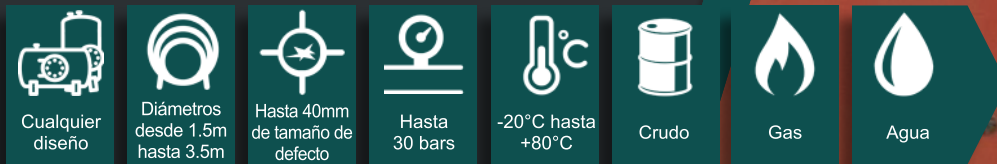


## SOLUCIÓN EN LÍNEA PARA SELLADO DE FUGAS DE EMERGENCIA PARA REPARACIÓN DE TANQUES Y RECIPIENTES A PRESIÓN



# STOPKIT® VESSEL

Sistema de emergencia patentado para tanque y recipiente a presión

Cinturón rojo para uso Offshore

REUTILIZABLE

REPARACIÓN EN LÍNEA

ONSHORE

OFFSHORE

SISTEMA DE EMERGENCIA

LISTO PARA USAR



OIL & GAS  
ONSHORE / OFFSHORE

SOLUCIONES DE REPARACIÓN INNOVADORAS PARA SUS INSTALACIONES

**STOPKit® VESSEL** es un sistema de reparación para tanques y recipientes a presión capaz de sellar una fuga en línea en pocos minutos.

Esta solución de emergencia y temporal está disponible bajo 4 referencias según el ambiente y el tamaño del recipiente a presión.

**STOPKit® VESSEL** es un concepto patentado hecho de parche de goma (conversión de fuerza), cinturón de aramida y sistema de apriete innovadora. El mecanismo de trinquete pretensa rápidamente la correa y el apriete final se realiza con tornillos.

## GAMA STOPKit® VESSEL

Denominación	STOPKit VESSEL 2.5 (98") ONSHORE	STOPKit VESSEL 3.5 (138") ONSHORE	STOPKit VESSEL 2.5 (98") OFFSHORE	STOPKit VESSEL 3.5 (138") OFFSHORE
Uso	AMBIENTE ONSHORE REPARACIÓN DE EMERGENCIA		AMBIENTE OFFSHORE REPARACIÓN DE EMERGENCIA	
Diámetro del recipiente a presión	1.5m hasta 2.5m	2.5m hasta 3.5m	1.5m hasta 2.5m	2.5m hasta 3.5m
Temperatura mínima	-20°C / 4°F			
Temperatura máxima	+80°C / +176°F			
Tamaño del defecto máximo	Ø < 40mm			
Presión máxima	30 bars / 435 psi			

## COMPONENTES DEL STOPKit® VESSEL



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL STOPKit® VESSEL

- Sistema de reparación de emergencia para tanques, recipientes a presión y columnas (cualquier diseños: horizontal o vertical)
- Sellado en línea (no se requiere apagado ni depresurización)
- Sistema temporal (para una solución a largo plazo, consulte el producto REINFORCEKit® PATCH)
- Amplia gama de rendimiento (puede detener una fuga de hasta 30 bares en recipientes a presión que operan hasta +80°C, con un diámetro desde 1.5m hasta 3.5m, en entornos terrestres y marinos)
- Resistente químico: parche elastomérico (HNBR) compatible con una amplia gama de fluidos químicos
- Listo para usar (el paquete incluye todas las herramientas necesarias, incluida la llave dinamométrica)
- Reutilizable (entregado con 5 parches adicionales y posibilidad de comprar piezas de repuesto)
- Instalación rápida por aplicadores capacitados y certificados

## INSTALACIÓN DEL STOPKit® VESSEL (diseño horizontal\*)



\* Para instalar el **STOPKit® VESSEL** sobre un recipiente a presión vertical, una etapa adicional usando un sistema con imanes es necesaria (entre los pasos 1 y 2)