



REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO

Este producto está fabricado a partir de polímeros reforzados con filamentos cerámicos repletos de dióxido de silicio, conocido como fibra de vidrio. Se trata de un material de alta resistencia al desgaste y los impactos, que es inmune a la corrosión y a la proliferación de microorganismos debido a sus características plásticas.

BENEFICIOS

- Permite el paso de líquidos, por lo que previene inundaciones
- Reduce costos de mantenimiento al evitar la acumulación de sustancias y líquidos en la superficie
- Promueve la ventilación e iluminación de los espacios en los que se coloca
- Aporta seguridad al evitar caídas y resbalones



¡Escanea y descubre
más de este producto!

APLICACIONES

- Industrial
- Química
- Construcción
- Petrolera
- Alimentos
- Naval

Tel: 55 5888 5454



REJILLA PULTRUIDA

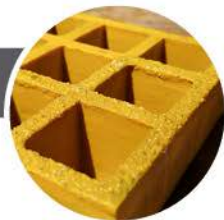
En lugar de utilizar molde, se produce por medio de un filamento continuo de fibra de vidrio encapsulado en resina y envuelto por una colchoneta continua que protege las fibras.

ESPECIFICACIONES

- Modelos: RGI-6010, RGI-6015, RGI-4010 y RGI-4015
- Anchos: 0.91, 1 y 1.22 m
- Largos: 2.44, 3.05, 3.66 y 6.10 m
- Colores: Amarillo Tráfico, Gris Oxford, Verde Bandera y Negro

REJILLA MOLDEADA

Como su nombre lo indica, es un material de una sola pieza producido en molde, lo que le da uniformidad a la estructura a la hora de distribuir el peso de cualquier objeto.



ESPECIFICACIONES

- Modelos: RGM-1", RGM-1.5", RGM-125, RGM-M20 y RGM-Micro Mesh
- Anchos: 0.91, 1 y 1.22 m
- Largos: 2.44, 3.05 y 3.66 m
- Colores: Amarillo Tráfico, Gris Oxford, Verde Bandera y Negro

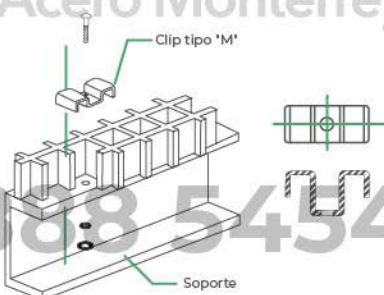


Fabricamos medidas y colores especiales a partir de 300 m

CLIP TIPO "M"

Los clips tipo "M" de acero inoxidable 316L sirven para sujetar tanto rejillas moldeadas como rejillas pultruidas a una estructura de soporte. Los clips tipo "M" vienen con tornillería incluida en el mismo material, la cual se compone de: tornillo, ronda (araneda) y tuerca de presión con inserto de nailon.

Acero Monterrey



Contamos con fabricación de barandales y escaleras de fibra de vidrio.

Pregúntale a tu asesora de ventas.

maxacero.com

Verifica con tu asesora de ventas la disponibilidad en modelos y acabados, así como los requerimientos para solicitar tu cotización y pedida.