

PLAREMESA®

**REJILLA PULTRUIDA
PLAREMESA® PLA-I4015**

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

Tel. Ventas: CDMX (0155) 55654372 Web: www.plaremesa.net Mail: ventas@plaremesa.net

REJILLA PULTRUIDA PLAREMESA® PLA-I4015

La Rejilla Pultruida PLAREMESA® PLA-I4015 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-I4015 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-I4015 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-I4015 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-I4015 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 38.1mm 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-I4015 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-I4015 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-I4015 : 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-I4015 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-I4015

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 50m²

COLORES REJILLA PULTRUIDA PLAREMESA® PLA-I4015

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 m²

PESO REJILLA PULTRUIDA PLAREMESA® PLA-I4015

Peso por m² sin anti-derrapante: ±16.65kg

Peso por m² con anti-derrapante: ±17.25kg

ÁREA ABIERTA REJILLA PULTRUIDA PLAREMESA® PLA-I4015: 60%

CAPACIDAD DE CARGA REJILLA PULTRUIDA PLAREMESA® PLA-I4015:

CLAROS	CARGA UNIFORME	CARGA CONCENTRADA	FLECHA CARGA UNIFORME	FLECHA CARGA CONCENTRADA	CARGA UNIFORME MÁXIMA RECOMENDADA	CARGA CONCENTRADA MÁXIMA RECOMENDADA
30 cm	9,764.86 kg/m ²	9,764.86kg/m ²	0.254 mm	0.508 mm	111,612.35 kg/m ²	55,806.17 kg/m ²
61 cm	9,764.86 kg/m ²	9,764.86 kg/m ²	2.791 mm	2.540 mm	35,690.56 kg/m ²	35,690.56 kg/m ²
91cm	9,764.86 kg/m ²	9,764.86 kg/m ²	12.700 mm	6.604 mm	18,309.11 kg/m ²	27,488.08 kg/m ²
122cm	2,441.22 kg/m ²	4,882.43 kg/m ²	9.652 mm	7.620 mm	10,301.92 kg/m ²	41,207.71 kg/m ²

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-I4015

