

**PLAREMESA**<sup>®</sup>

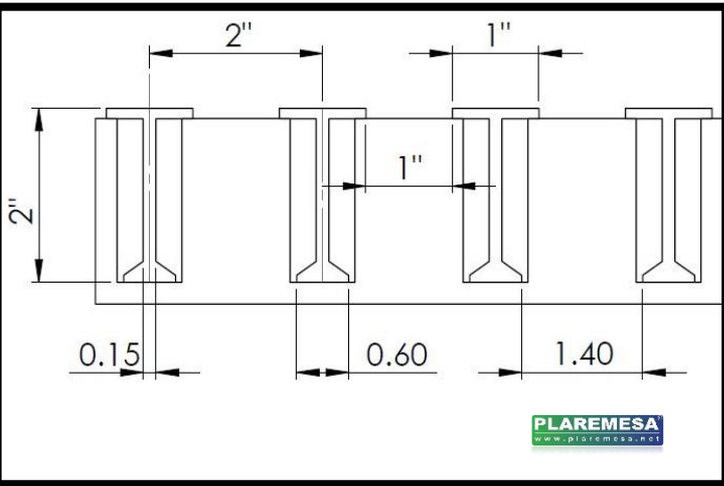
www.plaremesa.net

# REJILLA PULTRUIDA PLA-T5020

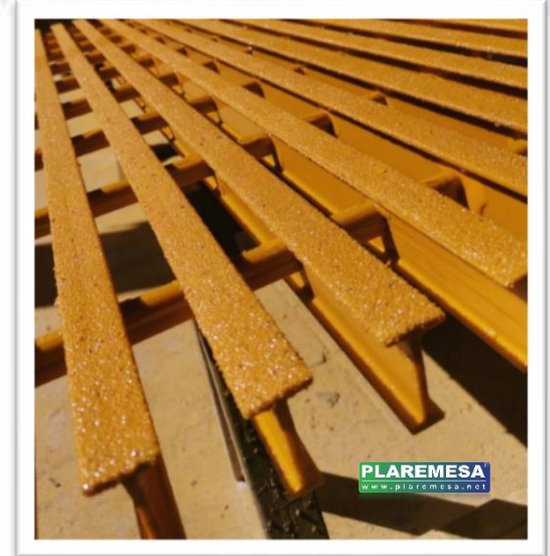
Las **Rejillas Pultruidas** son una opción de vanguardia para proyectos que requieren **alta resistencia** y **bajo mantenimiento**. Fabricadas con **fibra de vidrio** y resinas reforzadas, estas rejillas ofrecen una combinación única de **ligereza, durabilidad y resistencia a la corrosión**, lo que 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-T5020



Si estás buscando **una rejilla que combine máxima resistencia y durabilidad**, la **T5020 de alta resistencia** de **PLAREMESA** es la solución que revolucionará tu proyecto. Esta rejilla **pultruida** lleva las propiedades de las **rejillas FRP** tradicionales a un nuevo nivel, ofreciendo un **rendimiento superior** y la capacidad de **soportar cargas pesadas** que otras rejillas no pueden manejar.

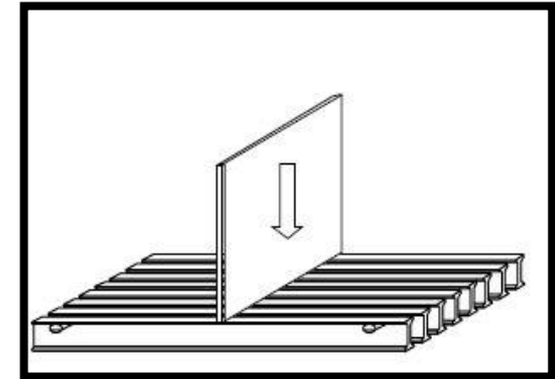


La **rejilla pultruida T5020 de alta resistencia** es la **solución definitiva** para proyectos que requieren lo mejor en **resistencia, durabilidad y seguridad..**

Sistema de Resinas	ISR, VFR	Distancia Entre Varillas.	2" (50.8mm)	Área Abierta	50%	Peso Aproximado m <sup>2</sup>	10.30Kg S/Antiderrapante.
Colores	Amarillo, Gris Oxford,			Tipo de Barra.	T		10.60 Kg C/Antiderrapante.

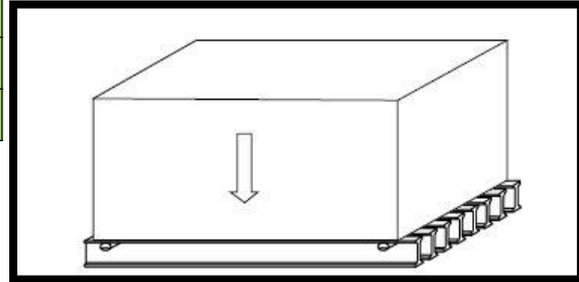
# PLA-T5020

CARGA CONCENTRADA CLARO (mm)	KG/M2						CARGA MAXIMA
	300	450	750	1500	3000	5950	
600	0.25	0.51	0.76	1.27	2.29	4.57	---
900	0.76	1.27	1.78	3.3	6.10	12.19	---
1200	1.52	2.29	3.56	6.6	13.50	27.18	---
1500	2.54	3.81	6.35	12.45	24.60	49.53	---

**CARGA CONCENTRADA**

# PLA-T5020

CARGA UNIFORME CLARO (mm)	KG/M2						CARGA MÁXIMA
	1000	1900	3900	7000	9500	19500	
600	0.51	0.76	1.27	2.29	3.05	6.35	---
900	1.02	2.03	3.81	6.86	9.40	---	---
1200	3.3	6.35	12.45	---	---	---	---
1500	6.86	13.46	---	---	---	---	---



**CARGA UNIFORME**

# ESPECIFICACIONES

## **Paneles de Rejilla Pultruida PLAREMESA<sup>®</sup> PLA-T5020: Solución Perfecta para tus Proyectos**

Los **paneles de Rejilla Pultruida PLAREMESA<sup>®</sup> PLA-T5020** 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 m<sup>2</sup>.