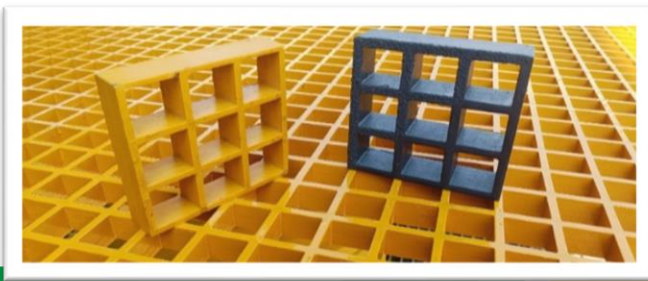


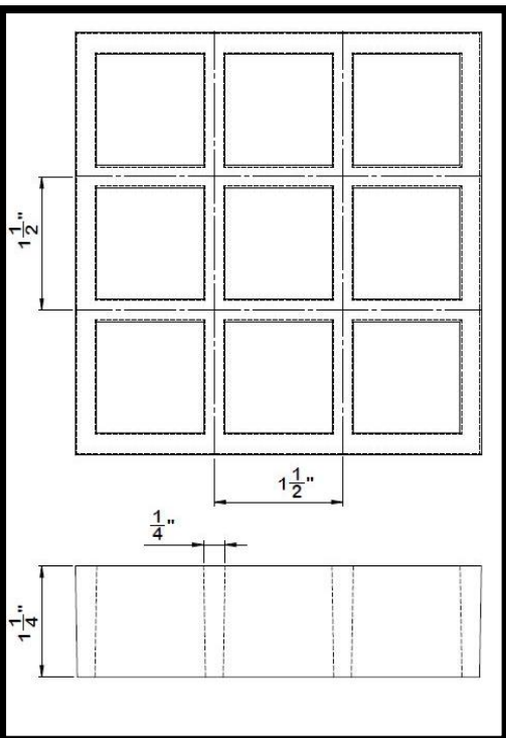
REJILLA MOLDEADA RGM125



Las **rejillas moldeadas** son la solución **robusta** y **confiable** para una amplia variedad de aplicaciones industriales y comerciales. Fabricadas mediante un **proceso de moldeo de resinas reforzadas con fibra de vidrio**, estas rejillas ofrecen una **alta resistencia mecánica**, **excelente durabilidad** y **protección contra la corrosión**, lo que las convierte en la opción ideal para ambientes **exigentes** que requieren un rendimiento superior.

“La Opción Perfecta para Resistencia y Longevidad

RGM125



Ahorra en costos, mejora el rendimiento y alarga la vida útil de tus instalaciones con la rejilla **RGM125**. Diseñada con mayor resistencia que la de 1", esta rejilla es la solución ideal para soportar las condiciones más exigentes y brindar un rendimiento excepcional en áreas de alto tránsito.

Su capacidad de carga superior la convierte en la opción perfecta para quienes buscan una solución más fuerte y económica.

Fácil de instalar y con una durabilidad excepcional, la **RGM125** te permite reducir los gastos recurrentes de mantenimiento y reemplazo de rejillas metálicas, garantizando un ahorro continuo. Invierte hoy en una rejilla que te ofrece confianza, resistencia y un rendimiento superior, todo al mejor precio.



Rejilla RGM125:
"Disminuye los gastos, potencia la efectividad y alarga la vida útil de tus instalaciones."

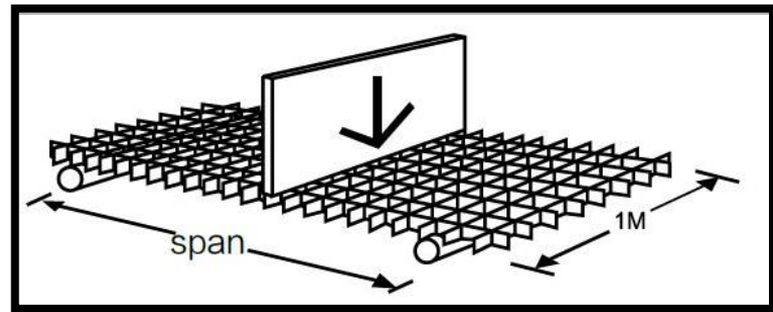
Sistema de Resinas	ISR, VFR	Ancho de la Barra de carga	1/4"	Área Abierta	70%	Peso Aproximado m ²	14.60Kg S/Antiderrapante.
Colores	Amarillo, Gris Oxford,		(6.35mm)	Centro de la Barra de Carga	1-1/2"		14.90Kg C/Antiderrapante.



RGM125



CARGA CONCENTRADA		KG/M2						PUNTO RUPTURA
CLARO (mm)	DEFLEXIÓN	75	150	300	450	750	1500	
300		<0.254	<0.254	0.254	0.508	0.762	1.52	9923.4
450		0.254	0.508	1.01	1.524	2.54	---	4827.60
600		0.508	1.27	2.28	3.55	5.84	---	4112.4
750		1.27	2.54	4.82	7.36	12.44	---	3173.70
900		1.77	3.81	7.62	11.43	---	---	2637.3



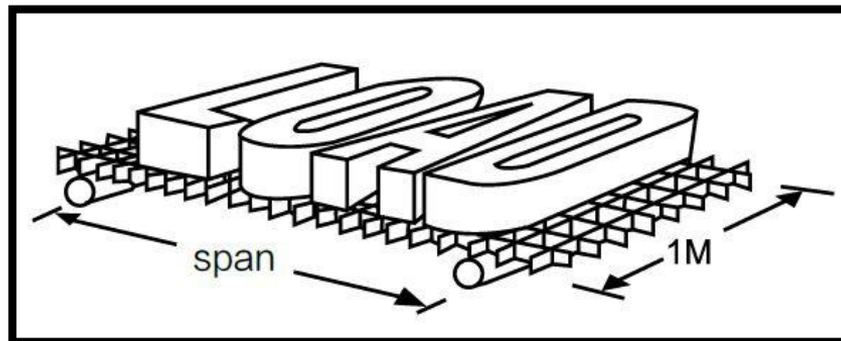
CARGA CONCENTRADA

RGM125



REJIGLASS

CARGA UNIFORME		KG/M2						PUNTO RUPTURA
CLARO (mm)	DEFLEXIÓN	350	500	750	1000	1500	2500	
300		<0.254	<0.254	<0.254	<0.254	0.254	0.508	32500.80
450		0.254	0.508	0.762	1.016	1.524	2.286	21661.20
600		1.06	1.52	2.286	2.79	4.318	7.366	12980.80
750		2.54	3.81	5.84	7.62	11.68	---	8296
900		4.57	7.11	10.66	---	---	---	5758.40



CARGA UNIFORME

ESPECIFICACIONES

Paneles de Rejilla Moldeada REJIGLASS® RGM125: Solución Perfecta para tus Proyectos

Los **paneles de Rejilla Moldeada REJIGLASS® RGM125** 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 3.66m
0.91m x 3.05m
0.91m x 2.44m
1.22m x 3.66m
1.22m x 3.05m
1.22m x 2.44m



¿Necesitas medidas específicas?

Podemos fabricarlas, según tus necesidades, con anchos hasta 1.22m y longitudes de hasta 3.66m.

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 Moldeada RGM125** ofrece una **superficie lisa** para un acabado limpio y de fácil mantenimiento, combinada con una **superficie antiderrapante** que proporciona mayor seguridad en condiciones resbaladizas.