



GMF  
Mexican Fiber S.A. de C.V.

## PERFIL DE GRUPO

---

PRODUCTOS DE PLÁSTICO REFORZADO  
CON FIBRA DE VIDRIO



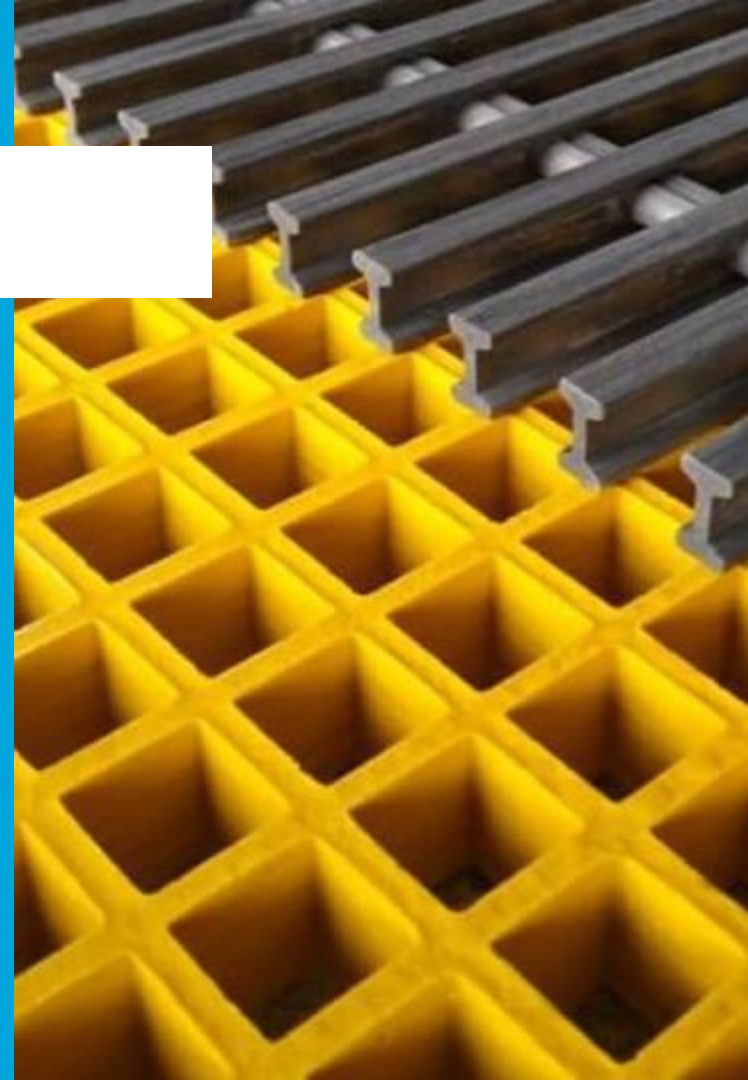
# NOSOTROS

## SOMOS UNA EMPRESA 100% MEXICANA

Constituidos en 2006 para ofrecer a las empresas del país productos de fibra de vidrio, así como soporte técnico, para ayudar a seleccionar los mejores productos para combatir la corrosión en la industria en general.

Para nosotros los clientes son primero, es por ello que se resalta la importancia del conocimiento y soporte técnico. Para alcanzar la competitividad, estamos convencidos que debemos mantener la calidad por encima de la industria y así ofrecer a nuestros clientes productos y servicios a un costo apropiado con buena gestión.

[Conoce nuestra Política de Calidad](#)



# MARCAS QUE REPRESENTAMOS

**GMF Mexican Fiber's, S.A. de C.V.** es distribuidor autorizado en toda la República Mexicana de marcas reconocidas a nivel mundial en Sistemas de Alto Desempeño para diferentes ambientes, de las que destacan:



## MISIÓN

GMF Mexican Fiber's Es una empresa dedicada a brindar soluciones de plástico reforzado con fibra de vidrio.

## VISIÓN

GMF Mexican Fiber's (2024)

Somos una empresa líder en el mercado de soluciones en plástico reforzado con fibra de vidrio en el sureste mexicano.

# CERTIFICACIONES



# REJILLA PULTRUIDA DE FIBRA DE VIDRIO

Las Rejillas Pultruidas SAFE-T-SPAN de Fibergrate son fabricadas con un alto porcentaje de Fibra de Vidrio, proporcionando durabilidad y una extremadamente fuerza unidireccional y dureza. Por su excepcional dureza, las rejillas pultruidas de Fibergrate pueden ser usadas con mucha confianza en aplicaciones en donde se requieren claros entre soportes largos.

Están compuesta de materiales anticorrosivos, larga vida útil, bajo mantenimiento, ligeros, fácil manejo, bajos costos de instalación.

Puede utilizarse con confianza en áreas donde se requiere una amplia separación de apoyos y representa un gran ahorro en costos.



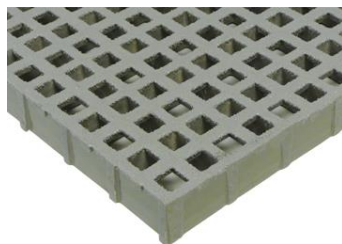
**REJILLAS PULTRUIDAS CON ALTA CARGA**  
**REJILLAS PULTRUIDAS AQUA GRATE**  
**REJILLAS PULTRUIDAS FENÓLICAS**  
**PISOS DE ENCLAVAMIENTO**

# REJILLA MOLDEADA DE FIBRA DE VIDRIO

Las rejillas moldeadas de la marca Fibergrate vienen del inventor de la Rejilla Moldeada FRP.

Las superficies superiores cóncavas de los productos Fibergrate proporcionan una superficie antiderrapante agresiva, además de muchos otros beneficios del FRP.

**REJILLAS MOLDEADAS DE ALTA CARGA**  
**REJILLAS MOLDEADAS MICRO-MESH**  
**REJILLAS MOLDEADAS AIRMESH**  
**REJILLAS MOLDEADAS MULTIGRID**  
**REJIPLACAS**



## PLATAFORMAS DE FIBRA DE VIDRIO

Las plataformas de trabajo de fibra de vidrio son realizadas con ingeniería de precisión por nuestro departamento de desarrollo, a fin de cumplir con las especificaciones y necesidades de su proyecto, de acuerdo con los estándares de construcción solicitados.

Utilizamos toda la línea de productos disponibles de Fibra de Vidrio para darle la mejor solución.



GMF  
Mexican Fibers S.A. de C.V.



# ESCALERAS MARINAS

Las innovadoras **escaleras marinas de fibra de vidrio** y guardas Dynarail cumplen y exceden los requerimientos de la OSHA, y están disponibles en forma de Kits. Las guardas de seguridad están listas para ensamblarse en el sitio de la instalación, con perforaciones realizadas para una rápida colocación en la escalera y barras de soporte vertical.

Las **escaleras marinas** están disponibles en tamaños estándares: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 y 24 Pies y están disponibles en tamaños mayores, usando los Kits de ensamble.

Las **escaleras marinas** pueden suministrarse con o sin guardas de seguridad.



# BARANDALES DYNARAIL

GFM Mexican Fibers tiene la capacidad de entregarle los proyectos llave en mano, (diseñar, fabricar e instalar) una amplia variedad de proyectos de Barandales Dynarail, desde la pequeña plataforma hasta grandes estructuras complejas. Para cubrir los requerimientos especializados de cada proyecto, el grupo de diseño de GMF Mexican Fibers proporciona precisión, dibujos exactos para cumplir tanto las necesidades como las especificaciones de los proyectos.

**BARANDALES DE FIBRA DE VIDRIO MODULARES DYNARAIL®**

**BARANDALES DE FIBRA DE VIDRIO ASTM F 1092**

**BARANDALES DE FIBRA DE VIDRIO CORGRATE U OMEGA**

**BARANDALES DE FIBRA DE VIDRIO CORGRATE REFORZADO O TIPO PEMEX**



GMF  
Mexican Fibers S.A. de C.V.

## PLACAS DE FIBRA DE VIDRIO

En ambientes ácidos y corrosivos las Placas de Fibra de Vidrio Fiberplate proporcionan un alto nivel de resistencia a la corrosión inigualable, aún comparado con el Acero Inoxidable.

Adicionalmente la resistencia de las Placas, es evidenciada por su habilidad para soportar cargas pesadas. Para cubrir una amplia gama de necesidades, las Placas son fabricadas en espesores de 1/8 hasta 3/4 y son fáciles de instalar, con mínima cantidad de desperdicios.

Nuestros productos están disponibles en varias resinas y colores, tales como Corvex, Vi-Corr y FGI (de grado alimenticio).



### TIPOS DE PERFILES

**ISOFR (GRIS OSCURO)    VEFR (BEIGE)**

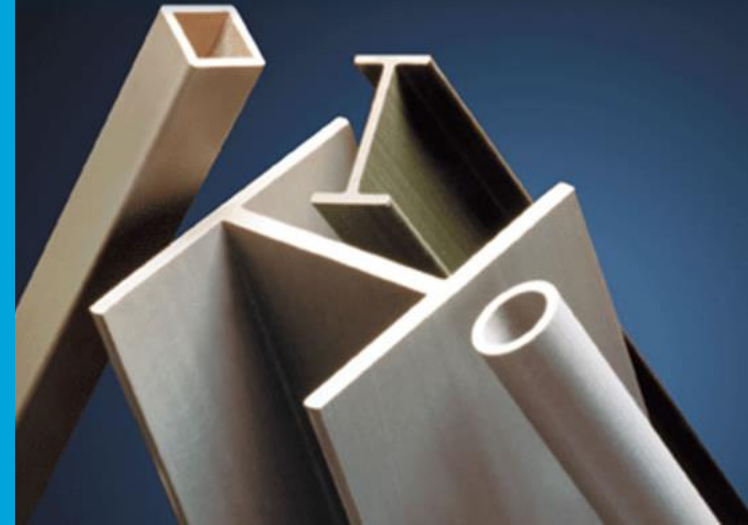
# PERFILES ESTRUCTURALES DE FIBRA DE VIDRIO

Los perfiles estructurales de Fibra de Vidrio de Fibergrate proveen una combinación única de resistencia a la corrosión, gran resistencia, estabilidad dimensional y peso ligero, además de no ser conductivos eléctrica y térmicamente.

Han sido probados en sus propiedades físicas de acuerdo con los procedimientos estandarizados ASTM.

Tipos de perfiles

- ISOFR (Gris Oscuro)
- VEFR (Beige)



# CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

## **ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN**

Las rejillas de fibra de vidrio pultruidas son mayormente conocidas por su capacidad para proporcionar resistencia a la corrosión en los entornos y condiciones más difíciles.

## **RETARDANTE AL FUEGO**

Las rejillas de fibra de vidrio pultruidas son mayormente conocidas por su capacidad para proporcionar resistencia a la corrosión en los entornos y condiciones más difíciles.

## **NO CONDUCTIVO**

Es capaz de mantener con seguridad mayores cantidades de peso en tramos mayores y su peso propiamente, es la mitad del de las rejillas elaboradas en acero.



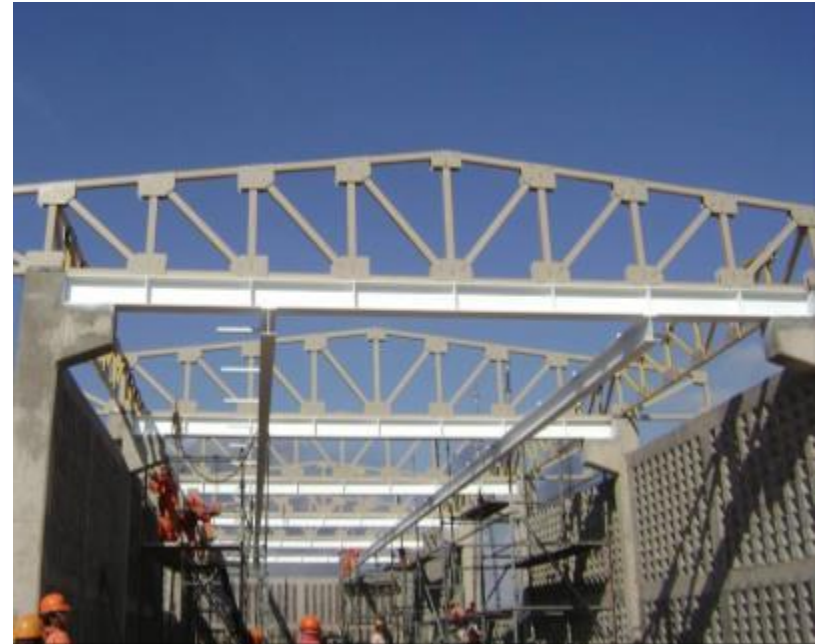
# CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

## **LARGA VIDA ÚTIL**

En comparación con los productos elaborados en materiales tradicionales, los de fibra de vidrio proporcionan una durabilidad excepcional y una excelente resistencia a la corrosión en aplicaciones exigentes, por esta razón brindan una mejor vida útil de los productos.

## **ERGONOMÍA SUPERIOR**

En comparación con los productos elaborados en materiales tradicionales, los de fibra de vidrio proporcionan una durabilidad excepcional y una excelente resistencia a la corrosión en aplicaciones exigentes, por esta razón brindan una mejor vida útil de los productos.



# CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

## **MATERIALES ANTIDERRAPANTES**

Las rejillas de fibra de vidrio pultruidas son mayormente conocidas por su capacidad para proporcionar resistencia a la corrosión en los entornos y condiciones más difíciles.

## **ALTA RELACIÓN RESISTENCIA/PESO**

Es capaz de mantener con seguridad mayores cantidades de peso en tramos mayores y su peso propiamente, es la mitad del de las rejillas elaboradas en acero.

## **BAJO COSTO DE INSTALACIÓN**

Gracias a su facilidad de fabricación y también a su ligereza, las rejillas fenólicas pultruidas de fibra de vidrio eliminan la necesidad de equipos de elevación pesados.



# PROYECTOS

## INNOPHOS FOSFATADOS DE MÉXICO S. DE R.L. DE C.V.



PUENTE TANQUE SETTLER 60%

## INDUSTRIA DERIBADO DEL ETILENO



PLATAFORMA DE ACCESO A TORRES  
DE ENFRIAMIENTO

## INNOPHOS FOSFATADOS DE MÉXICO S. DE R.L. DE C.V.



PLATAFORMA PARA ACCESOA VÁLVULAS



# PROYECTOS

## API COATZACOALCOS



ESCALERAS

## COMPLEJO PETROQUÍMICO PAJARITOS



CABRILLAS PARA TECHUMBRES ARMADAS DE PERFILES ESTRUCTURALES DE FIBRA DE VIDRIO

# PROYECTOS

## GRUPO PETROQUÍMICA BETA



PLATAFORMAS

## REFINERÍA LÁZARO CARDENAS



ESCALERAS

## VENTAJAS DEL FRP SOBRE EL ACERO



Las superficies antiderrapantes reducen dramáticamente los accidentes por resbalones, haciendo que sea la solución más efectiva en costo para minimizar o reducir accidentes.



Son muy fáciles de armar con herramientas de mano y las rejillas no requieren pintura ni bandas protectoras.



Los productos a futuro, tienen una duración más larga y requieren de poco mantenimiento. Nuestros sistemas se pagan por sí mismos en el primer ciclo de mantenimiento.



# COMPROMETIDOS CON EL MEDIO AMBIENTE

MEXICAN FIBER´S esta certificado bajo la norma 14001:2015 y mediante su respaldo te brindamos asesoría sobre la correcta disposición de nuestros materiales una vez que su vida útil termina.

Nuestro compromiso va mas allá de brindarte una solución viable y duradera por mas de una década sino también después del termino de su vida útil. La clasificación correcta de este tipo de desechos se divide en:

## Residuos de manejo especial:

En caso de que el material no esté contaminado.

**Residuos peligrosos:** En caso de que el material en su vida útil presentará contacto con químicos.





**GMF**  
**Mexican Fibers S.A. de C.V.**

## **CONTÁCTANOS**

---

**Calle Presa Falcón #22 Col.  
Electricistas, Coatzacoalcos, Ver.**

**Tel. y Fax.  
(921) 214 3918/ 2143394/ 2141788  
Lada sin costo 800 839 1477**

**[www.mexicanfibers.com](http://www.mexicanfibers.com)**