



**ROTOFIBRA**  
INGENIERÍA EN MOVIMIENTO



# **FICHA TÉCNICA**

**REJILLAS MOLDEADAS**



## 1. GENERALIDADES

La rejilla moldeada de plástico reforzado con fibra de vidrio es ideal para usar en ambientes corrosivos, como áreas costeras o de alta salinidad, plantas químicas, tanques de tratamiento de agua, pasillos de mantenimiento y canales de drenaje, y más. Todas nuestras rejillas de FRP están hechas de resina de alto rendimiento y se pueden configurar en color y tamaño según los requisitos del cliente.

Además, está disponible una opción de revestimiento antideslizante, que mejora su rendimiento para un uso más duro y seguro.



## 2. COMPOSICIÓN

Material	PRFV
Color	De acuerdo a las necesidades del cliente
Antideslizante	Si



### 3. BENEFICIOS

- Es ideal para pisos de patios, jardines, estacionamientos, garajes, plazas, piscinas e industrias.
- No se oxidan ni se corroen.
- Terminación de las rejillas y opciones de colores para complementar con el ambiente
- No requiere mantenimiento.
- Es resistente a golpes y climas extremos.
- Superficies antideslizantes;
- No sufren corrosión y poseen alta resistencia mecánica para diferentes tipos de tráfico



## **ADVERTENCIA**

*La información y recomendaciones suministradas en esta ficha técnica están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales. Esta información se da de buena fe y no constituye garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben hacer sus propias evaluaciones para determinar la idoneidad de la información dada para sus fines particulares.*

*En ningún caso la compañía se hace responsable por cualquier reclamación, daño o perjuicio que pudiera presentarse por el uso inapropiado del producto. Esta información puede ser modificada sin previo aviso.*

---

**JAVIER HURTADO BORRAS**  
C.C. No. 73101856 expedida en CARTAGENA  
Profesión Ingeniero Mecánico  
M.P. No. BL230-132838 de Cartagena



No tome **riesgo**  
por no contar con



**ROTOFIBRA**  
INGENIERÍA EN MOVIMIENTO

