

**PLAREMESA**<sup>®</sup>

[www.plaremesa.net](http://www.plaremesa.net)

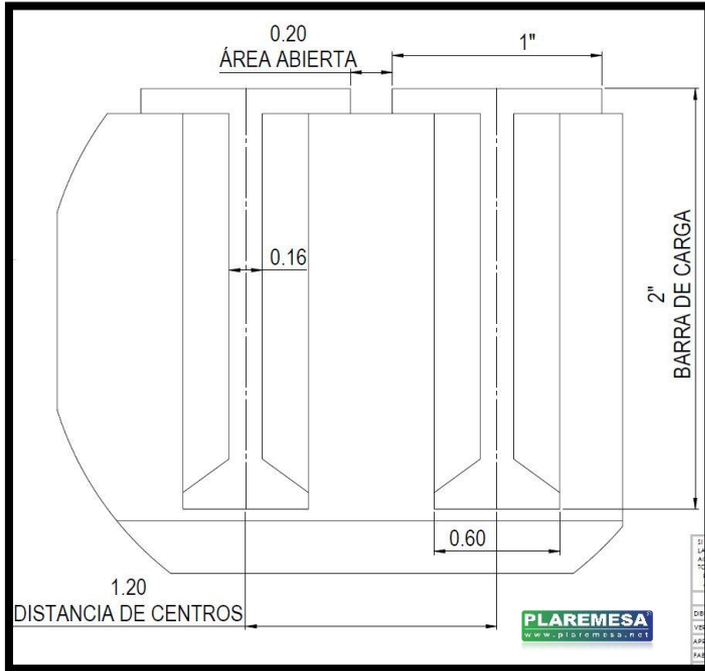
# REJILLA PULTRUIDA PLA-T1720



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-T1720



La Rejilla Pultruida PLAREMESA® PLA-T1720 es manufacturada por medio de modernos procesos de pultrusión con resinas isoftálicas premium y resinas viniléster de última generación y reforzada con filamentos de fibra de vidrio. Cuenta con una composición en su polímero de 70% vidrio - 30% resina ofrece una gran dureza y excelente resistencia mecánica unidireccional.



Sistema de Resinas	ISR, VFR	Distancia Entre Varillas.	1.20"	Área Abierta	17%	Peso Aproximado m <sup>2</sup>	17.30Kg S/Antiderrapante.
Colores	Amarillo, Gris Oxford,		(30.48mm)	Tipo de Barra.	T		18.20 Kg C/Antiderrapante.

# PLA-T1720

**PLAREMESA**<sup>®</sup>  
www.plaremesa.net

CLAROS			
	60.96cm	91.44cm	121.92 cm
CARGA UNIFORME	<b>19,535 kg/m<sup>2</sup></b>	<b>12,651 kg/m<sup>2</sup></b>	<b>4,884 kg/m<sup>2</sup></b>
CARGA CONCENTRADA	<b>5,954kg</b>	<b>4,466kg</b>	<b>2,977kg</b>
FLECHA CARGA UNIFORME	<b>1.016mm</b>	<b>6.096mm</b>	<b>7.87mm</b>
FLECHA CARGA CONCENTRADA	<b>1.52mm</b>	<b>9.65mm</b>	<b>10.07mm</b>
CARGA UNIFORME MAXIMA RECOMENDADA	<b>8,791.20Kg/m<sup>2</sup></b>	<b>4,262.40Kg/m<sup>2</sup></b>	<b>2,397.60Kg/m<sup>2</sup></b>
CARGA CONCENTRADA MAXIMA RECOMENDAD	<b>8,791.20Kg</b>	<b>6,436.80Kg</b>	<b>4,810Kg</b>

# ESPECIFICACIONES

## Paneles de Rejilla Pultruida PLAREMESA<sup>®</sup> PLA-T1720: Solución Perfecta para tus Proyectos

Los **paneles de Rejilla Pultruida PLAREMESA<sup>®</sup> PLA-T1720** 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>.