



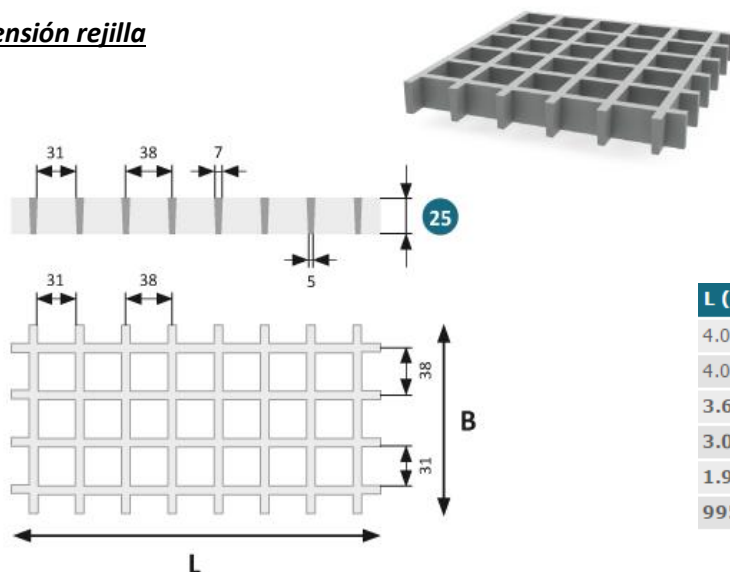
MANUFACTURAS DE PLASTICOS REFORZADOS S.L.

C/ Girona, 151 08203 SABADELL (BARCELONA)

Tel. 93 711 67 13 Fax. 93 712 29 01 www.mplr.net

REJILLA R25x30x30

Dimensión rejilla



L (mm)	B (mm)	Weight (kg/m ²)
4.007	1.007	12,3
4.000	1.220	12,3
3.660	1.220	12,3
3.007	1.007	12,3
1.983	995	12,3
995	995	12,3

Tabla de cargas y flexión

Luz (mm)	Carga puntual(kg)	Factor seguridad	Carga unif. repartida (kg/m ²)	Factor seguridad
300	1.010	2 x F	5.280	3 x q
450	445	3 x F	1.570	4 x q
600	250	4 x F	660	5 x q
750	159	5 x F	340	7 x q
900	110	6 x F	196	8 x q
1.000	90	7 x F	143	9 x q
1.200	62	8 x F	83	10 x q

Características del material

- **Resistente a la corrosión:** al ser fabricadas por resinas de poliéster isoftálicas con fibras de vidrio, les proporciona resistencia a la corrosión producida por la mayoría de los ácidos, sales, álcalis y otros productos químicos.
- **Fácil de instalar:** se instala rápidamente, gracias a su sistema modular con perfilera y sistemas de anclajes diseñados para toda clase de uniones.
- **Resistente a los rayos U.V.:** no sufre alteraciones por la exposición prolongada a la radiación solar.
- **Ignífugo:** tiene una capacidad ignífuga conforme a las pruebas de túnel Astm-E84/M-2
- **Resistente a los impactos**
- **Sin mantenimiento.**
- **Colores:** gris, verde o amarillo
- **Dimensionalmente estable**
- **No conductor eléctrico:** dieléctrico
- **Sin interferencias electrónicas o magnéticas**
- **Antideslizante:** se fabrica con superficies de conducto cóncavo / graneadas que reducen notablemente el riesgo de resbalamiento.