



# STOPKIT®



## SELLADO DE FUGA EN FUNCIONAMIENTO

Reparación de emergencia para tubería



Hasta 80 bars



2" a 56"



-20°C a +80°C



Petróleo



Gas



Agua



Terrestre/Marítimo/Submarino



Sellado de fuga en funcionamiento ▲

Reparación de fuga sobre soldadura ▲

Sellado de pequeña fuga ▲



REPARACIÓN DE EMERGENCIA



TERRESTRE



MARÍTIMO / SUBMARINO



SOLUCIONES DE REPARACIÓN INNOVADORAS PARA SUS INSTALACIONES



**STOPKIT®** es el sistema de reparación más eficaz del mundo para el sellado de fugas en tuberías presurizadas en pocos minutos.

El sistema está diseñado para crear un punto de compresión sobre la fuga concentrando toda la tensión en el parche.

Este producto patentado es un sistema de respuesta de emergencia y temporal.

Está disponible en diferentes modelos (dependiendo del diámetro de la tubería y de la fuga) y para varios ambientes (terrestre, marítimo y submarino).



## GAMA STOPKIT® PARA TUBERÍAS DESDE 2" HASTA 56" DE DIÁMETRO(\*)

### TERRESTRE



#### STOPKIT® 50

Diámetro de fuga máximo 10mm  
Presión máxima 80 bars

Temperatura de la tubería  
-20°C / +80°C

#### STOPKIT® 100

Diámetro de fuga máximo 50mm  
Presión máxima 30 bars

Temperatura de la tubería  
-20°C / +80°C

### MARÍTIMO / SUBMARINO



#### STOPKIT® 50

Diámetro de fuga máximo 10mm  
Presión máxima 80 bars

Temperatura de la tubería  
+5°C / +80°C

#### STOPKIT® 100

Diámetro de fuga máximo 50mm  
Presión máxima 30 bars

Temperatura de la tubería  
+5°C / +80°C

(\*) datos específicos para modelos 2" y 3"



### USOS

- Reparación de fugas de emergencia y temporal



### APLICACIONES

- Terrestre, marítimo y submarino
- Apto para soldadura, codo, tubería ovalada, entre otras
- Diámetros de tubería desde 2" hasta 56"
- Temperatura de tubería desde -20°C hasta +80°C
- Tubería transportando líquidos y gases más comunes



### VENTAJAS

- No requiere parada de operación
- No adiciona cargas a la tubería (producto ligero)
- Instalación rápida
- Fácil de almacenar
- Vida útil: 5 años

## PASOS DE INSTALACIÓN DEL STOPKIT® (usando el STOPKIT® posicionador)



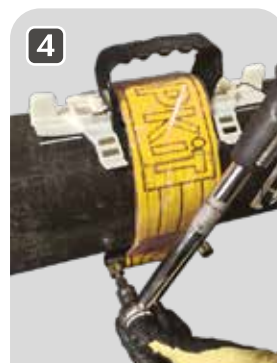
Colocar la primera parte del posicionador



Colocar el STOPKIT® y deslizarlo sobre la fuga



Colocar la segunda parte del posicionador



Torquear hasta 40 Nm (<40°C)  
Torquear hasta 30 Nm (>40°C)



Retirar el posicionador



**INSTALACIÓN IMPERATIVA POR APLICADORES FORMADOS Y CERTIFICADOS**

3X ENGINEERING : 9, avenue Albert 2 - 98 000 MONACO  
Teléfono : + 377 92 05 79 81 - Fax : + 377 92 05 72 71 - www.3xeng.com - info@3xeng.com

