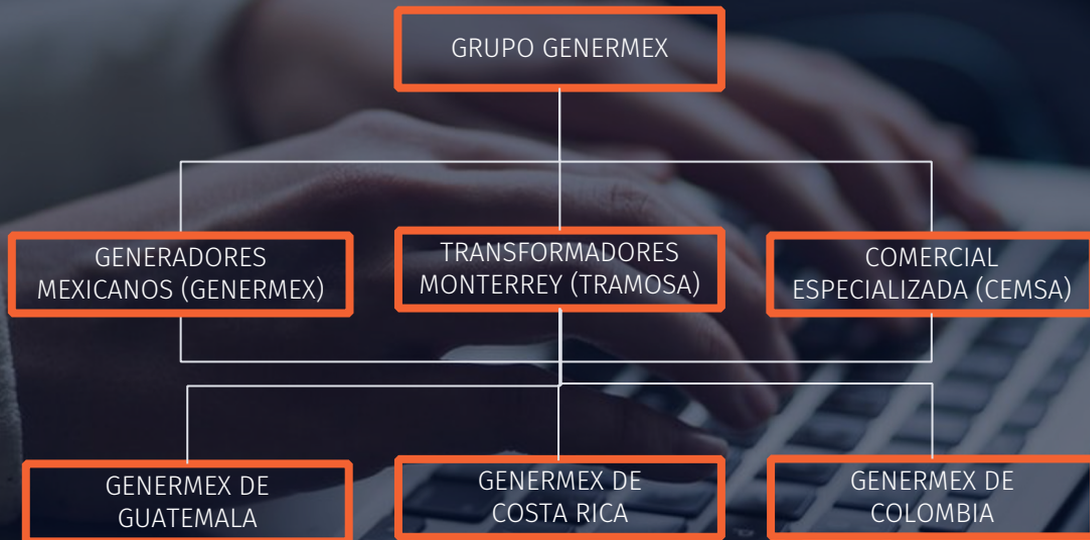




Selladores de fuga y polimeros
GENERMEX DE GUATEMALA, S.A.



GRUPO GENERMEX





GENERMEX DE GUATEMALA, S.A.

Catálogo de selladores de fuga, marca TECHNOFINK. Soluciones "Made in Germany" de alta calidad y con visión de futuro.

SPECIAL METALIC AND CERAMIC POLYMERS



Simple, Fast, Safe and Effective Solutions

Reduce downtime, extend the life of your assets

- Sellador MM-METAL OL-STEELCERAMIC, único certificado internacionalmente por "Lloyds Register" para reparaciones y mantenimiento transformadores de potencia para fugas de aceite, fuga de gases SF6, petróleo o superficies contaminadas por combustible.
- MAXepoxy es un polímero especial tipo soldadura en frío que reconstruye, repara y protege acero, hierro, aluminio, bronce, elastómeros, cerámica, etc. Utilizado por refinerías, acero, minería, industrias petroquímicas, papel, petróleo, gas on/offshore, cemento, metanol, entre otros.

MAXepoxy
PROTECTION & REPAIR TECHNOLOGY





GENERMEX DE GUATEMALA, S.A.

Catálogo de selladores de fuga, marca TECHNOFINK. Soluciones "Made in Germany" de alta calidad y con visión de futuro.



INDUSTRIAL PIPE REPAIR BANDAGE



Composite Pipe Repair and Reinforcement

- Sellador de fugas de agua TapeGlass, utilizada para la reparación y refuerzo de tuberías industriales, para reparar tuberías de cualquier diámetro en tan solo unos minutos. Se puede activar con agua salada o dulce.

FAST PRESSURIZED LEAK SEALING 435 PSI



- El sistema SealBall está diseñado para adaptarse a todas las formas de tuberías a sellar, incluidas áreas con soldaduras, esquinas y T. Las ventajas de SealBall incluyen una instalación rápida bajo presión, sin carga adicional en las tuberías, ajuste incluso en tuberías no perfectamente redondeadas y es portátil.



Sellador MM-METAL OL-STEELCERAMIC

MM-metal oL-steelceramic es un PolymerMetall® que tiene alta adherencia y capacidades de sellado a presión de hasta 300 BAR.

Único certificado internacionalmente por “Lloyds Register” para reparaciones y mantenimiento transformadores de potencia para fugas de aceite, fuga de gases SF6 en interruptor, petróleo o superficies contaminadas por combustible. El grado de suciedad no afecta en modo alguno la unión con la estructura de la superficie metálica sucia.

MM-metal oL-steelceramic se puede usar para reparar fugas mientras el sistema permanece bajo funcionamiento y sin necesidad de detener la operación de los equipos.





MAXepoxy



Protección y reparación MAXepoxy, los productos tecnológicos son polímeros especiales del tipo de soldadura en frío que reconstruyen, reparan y protegen. Proporcionando alta resistencia mecánica y química.

El MAXepoxy se puede utilizar en reparaciones de diversos materiales como acero, hierro, aluminio, bronce, elastómeros, cerámica, etc. Para los más diversos tipos de daños en equipos tales como grietas, erosión, fallo de fundición, abrasión, corrosión, cavitación y ataques químicos.

MAXepoxy es utilizado por refinерías, acero, minería, industrias petroquímicas, papel, petróleo, gas on/offshore, cemento, metanol, entre otros.





Sellador de fugas TAPE CLASS

TapeGlass, utilizada para la reparación y refuerzo de tuberías industriales, es una cinta de fibra de vidrio impregnada con resina activada por agua para reparar tuberías de cualquier diámetro en tan solo unos minutos. Se puede activar con agua salada o dulce.

Adhesión óptima en rieles, acero, acero inoxidable, PVC, FRP, arcilla cerámica, concreto, caucho.

Beneficios:

- Cura funcional en solo 30 minutos
- No tóxico
- Incombustible
- Inodoro
- El área reparada se vuelve más resistente a los daños que el material original.
- Se puede aplicar en superficies irregulares.
- Insensible a las altas temperaturas.
- Se puede aplicar sobre superficies mojadas o sumergidas.





SealBall

El sistema SealBall está diseñado para adaptarse a todas las formas de tuberías a sellar, incluidas áreas con soldaduras, esquinas y T.

Las ventajas de SealBall incluyen una instalación rápida bajo presión, sin carga adicional en las tuberías, ajuste incluso en tuberías no perfectamente redondeadas y es portátil.

Ventajas de Sealball: Instalación rápida bajo presión, sin carga adicional en las tuberías, se ajusta fácilmente incluso cuando las tuberías no están redondas y es portátil.

Aplicación de Sealball:

- Eficaz en codos, esquinas y T
- Trabajos en tuberías de petróleo, agua y gas
- Temperatura máxima: 176 °F
- Presión máxima: 435psi
- Disponible para diámetros de tubería entre 2" y 50"





NUESTROS CLIENTES





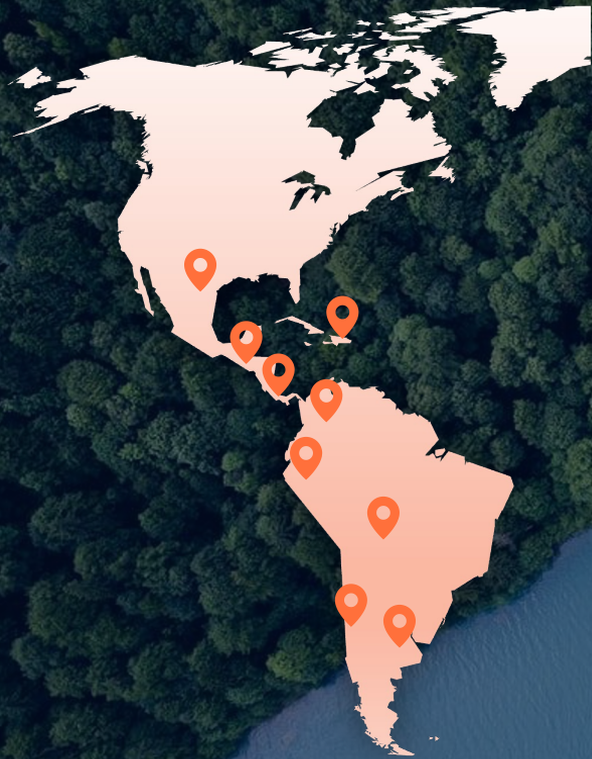
Visita nuestra pagina web

Genera tus cotizaciones desde www.genermex.gt





CONTACTANOS



MÉXICO

- Boulevard. Díaz Ordaz #900, Col. El Lechugal, Santa Catarina, Nuevo León, México.
C.P. 66350
- Área Comercial: +52 (81) 1001 4765 CEL: +52 (81) 8704 2906.
- Contacto: jresendiz@comercialespecializada.com

GUATEMALA

- Boulevard Tulam Tzu 39-71 zona 4 de Mixco, Ciudad de Guatemala, C.P. 01057.
- Área Comercial: +502 2509-2096 y +502 5741-0597.
- Contacto: ventas@genermex.gt y dmenendez@genermex.gt

COLOMBIA

- Antioquia, Colombia.
- Área Comercial: +57 304 5449096 y (604) 3889294.
- Contacto: ventas@genermex.co y evera@genermex.com



Derick Menéndez

Regional Manager for Central America

GENEREMEX DE GUATEMALA, S.A.

