



FIMEX

Distribución México

AGRU es un fabricante de origen austriaco con uno de los rangos mas completos de productos, ofrece al mercado plásticos técnicos de alta calidad.

Productos como tuberías industriales incluyendo sistemas doble pared, geomembranas, semiterminados, y recubrimientos para concreto.

Atiende a la industria minera, ingeniería civil, gestión de aguas y gas, energética, química, semiconductores, farmacéutica, alimentos y bebidas.



Sistemas de tuberías Industriales PE, PP, PVDF y ECTFE Mca. Agru

- Polipropileno - PP

Resistencia a la temperatura (-5°C hasta 95°C) y a la corrosión.

- PVDF

Gran resistencia química y térmica (-20°C hasta 120°C) así como una elevada resistencia mecánica además de pureza máxima sin aditivos ni estabilizadores

- ECTFE

Material ideal para fluidos extremadamente agresivos (ej: ácido sulfúrico 98% y cloro libre) y manejo de altas temperaturas (-30°C hasta 150°C)

- Tuberías dobles

Sistema de tuberías de PE o PP que ofrecen seguridad adicional al contar con tubería secundaria que permite contener el fluido principal en caso de fugas

- Tuberías conductivas

Tubería plástica de PE o PP que permiten conducir electricidad evitando electricidad estática, ideal para trabajar en atmósferas con potencial explosivo





- Fabricación de piezas y equipo de proceso
- Tanques de almacenamiento y reactores
- Ductos de extracción de gases
- Recubrimiento de tanques existentes
- Placas con respaldo de tela para recubrir tanques de acero y fibra de vidrio

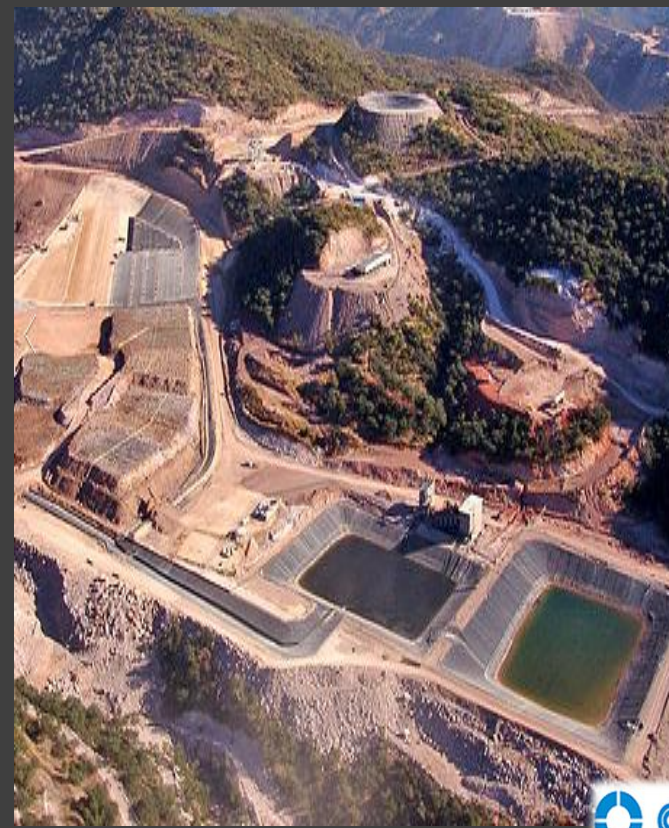
**Placas, barras
y soldadura
PE, PP, PVDF,
ECTFE, FEP y PFA**

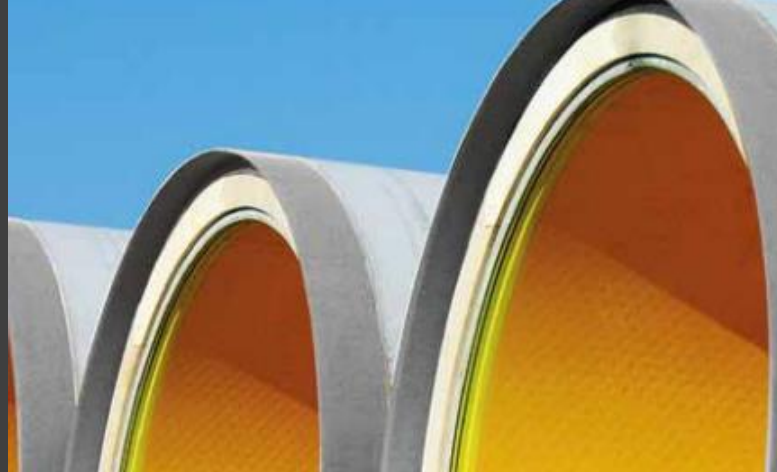
Geomembranas y Geosintéticos

- Geomembranas de HDPE y LLDPE
Lisas, microspike y estructuradas (GMI GR13 y GR17)
Desde 0.75mm hasta 3.00mm y Ancho de 7.00m
- Geomembranas conductivas y Geomembranas blanco/negro
- Geotextil de PP no tejido
- Geonet de HDPE
- Gecompuesto (Geonet + Geotextil)
- GCL (Geoclay Liner) - Bentonita

Aplicaciones

- Minería (Pacios de lixiviación, presas de jales, lagunas)
- Rellenos Sanitarios (construcción de celdas y clausura)
- Lagunas en tratamiento de agua (evaporación, oxidación, lodos)
- Ollas de agua
- Túneles





Sure grip – Liner Protector para concreto

Evita corrosión y abrasión de estructuras

- Placa de PE, PP, PVDF o ECTFE con anclas tipo “V” que se ahogan en el concreto
- Sustituye el uso de pintura epóxica, fibra de vidrio, poliurea, ladrillo antiácido
- Evita contacto del concreto con el fluido
- Colores estándar amarillo y negro
- Estructuras nuevas o rehabilitación



Aplicaciones

- Tanques, trincheras, cisternas, tubos de concreto, túneles de concreto
- Industria minera, tratamiento de agua, drenajes industriales.

Contacto

Fluidos Industriales Mexicanos, SA de CV

info@fimextkp.com

Oficina Principal

Av. Tecnológico No.483
Monterrey Technology Park
Ciénega de Flores, N.L., México
C.P. 65550

info@fimextkp.com

Teléfono: +52 (81) 8384 7310

