



REJILLA PULTRUIDA RGT-1720

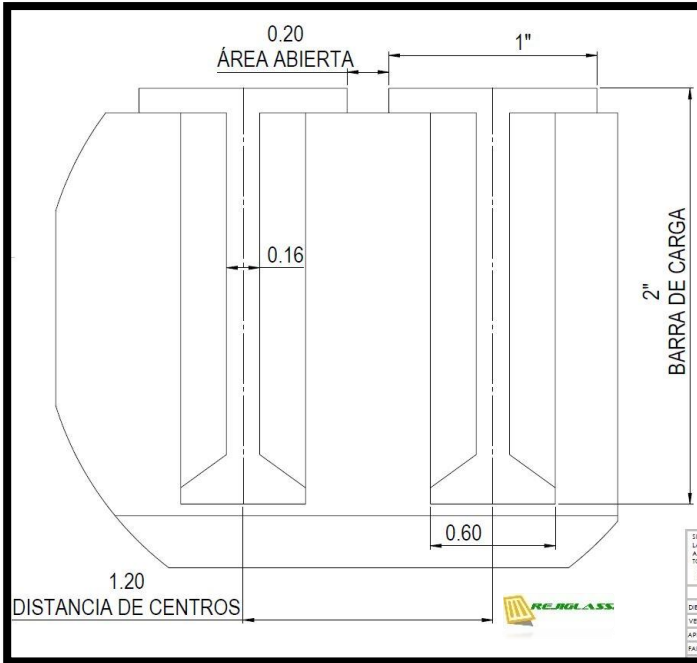


Las **Rejillas Pultruidas** son la **opción de vanguardia** para proyectos que exigen **alta resistencia** y **mínimo mantenimiento**. Fabricadas con **fibra de vidrio** y **resinas reforzadas**, estas rejillas ofrecen una combinación única de **ligereza, durabilidad** y **resistencia a la corrosión**, lo que las convierte en la solución ideal para ambientes industriales y comerciales de alto requerimiento.

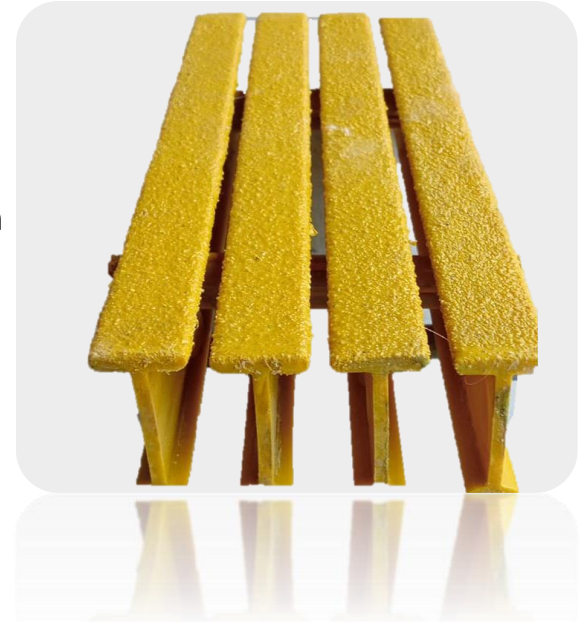
Perfectas para entornos **químicos, marinos** y **áreas de alto tránsito**, las rejillas pultruidas son la elección confiable para quienes buscan un rendimiento excepcional en condiciones extremas.

“La Opción Perfecta para Resistencia y Longevidad

RGT-1720



La **Rejilla Pultruida REJIGLASS® RG-T1720** se fabrica mediante procesos de pultrusión de última generación, utilizando resinas isoftálicas premium y resinas viniléster reforzadas con fibra de vidrio. Con una composición de **70% vidrio** y **30% resina**, esta rejilla ofrece una **gran dureza** y **resistencia mecánica unidireccional**, asegurando **alta fiabilidad** y **desempeño superior** en los proyectos más exigentes.



| | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-----|--------------------------------|----------------------------|
| Sistema de Resinas | ISR, VFR | Distancia Entre Varillas. | 1.20" | Área Abierta | 17% | Peso Aproximado m ² | 17.30Kg S/Antiderrapante. |
| Colores | Amarillo, Gris Oxford, | | (30.48mm) | Tipo de Barra. | T | | 18.20 Kg C/Antiderrapante. |

RGT-1720



REJIGLASS

CLAROS

| | 60.96cm | 91.44cm | 121.92 cm |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| CARGA UNIFORME | 19,535 kg/m² | 12,651 kg/m² | 4,884 kg/m² |
| CARGA CONCENTRADA | 5,954kg | 4,466kg | 2,977kg |
| FLECHA CARGA UNIFORME | 1.016mm | 6.096mm | 7.87mm |
| FLECHA CARGA CONCENTRADA | 1.52mm | 9.65mm | 10.07mm |
| CARGA UNIFORME MAXIMA RECOMENDADA | 8,791.20Kg/m² | 4,262.40Kg/m² | 2,397.60Kg/m² |
| CARGA CONCENTRADA MAXIMA RECOMENDAD | 8,791.20Kg | 6,436.80Kg | 4,810Kg |

ESPECIFICACIONES

Paneles de Rejilla Pultruida REJIGLASS® RGT1720: Solución Perfecta para tus Proyectos

Los **paneles de Rejilla Pultruida REJIGLASS® RGT1720** están diseñados para ofrecer resistencia, durabilidad y versatilidad. Fabricados con **plástico reforzado con fibra de vidrio en resina isoftálica**, son ideales para diversas aplicaciones industriales y comerciales.

Medidas Estándar:

0.91 m x 6.10m

0.91m x 3.66m

0.91m x 3.05m

1.22m x 6.10m

1.22m x 3.66 m

1.22m x 3.05 m

1.22 m x 2.44 m

¿**Necesitas medidas específicas?** Podemos fabricarlas según tus necesidades, con anchos hasta 1.22m y longitudes de hasta 6.10m.



Colores Disponibles:

Ofrecemos una gama de colores estándar que incluyen:

- Amarillo tráfico
- Gris Oxford

¿**Prefieres un color personalizado?** Podemos producir colores especiales también a partir de 50 m².

La **Rejilla Pultruida RGT1720** ofrece una **superficie lisa** para un acabado limpio y de fácil mantenimiento, combinada con una **superficie antiderrapante** que proporciona mayor seguridad en condiciones resbaladizas.