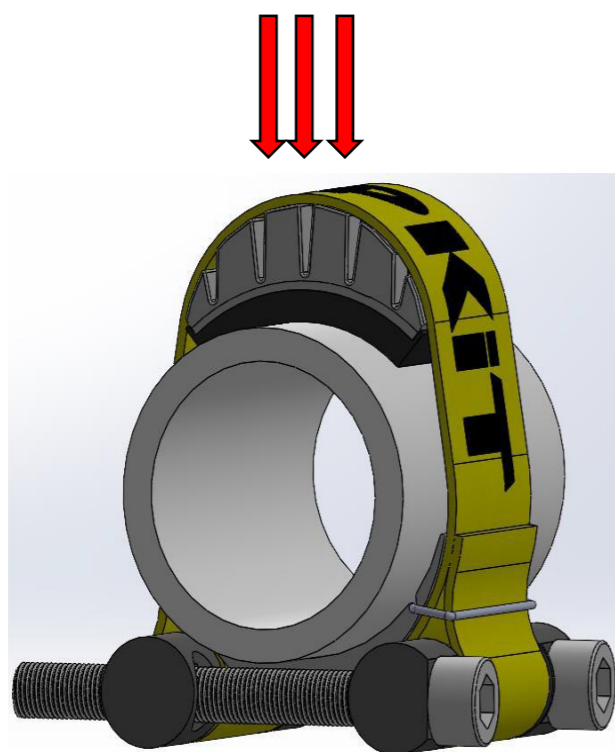




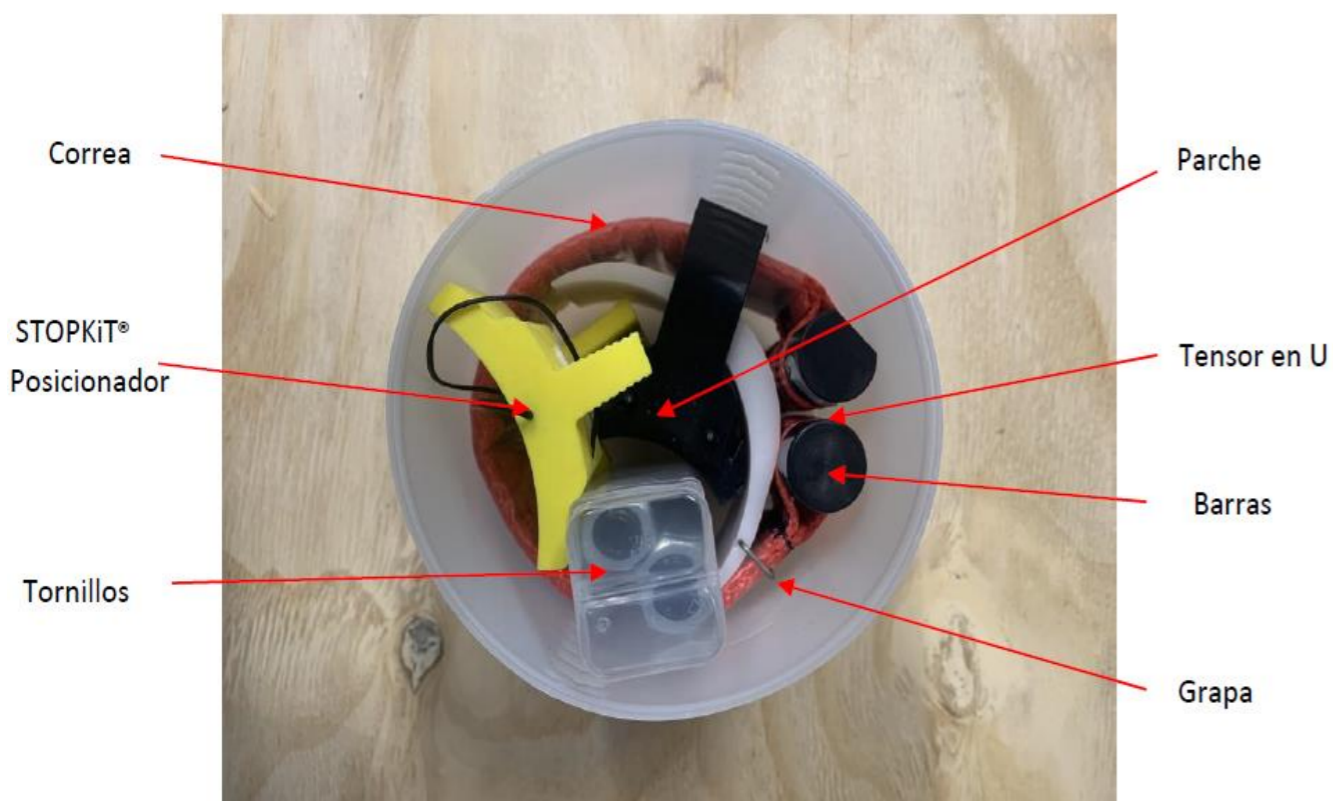
STOPKIT® SD ha sido diseñado específicamente para diámetros de tubería pequeños de 2" y 3". Se puede detener una presión de hasta 80 bares para un diámetro de orificio de hasta 20 mm (tamaño de sello 50x50 mm).

STOPKIT® SD está disponible para entornos terrestres y marinos / submarinos.

El sistema funciona mediante la concentración de toda la tensión necesaria en el tubo en el lugar del defecto. El esfuerzo tangencial necesario para detener la fuga es llevado por medio de la correa y los tornillos. Las fibras fuertes de la correa son resistentes a la tensión y temperatura.



STOPKIT® SD está compuesto de:



El número de accesorios varía de acuerdo al diámetro de la tubería.

STOPKIT® ONSHORE



DENOMINACIÓN	STON002	STON003
USO	AMBIENTE EN TIERRA – REPARACIÓN DE EMERGENCIA	
DIÁMETRO TUBERÍA	2 in	3 in
MIN. TEMPERATURA	-20°C / -4°F	
MAX. TEMPERATURA	+80°C / +176°F	
TAMAÑO DEL SELLO	50x50mm	
TAMAÑO MÁX. DEL DEFECTO	Ø ≤ 20mm	
PRESIÓN MÁXIMA	80 bars / 1160 psi	

STOPKIT® OFFSHORE



DENOMINACIÓN	STOF002	STOF003
USO	AMBIENTE SUBMARINO – REPARACIÓN DE EMERGENCIA	
DIÁMETRO TUBERÍA	2 in	3 in
MIN. TEMPERATURA	-20°C / -4°F	
MAX. TEMPERATURA	+80°C / +176°F	
TAMAÑO DEL SELLO	50x50mm	
TAMAÑO MÁX. DEL DEFECTO	Ø ≤ 20mm	
PRESIÓN MÁXIMA	80 bars / 1160 psi	