



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

# PERFIL DE GRUPO

---

# PRODUCTOS DE PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO



# NOSOTROS

SOMOS UNA EMPRESA 100% MEXICANA

Constituidos en 2005 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.





GMF Mexican Fiber's, S A de C V es una empresa certificada, distribuimos a toda la República Mexicana, contamos con un equipo calificado y expertos de alto desempeño e incursionamos en todos los giros de la industria petroquímica, manufacturera, agropecuarias, recreativas, mineras entre otras.



# MISION

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

# VISION

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.

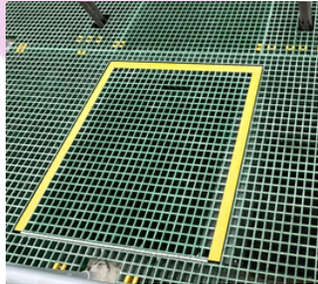


# CERTIFICACIONES



# REJILLA MOLDEADA DE FIBRA DE VIDRIO

La rejilla de fibra de vidrio moldeada proporciona una solución rentable y de larga duración superior en ambientes corrosivos, la rejilla moldeada está construida en una sola pieza brindando carga bidireccional, las fabricamos varios tipos de resina por un proceso de tejido único en tres pasos que garantiza que todos los refuerzos estén alineados en el centro de las barras y protegido por las capas exteriores de resina.



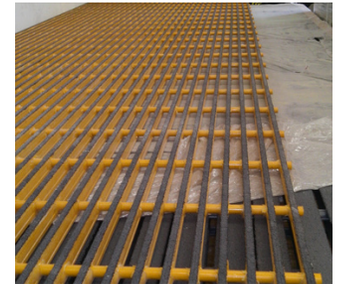
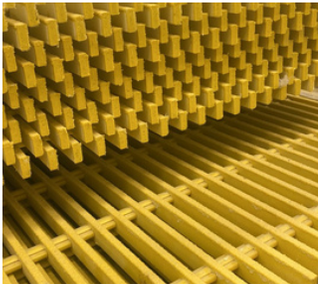
# REJILLA PULTRUIDA DE FIBRA DE VIDRIO

Las Rejillas Pultruidas marca Mexican Fibers son fabricadas con un alto porcentaje de Fibra de Vidrio, proporcionando durabilidad, fuerza unidireccional y dureza.

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

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

Es la solución ideal en cuanto a costo-beneficio, NO SE OXIDAN y con ello se reduce en gran medida el mantenimiento requerido durante la vida útil de la rejilla.



# PLATAFORMAS DE FIBRA DE VIDRIO

Las plataformas de trabajo de fibra de vidrio Marca Mexican Fibers 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.

Para realizar una plataforma de acuerdo a su diseño exacto realizamos un bosquejo digital previo a fabricarla. Utilizamos toda nuestra línea de productos disponibles de fibra de vidrio para darle la mejor solución. Las plataformas las enviamos pre-armadas listas para solo recibirlas e instalarlas en su destino.



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

# ESCALERAS MARINAS

Las escaleras marinas Marca Mexican Fibers de fibra de vidrio se han convertido en el acceso ideal para las industrias. Por sus propiedades, brindan mayor soporte y seguridad a quienes la utilizan con regularidad en el desempeño de sus actividades laborales.

Están disponibles en forma de Kits. Las manejamos en medidas estándares y justo a la medida de acuerdo al cliente. Las enviamos listas para ensamblarse en el sitio de la instalación.

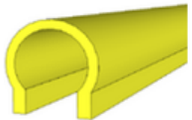
Las escaleras marinas pueden suministrarse con o sin guarda de seguridad.



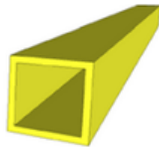
# BARANDALES

Los barandales de fibra de vidrio Marca Mexican Fibers son empleados en cubiertas, pasarelas, plataformas marinas, puentes, cornisas, muelles y otras estructuras. Son un accesorio y soporte para protección de los trabajadores e industriales. Nuestros barandales se instalan en menos tiempo lo que representa un ahorro tiempo/presupuesto.

Manejamos dos tips de barandal: Omega y PTR



Barandal  
Omega



Barandal  
reforzado PTR

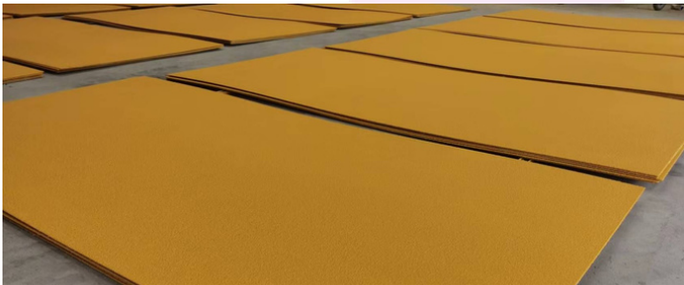


GMF  
Mexican Fibers S.A. de C.V.

# PLACAS DE FIBRA DE VIDRIO

Nuestras placas de fibra de vidrio son fabricadas apegándonos a lo especificado por el cliente. Las fabricamos por proceso de moldeo y pultrusion donde básicamente mediante la creación de múltiples capas de fibra de vidrio y resina resulta un compuesto sólido de la medida solicitada.

Son un excelente material con numerosas aplicaciones. Las empresas pueden beneficiarse de una solución muy resistente, durable, económica y que exige muy poco mantenimiento. Se fabrica en espesores de 1/8" hasta 1/2" disponibles en opciones de resina, color y acabado.



# PERFILES ESTRUCTURALES DE FIBRA DE VIDRIO

Los perfiles estructurales de fibra de vidrio de la marca Mexican fibers proveen una combinación única de resistencia a la corrosión, gran resistencia mecánica, 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.

Disponibles en dos tipos de resinas:

- Poliéster (gris Oscuro)
- Vinilester (beige)

Manejamos: Canales, Ángulos, Vigas H,  
Tubos PTRs, Vigas I, Solidos, Soleras



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

# CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

## ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

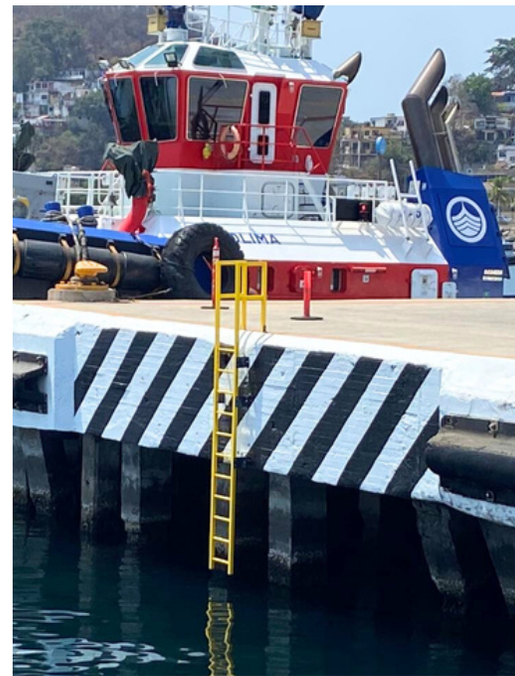
✓ La fibra de vidrio es mayormente conocida por su capacidad para proporcionar resistencia a la corrosión en los entornos y condiciones más difíciles en interior y exterior.

## RETARDANTE AL FUEGO

✓ Todos nuestros perfiles y rejillas cuentan con retardante a la flama. La propagación de la flama es de un rango de 25 o menos de acuerdo a la norma E-84 clase 1.

## NO CONDUCTIVO

✓ No conducen electricidad, por lo cual son de amplio uso en procesos que requieren de altas cantidades de voltaje o en industrias dedicadas a la producción de electricidad.



# 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.

## ALTA RELACIÓN RESISTENCIA / PESO

Es capaz de mantener con seguridad mayores cantidades de peso en tramos mayores y su peso propiamente, son 50% mas ligeras en comparación con una rejilla de acero.

## BAJO COSTO DE INSTALACIÓN

Gracias a su facilidad de fabricación y también a su ligereza, los materiales de fibra de vidrio reducen la necesidad de equipos de elevación pesados.

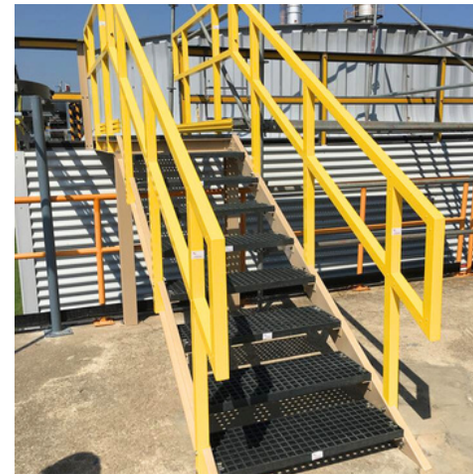


# PROYECTOS

INNOFOS FOSFATADOS DE MÉXICO

ASIPONA COATZACOALCOS

INDUSTRIA DERIBADO DEL ETILENO



PUENTE TANQUE SETTLER 60%

TANQUE ELEVADO 23M No. 2

PLATAFORMA DE ACCESO A TORRES DE ENFRIAMIENTO

# PROYECTOS

COMPLEJO PETROQUÍMICO  
PAJARITOS



CABRILLAS PARA TECHUMBRES

GRUPO PETROQUÍMICA BETA



PLATAFORMAS DE ACCESO

INNOPHOS FOSFATADOS DE MÉXICO



PLATAFORMA PARA ACCESO A  
VÁLVULAS

# PROYECTOS

COMPLEJO PETROQUIMICO  
COSOLEACAQUE



DIVERSAS AREAS DE PROCESO

CELANESE PETROQUIMICA



SUBESTACION ELECTRICA

INNOPHOS FOSFATADOS DE MÉXICO



TANQUE DE ALMACENAMIENTO

# PROYECTOS

WALMART MEXICO



BASES PARA SISTEMA DE AIRE  
ACONDICIONADO

ASIPONA COATZACOALCOS



TANQUE ELEVADO No. 1

TERMINAL DE PETROLIFEROS DE  
VERACRUZ



BARANDALES DE MUELLES

# VENTAJAS SOBRE EL ACERO



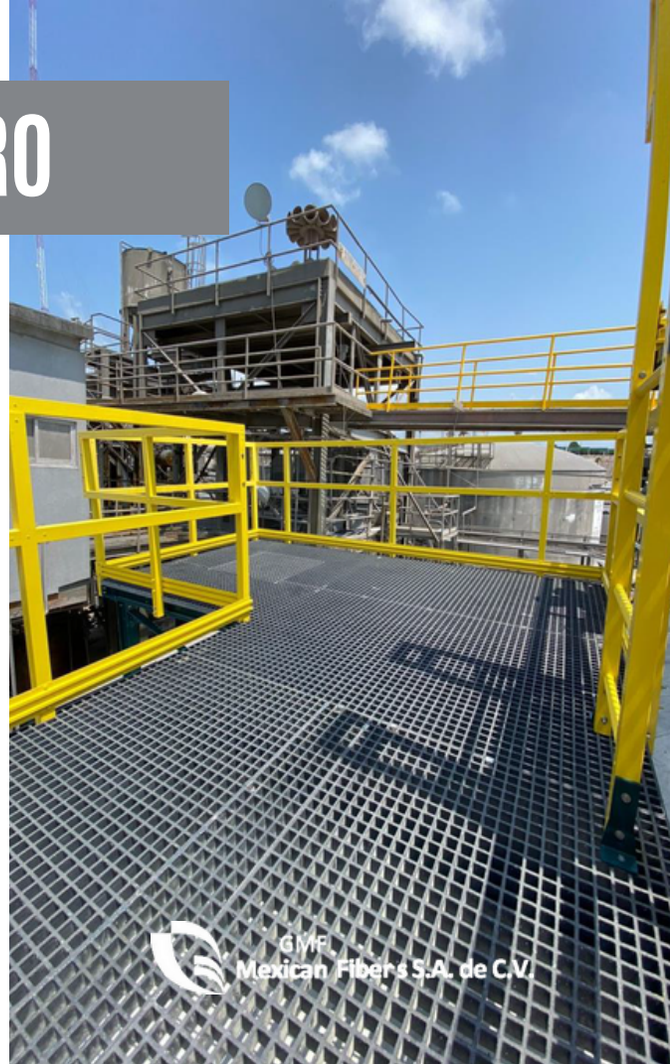
Las superficies antiderrapantes disminuyen considerablemente los accidentes por resbalones, haciendo que sea la solución más efectiva en costo para minimizar o reducir accidentes.



Son muy fáciles de armar con herramientas de mano y 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.



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

# COMPROMETIDOS CON EL MEDIO AMBIENTE

Gracias a que contamos con paneles solares todo el almacén, planta de producción y oficinas Mexican Fibers produce y lleva a cabo sus actividades con energía renovable.

Estamos certificados bajo las normas ISO 9001 e ISO 14001 2015 y mediante su respaldo te brindamos asesoría sobre la correcta disposición de nuestros materiales una vez que su vida útil termina.



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



## CONTÁCTANOS

---

Calle Presa Falcón #22  
Col. Electricistas,  
Coatzacoalcos, Veracruz.

Oficina. 921 21 439 18

Celular. 921 101 18 57

[ovelasco@mexicanfibers.com](mailto:ovelasco@mexicanfibers.com)  
[www.mexicanfibers.com](http://www.mexicanfibers.com)