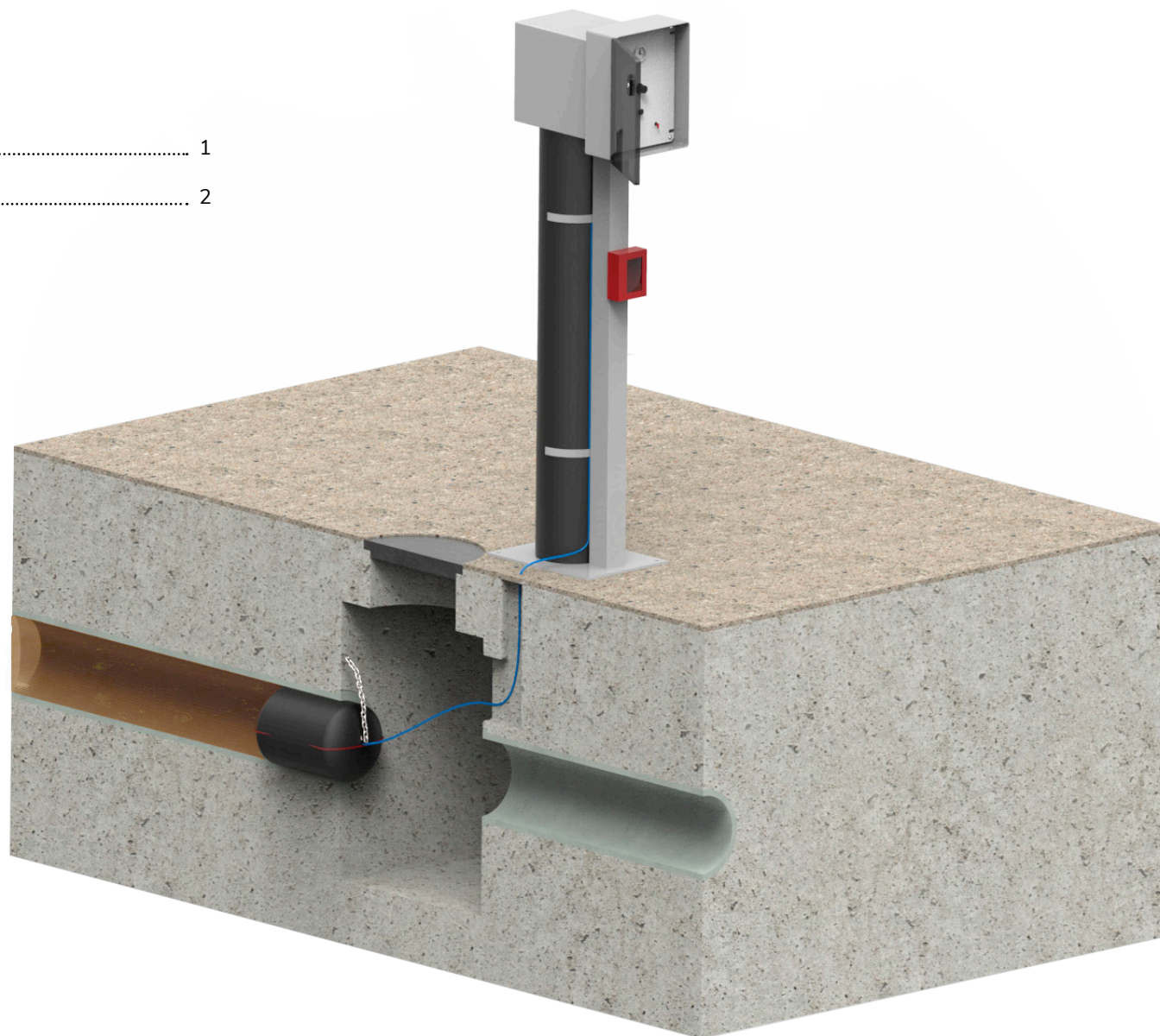
Ficha técnica



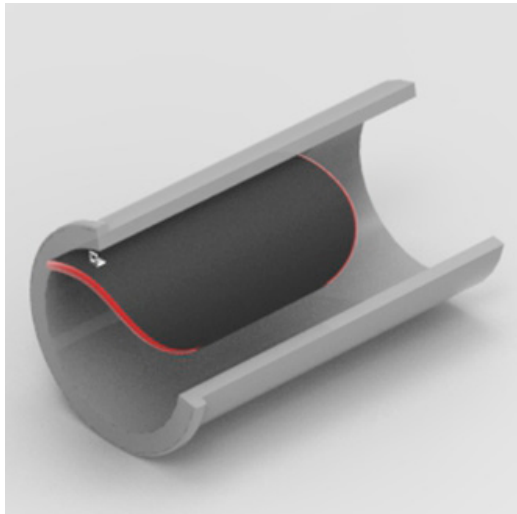
Contenido:

Introducción 1

Ventajas 2



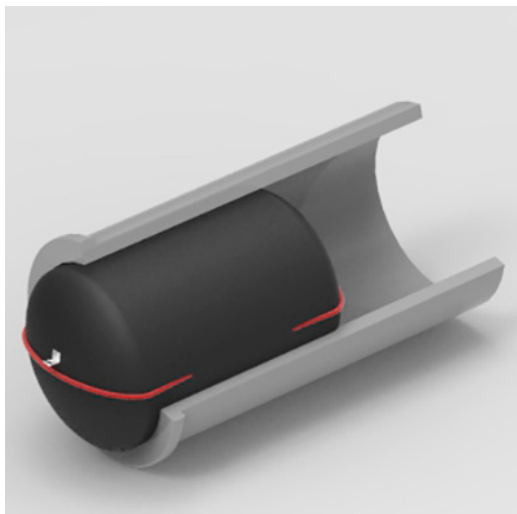
LCF Technologies, S.L.
C/ Manuel Tovar 42 2ª
28034 - MADRID
+34 918 315 585
info@lcf.com
www.lcftech.es



El sistema de obturación de redes subterráneas diseñado por el equipo de **LCF Technologies** tiene como objetivo evitar la filtración de líquido contaminante y/o aguas contaminadas provenientes de la extinción de incendios hacia la red de alcantarillado o cauce público.

Como el tiempo de **accionamiento** del producto es de alrededor de **5 minutos**, se pueden retener grandes cantidades de líquidos de forma rápida y fiable. Esto nos permite reaccionar rápidamente en caso de derrame accidental.

La instalación **no requiere de obra civil** y la simplicidad del producto hace que sea muy **fácil de operar**. El inflado del balón se realiza mediante pulsadores distribuidos a lo largo de la instalación. Si se desea, el sistema de obturación puede estar ligado al sistema central de alarmas, activándose automáticamente en caso de emergencia.







Aunque se produzca una caída de tensión eléctrica como consecuencia de una situación de emergencia, como lleva incorporado una pequeña batería, se garantiza un total funcionamiento del sistema.

Mientras no se encuentra en funcionamiento, el sistema de obturación en reposo permite el paso de agua de lluvia en condiciones normales, manteniéndose desinchado en la parte superior del conducto.

Con el objetivo de asegurar la total estanquidad de la instalación, en el caso de haber sumideros, las barreras de estanquidad se complementan con el sistema de obturación y el Doble Tubo de Contención, garantizando una estanquidad superficial y subterránea de la instalación.



¿Qué ventajas presenta el Obturador?

-  Su instalación es rápida y permanente y no requiere de obra de ingeniería civil para su instalación. Puede ser totalmente autónomo.
-  Puede ser instalado en todo tipo de tuberías
-  Capacidad para retener grandes cantidades de líquidos. Tanto aguas provenientes de inundaciones como aguas u otros líquidos contaminantes.
-  Su proceso de activación se puede conectar con la central de alarmas para que se ponga en funcionamiento de forma automática y sin necesidad de acercarse a la zona afectada.

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