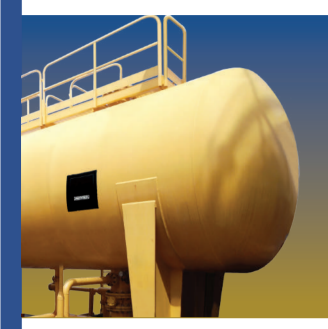


# TANKIT® & REINFORCEKIT® PATCH



# SISTEMAS DE REPARACIÓN **PARA TANQUES**











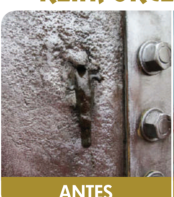
**TANKIT®** 



REPARACIÓN DE EMERGENCIA

Listo para usar

# REINFORCEKIT® PATCH







REPARACIÓN A LARGO PLAZO

Cumpliendo con ISO 24.817 y ASME PCC-2

# APTO PARA DIFERENTES DISEÑOS Y TAMAÑOS DE TANQUES











Especialista en Reparación Compuesta



pl-TANKiT-R4DPATCH-SP-032018.indd 22/05/2018 14:06:29 TANKIT® es una solución de refuerzo para reparaciones temporales y de emergencia, listo para usar en casos específicos.

**REINFORCEKIT® PATCH** es una solución de reparación a largo plazo (hasta 20 años para defectos por corrosión externa), mediante la instalación de un refuerzo mecánico diseñado y calculado para diferentes condiciones.

# TANKIT® & REINFORCEKIT® PATCH PRINCIPALES DATOS TÉCNICOS

TANKiT®		R	EINFORCEKIT® PATCH
TERRESTRE/MARÍTIMA	→ Aplicación	Þ	TERRESTRE/MARÍTIMA
-50°C / +60°C	◆ Temperatura de servicio	•	-50°C / +150°C
+10°C / +60°C	◆ Temperatura de aplicación	•	+10°C/+130°C
Hasta 20 m	■ Ø máximo del tanque	•	Sin limitación
Hasta 100mm	◆ Tamaño máximo del defecto	•	Sin limitación
Depende del tanque y su diámetro (Ejemplo: hasta 319 psi, para un defecto de 100 mm y 10 m de diámetro del tanque)	✓ Presión máxima	•	Sin limitación

#### COMPONENTES DEL TANKIT® Y REINFORCEKIT® PATCH





#### **REINFORCEKIT® PATCH**

está hecho a medida para cada reparación.

Este producto necesita un diseño de ingeniería y cálculos de acuerdo a las normas ISO 24.817 y ASME PCC-2.

Está compuesto por parches de Kevlar® y resina epóxica bicomponente. Las dimensiones del parche de reparación y su número de capa, el tipo y la cantidad de resina a utilizar dependerán del defecto y estarán determinados mediante el software 3X.





#### **VENTAJAS DEL TANKIT®**

- No requiere ingeniería ni cálculos (listo par usar)
- Aplicación del sistema con la tubería en funcionamiento (no se requiere la suspención de las operaciones a excepción de presencia de fuga)
- No necesita tiempo de endurecimiento
- Sistema de soldadura en frío
- Solución económica



## **VENTAJAS DEL REINFORCEKIT® PATCH**

- Cumpliendo con las normas (ISO 24.817 y ASME PCC-2)
- Aplicación del sistema con la tubería en funcionamiento (no se requiere la suspención de las operaciones a excepción de presencia de fuga)
- Reparación a largo plazo para defecto externo (hasta 20 años)
- Sin limitación de presión y tamaño del defecto
- Para todos diseños y tamaños de tanques



### INSTALACIÓN IMPERATIVA POR APLICADORES FORMADOS Y CERTIFICADOS



CPServices Panamá Holding : The Cube Workspace Plaza Jardines Comerciales del Hotel El Panamá, local 10 y 11, Ciudad de Panamá Teléfono : (507) 310 0249 - Cel (507) 6856 1307 - www.cpservices-pa.com - proyectos@cpservices-pa.com

pl-TANKiT-R4DPATCH-SP-032018.indd 2 22/05/2018 14:06:31