

PLAREMESA[®]

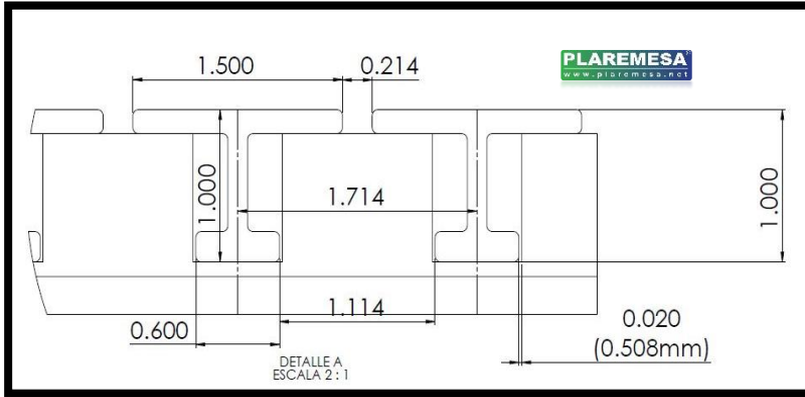
www.plaremesa.net

REJILLA PULTRUIDA PLA-T1210

Las **Rejillas Pultruidas** son una opción de vanguardia para proyectos que requieren **alta resistencia** y **bajo 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 elección perfecta para **entornos exigentes** como **industrias químicas, marinas, y áreas de alto tránsito**

“La Solución Ideal para Durabilidad y Resistencia”

PLA-T1210



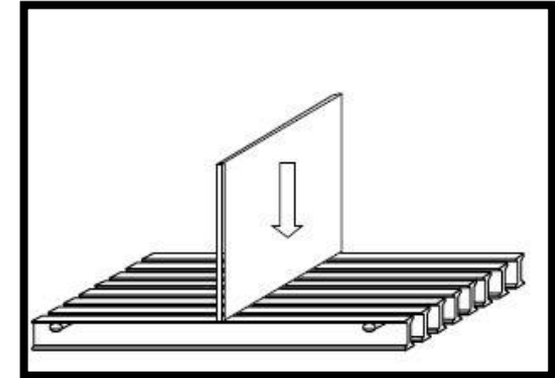
La **Rejilla Pultruida PLA- T1210** es la solución ideal para **zonas recreativas y costas**, diseñada para brindar **comodidad y seguridad a los bañistas descalzos**. Hecha de **fibra de vidrio de alta resistencia**, esta rejilla es perfecta para **playas, paseos marítimos y accesos a áreas acuáticas**, proporcionando una experiencia segura y comfortable para los usuarios que transitan descalzos.

Con la **PLA-T1210**, tus proyectos en entornos marinos serán más seguros y duraderos, garantizando una experiencia sin igual para los bañistas.

| | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|---------------------------|-----------|----------------|-----|--------------------------------|----------------------------|
| Sistema de Resinas | ISR, VFR | Distancia Entre Varillas. | 1.714" | Área Abierta | 12% | Peso Aproximado m ² | 13.00Kg S/Antiderrapante. |
| Colores | Amarillo, Gris Oxford, | | (43.43mm) | Tipo de Barra. | T | | 13.30 Kg C/Antiderrapante. |

PLA-T1210

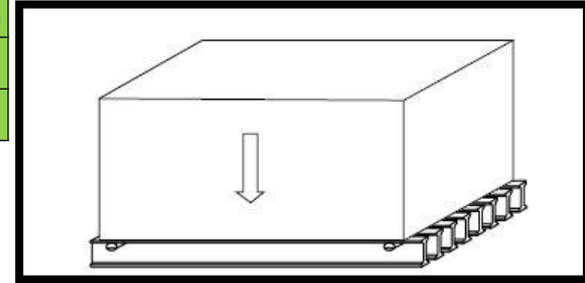
| CARGA CONCENTRADA CLARO (mm) | KG/M2 | | | | | | CARGA MAXIMA |
|------------------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|-----------------|
| | 150 | 300 | 450 | 750 | 1500 | 3000 | |
| 450 | 0.254 | 0.508 | 0.762 | 1.27 | 2.28 | 4.82 | 6481.50 |
| 600 | 0.508 | 1.016 | 1.52 | 2.28 | 4.82 | 9.65 | 4857.40 |
| 900 | 1.524 | 3.04 | 4.82 | 7.87 | --- | --- | 3233.3 |
| 1200 | 3.55 | 7.36 | 10.92 | --- | --- | --- | 2428.70 |



CARGA CONCENTRADA

PLA-T1210

| CARGA UNIFORME CLARO (mm) | KG/M2 | | | | | | CARGA MÁXIMA |
|------------------------------|--------|-------|-------|-------|------|-------|--------------|
| | 450 | 950 | 1450 | 2400 | 4850 | 9500 | |
| 450 | <0.254 | 0.254 | 0.762 | 1.016 | 2.28 | 4.57 | 14932.80 |
| 600 | 0.508 | 1.27 | 1.778 | 3.04 | 6.09 | 12.92 | 11175.20 |
| 900 | 2.79 | 5.84 | 8.89 | --- | --- | --- | 7076 |
| 1200 | 9.14 | --- | --- | --- | --- | --- | 3562.40 |



CARGA UNIFORME

ESPECIFICACIONES

Paneles de Rejilla Pultruida PLAREMESA[®] PLA-T1210: Solución Perfecta para tus Proyectos

Los **paneles de Rejilla Pultruida PLAREMESA[®] PLA-T1210** 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.