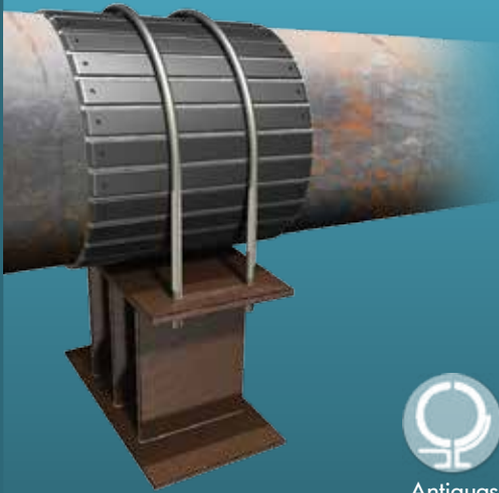




ROLLERKIT®

PROTECCIÓN DE SOPORTES Y TUBERÍAS

para la corrosión presente debajo del soporte



Antiguas y nuevas instalaciones



4" a 56" -30° a +150°



Petróleo



Gas



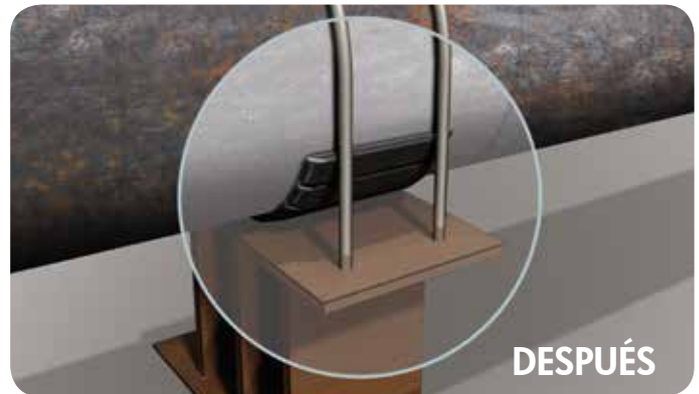
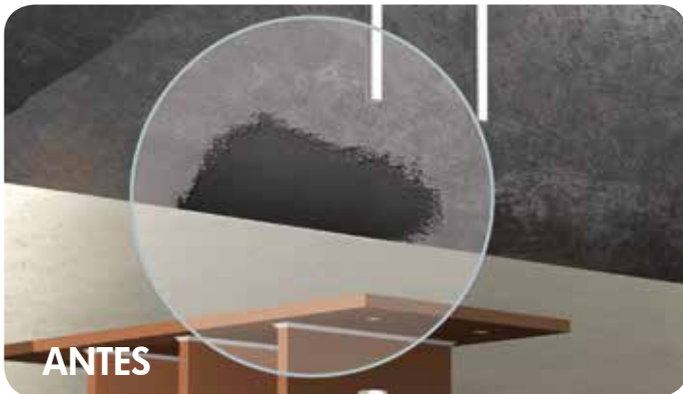
Agua



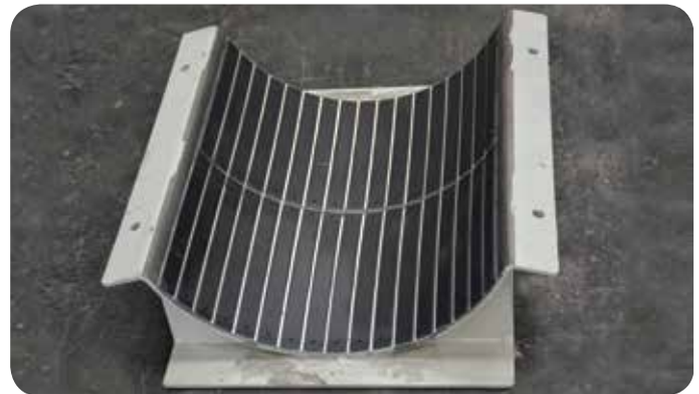
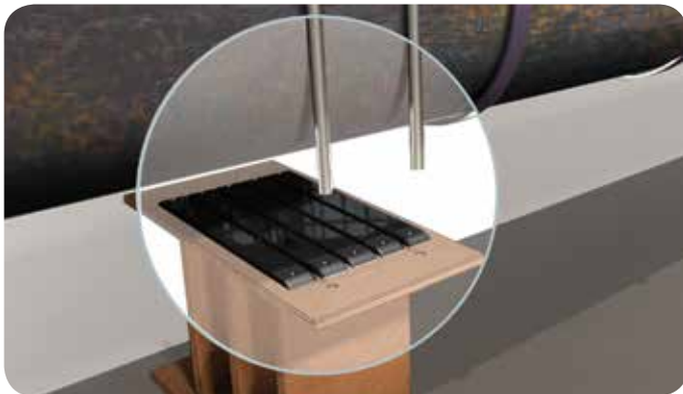
Terrestre - Marítimo



ROLLERKIT® EN TUBERÍA



ROLLERKIT® EN SOPORTE



ESPECIALISTAS EN REPARACIONES COMPUESTAS



ROLLERKIT® es un sistema de reparación así como un método de prevención contra la corrosión, que se puede instalar en la tubería o en el soporte. Según el grado de corrosión, se puede aplicar el ROLLERKIT® directamente en la tubería, si la corrosión es superficial, o sobre el compuesto, si el deterioro es grave.

Este producto se compone de 86 módulos de Polisulfuro de Fenileno (PPS) termosoldados sobre fibra de vidrio y resina especial epóxica. Los módulos están diseñados para soportar el peso de la tubería de acuerdo con la norma ASME B31.1.

GAMA ROLLERKIT®

Modelo	Ø ext. tubería (inch)	Aplicación	Resina	Longitud/anchura/grosor (mm)
ROL-28	4" a 28"	Terrestre (-30°C / +150°C)	F3X8	3000 x 160 x 8
ROL-56	30" a 56"	Terrestre (-30°C / +150°C)	F3X8	3000 x 300 x 12
ROS-28	4" a 28"	Terrestre & Submarino (+50°C max)	P3X32	3000 x 160 x 8
ROS-56	30" a 56"	Terrestre & Submarino (+50°C max)	P3X32	3000 x 300 x 12

COMPONENTES del ROLLERKIT®

Con un solo kit se pueden realizar entre 17 y 28 reparaciones, dependiendo del diámetro de la tubería



Rollo de 86 módulos



Resina F3X8 en cartuchos (x4)



Kit accesorios incluyendo: espátula, rasqueta, placa de mezcla, uno sistema nivel de burbuja y 2 cinturones

USOS

- Proteger la sección de la tubería en toda la zona del soporte
- Evitar que la tubería entre en contacto con el agua que pueda quedar atrapada en el soporte
- Evitar que el soporte se siga degradando por la corrosión
- Evitar la corrosión galvánica

APLICACIONES

- Instalaciones terrestres, marítimas y submarinas
- Todo tipo de soportes para tubería
- Diámetro de la tubería desde 4" hasta 56"
- Temperatura desde -30°C hasta +150°C
- Zona de fricción

VENTAJAS

- Durabilidad
- Solución no metálica
- Integridad preservada
- Instalación rápida y fácil
- Producto de doble uso: preventivo y curativo

PASOS DE INSTALACIÓN del ROLLERKIT®

