



**PLAREMESA®**

**REJILLA PULTRUIDA  
PLAREMESA® PLA-I4010**

San José No. 8 Atlacholoaya, Xochitepoc; Morelos. C.P. 62790

Tel. Ventas: CDMX (0155) 55654372 Web: [www.plaremesa.net](http://www.plaremesa.net) Mail: [ventas@plaremesa.net](mailto:ventas@plaremesa.net)



## REJILLA PULTRUIDA PLAREMESA® PLA-I4010

La Rejilla Pultruida PLAREMESA® PLA-I4010 fabricada en México por PLAREMESA® S DE RL DE CV que cuenta con capital 100% nacional, se encuentra entre los materiales para la construcción más eficientes debido al costo beneficio que ofrece por su resistencia a la corrosión química o por intemperie, su fuerza estructural y peso ligero en comparación con el acero. La Rejilla Pultruida PLAREMESA® PLA-I4010 es el material ideal para eliminar y disminuir gastos por concepto de remplazo, recuperación, mantenimiento y/o re-habilitación de Rejilla convencional elaborada por medio de costos materiales metálicos de corta vida útil.

La Rejilla Pultruida PLAREMESA® PLA-I4010 se ha consolidado como un sustituto muy eficiente de la Rejilla de acero inoxidable debido a que cuenta con desempeño superior contra corrosión por intemperie y ataque químico , además ofrece excelentes propiedades mecánicas. La Rejilla Pultruida PLAREMESA® PLA-I4010 desde hace años ha sido recomendada para múltiples usos en las industrias de la construcción, de los alimentos, química, petroquímica y de la recreación.

La Rejilla Pultruida PLAREMESA® PLA-I4010 se constituye de polímero reforzado con fibra de vidrio que es un material compuesto de última generación, cuenta con dimensiones en Barra de carga tipo I de carga de 4mm de espesor con 25.4mm de peralte (altura) y 15mm de huella ; es estructurada por medio de varillas (cross bars) con 13mm de Ø distribuidas cada 150mm que incluyen innovador sistema de fijación de solera.

La Rejilla Pultruida PLAREMESA® PLA-I4010 es empleada en pisos industriales, plataformas de trabajo, plataformas marinas, muelles, pasillos, escalones, trincheras, pasos de gato, desagües, coladeras, etc. La Rejilla Pultruida PLAREMESA® PLA-I4010 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. Algunas de las ventajas de la Rejilla Pultruida PLAREMESA® PLA-I4010 : es auto-estinguible, resistente a la corrosión, estructuralmente muy fuerte, resistente a impactos, de peso ligero (1/3 aprox. del peso de las de metal), no conductora de electricidad (dieléctrica), superficie anti-derrapante, colores integrados, libre de mantenimiento, fácil instalación, apariencia agradable, etc. La Rejilla Pultruida PLAREMESA® PLA-I4010 es elaborada con materiales y métodos de fabricación aprobados por la F.D.A. (U.S.Food and Drug Administration).

## MEDIDAS DE LOS PÁNELES DE REJILLA PULTRUIDA PLAREMESA® PLA-I4010

Fabricamos Módulos (Paneles) con las siguientes medidas estándar:

1.00m X 3.05m ; 1.00 X 6.10m ; 1.22m X 3.66m ; 1.22 X 6.10m

Medidas especiales: ≤ 1.524m Ancho y ≤ 7.315m Longitud.

Fabricación de medidas especiales a partir de 50m<sup>2</sup>

## COLORES REJILLA PULTRUIDA PLAREMESA® PLA-I4010

Los colores de línea los Paneles de Rejilla pultruida de plástico reforzado con fibra de vidrio son amarillo tráfico y gris oxford.

Fabricación de colores especiales a partir de 50 m<sup>2</sup>

## PESO REJILLA PULTRUIDA PLAREMESA® PLA-I4010

Peso por m<sup>2</sup> sin anti-derrapante: **±16.65kg**

Peso por m<sup>2</sup> con anti-derrapante: **±17.25kg**

**ÁREA ABIERTA REJILLA PULTRUIDA PLAREMESA® PLA-I4010: 40%**

## CAPACIDAD DE CARGA REJILLA PULTRUIDA PLAREMESA® PLA-I4010:

CLAROS	CARGA UNIFORME	CARGA CONCENTRADA	FLECHA CARGA UNIFORME	FLECHA CARGA CONCENTRADA	CARGA UNIFORME MÁXIMA RECOMENDADA	CARGA CONCENTRADA MÁXIMA RECOMENDADA
30 cm	9,764.855 kg/m <sup>2</sup>	9,764.855 kg/m <sup>2</sup>	0.508 mm	1.016mm	52,241.976 kg/m <sup>2</sup>	26,120.99 kg/m <sup>2</sup>
61 cm	9,764.855 kg/m <sup>2</sup>	9,764.855 kg/m <sup>2</sup>	7.874 mm	6.350 mm	20,799.143 kg/m <sup>2</sup>	20,799.14 kg/m <sup>2</sup>
91cm	2,441.214 kg/m <sup>2</sup>	4882.428 kg/m <sup>2</sup>	8.890 mm	9.398 mm	9,569.559 kg/m <sup>2</sup>	14,403.16 kg/m <sup>2</sup>
122cm	976.486 kg/m <sup>2</sup>	2,441.21 kg/m <sup>2</sup>	9.652 mm	9.652mm	5,273.022 kg/m <sup>2</sup>	10,546.04 kg/m <sup>2</sup>

Las cargas y flechas de esta tabla han sido calculadas conforme a especificaciones nominales de los materiales, por lo tanto podrían existir variaciones en la capacidad real de acuerdo con las tolerancias de las propiedades físicas del polímero reforzado.\*



# DIMENSIONES REJILLA PULTRUIDA PLAREMESA® PLA-I4010

