

**PLAREMESA**<sup>®</sup>

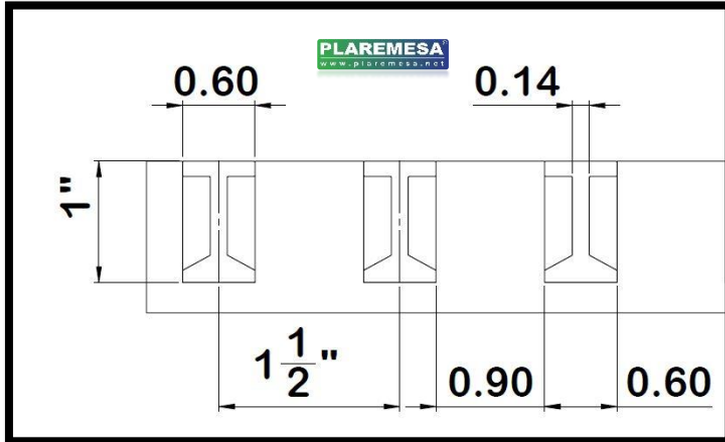
www.plaremesa.net

# REJILLA PULTRUIDA PLA-16010

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-16010



La rejilla pultruida PLA-16010 se ha consolidado como la **opción más eficiente** y confiable para reemplazar las tradicionales rejillas de **acero inoxidable** en una amplia variedad de aplicaciones. Gracias a su **excepcional resistencia a la corrosión**, tanto por **intemperie** como por **ataques químicos**, esta rejilla es perfecta para entornos industriales, marinos y otros ambientes exigentes.

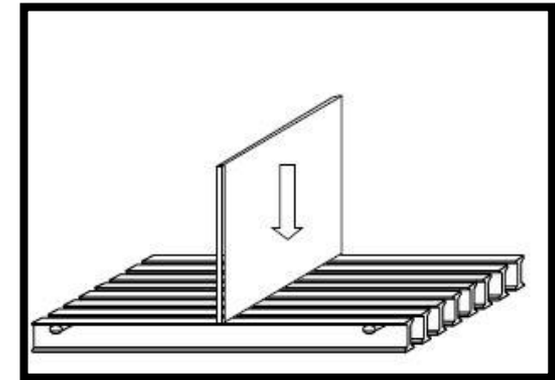


La rejilla pultruida PLA-16010 es la **opción definitiva** cuando se trata de **reemplazar rejillas de acero inoxidable** sin perder **rendimiento, resistencia a la corrosión ni seguridad**.

Sistema de Resinas	ISR, VFR	Distancia Entre Varillas.	1.5" (38.1mm)	Área Abierta	60%	Peso Aproximado m <sup>2</sup>	13.30Kg S/Antiderrapante.
Colores	Amarillo, Gris Oxford,			Tipo de Barra.	I		13.60 Kg C/Antiderrapante.

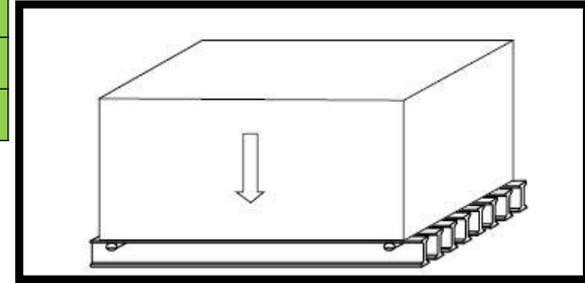
# PLA-16010

CARGA CONCENTRADA CLARO (mm)	KG/M2						CARGA MAXIMA
	300	450	750	1500	3000	5950	
450	---	---	1.52	2.54	4.83	9.65	11067
600	---	---	3.05	5.59	11.20	22.10	8639
900	3.3	4.83	7.87	15.75	31.50	62.99	5750
1200	7.87	11.70	19.30	38.61	77.50	154.69	4275

**CARGA CONCENTRADA**

# PLA-16010

CARGA UNIFORME CLARO (mm)	KG/M2						CARGA MÁXIMA
	1000	1900	3900	7000	9500	19500	
450	0.51	0.76	1.52	2.79	3.81	7.37	48380
600	1.27	2.29	4.57	8.38	11.18	---	28344
900	5.84	10.92	---	---	---	---	12559
1200	17.78	---	---	---	---	---	6988



**CARGA UNIFORME**

# ESPECIFICACIONES

## **Paneles de Rejilla Pultruida PLAREMESA<sup>®</sup> PLA-I6010: Solución Perfecta para tus Proyectos**

Los **paneles de Rejilla Pultruida PLAREMESA<sup>®</sup> PLA-I6010** 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>.