

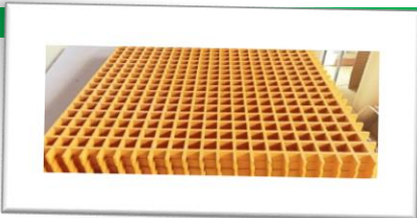
PLAREMESA®

www.plaremesa.net

REJILLA MOLDEADA PLA-M125

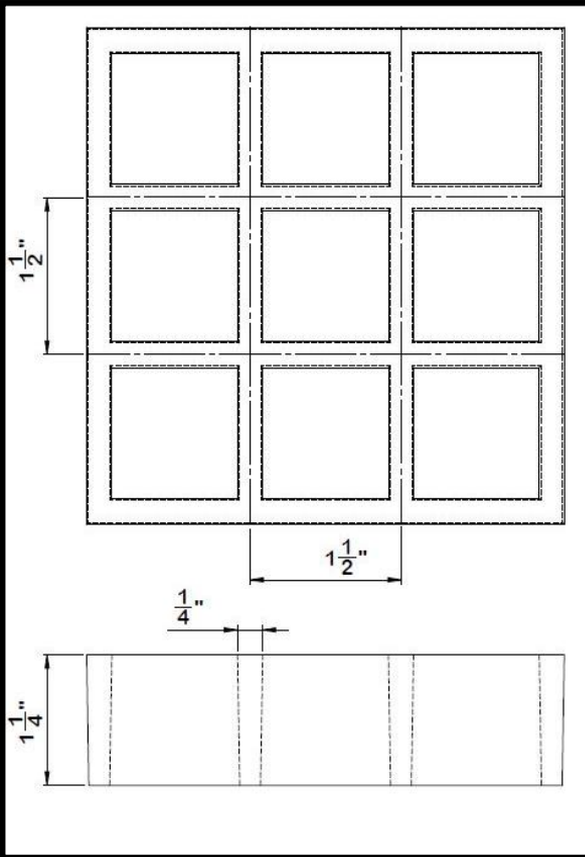


Las **rejillas moldeadas** son una solución robusta y confiable para una amplia variedad de aplicaciones industriales y comerciales. Fabricadas mediante un proceso de **moldeo** de resinas reforzadas con fibra de vidrio, estas rejillas ofrecen una **alta resistencia mecánica**, **excelente durabilidad**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



“La Solución Ideal para Durabilidad y Resistencia”

PLA-M125



La **Rejilla Moldeada PLA-M125** es la solución ideal para quienes buscan una mayor resistencia sin comprometer la eficiencia. Con una estructura más robusta que la de 1", esta rejilla ofrece una capacidad de carga superior, lo que la convierte en la opción perfecta para zonas de mayor tránsito o áreas donde se requieren condiciones más exigentes. A pesar de su mayor resistencia, la **PLA-M125** sigue siendo una opción económica y de fácil instalación, permitiendo reducir significativamente los costos asociados con el mantenimiento o reemplazo frecuente de rejillas metálicas convencionales. Su diseño optimizado y duradero garantiza una mayor vida útil, haciendo de esta rejilla una inversión confiable y rentable a largo plazo.

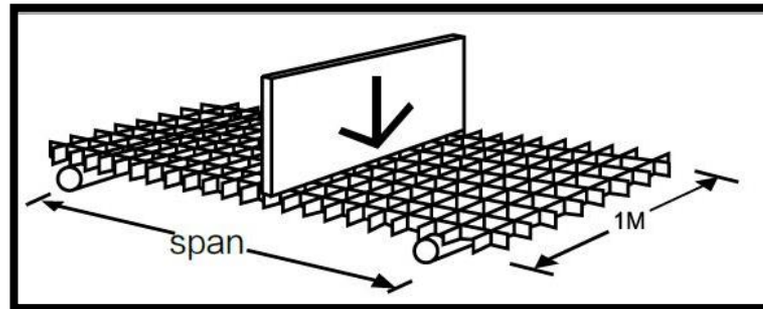


Rejilla PLAM125: "Maximiza el ahorro, incrementa la eficiencia y prolonga la durabilidad de tus instalaciones."

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

PLA-M125

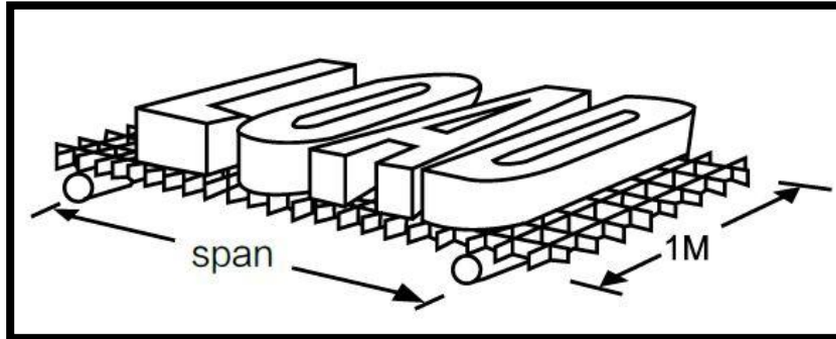
CARGA CONCENTRADA		KG/M2						PLAREMESA www.plaremesa.net
CLARO (mm)	DEFLEXIÓN	75	150	300	450	750	1500	PUNTO RUPTURA
300		<0.254	<0.254	0.254	0.508	0.762	1.52	9923.4
450		0.254	0.508	1.01	1.524	2.54	---	4827.60
600		0.508	1.27	2.28	3.55	5.84	---	4112.4
750		1.27	2.54	4.82	7.36	12.44	---	3173.70
900	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



CARGA CONCENTRADA

PLA-M125

CARGA UNIFORME		KG/M2						
CLARO (mm)	DEFLEXIÓN	350	500	750	1000	1500	2500	PUNTO RUPTURA
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 PLAREMESA[®] PLA-M125: Solución Perfecta para tus Proyectos

Los **paneles de Rejilla Moldeada PLAREMESA[®] PLA-M125** 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:

0.91m x 3.66m
0.91m x 3.05m
0.91m x 2.44m
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 **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 PLAM125** ofrece una **superficie lisa** para un acabado limpio y de fácil mantenimiento, combinada con una **superficie antiderrapante** que proporciona mayor seguridad en condiciones resbaladizas.