

Malla Ligera

Descripción

Panel de malla en conjunto con dos postes metálicos diseñados especialmente para delimitar, seccionar, dividir todo tipo de terreno o propiedad, ya que se adapta a cualquier ambiente.

Usos

- Divisiones interiores
- Ranchos
- Viviendas
- Industrias
- Jardines
- Parques

Ventajas

- Dada sus características los hacen resistente a cualquier ambiente.
- Proceso sencillo de instalación.
- No requiere mano de obra especializada.
- No necesita herramienta especializada para su instalación.
- Sistema de ensambles para unir varios paneles.
- Ideal para delimitar áreas.

Usos Especializados

- Franjas costeras.
- Entornos de clima tropical húmedo.
- Zonas industriales con exposición a cloruros.

A estos productos se les agrega una capa de protección adicional al acero para hacerlo más resistente a exposición de ambientes agresivos.

15 colores disponibles para homologar o combinar.

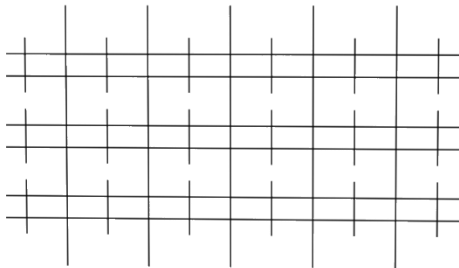


Figura 1: Malla Ligera

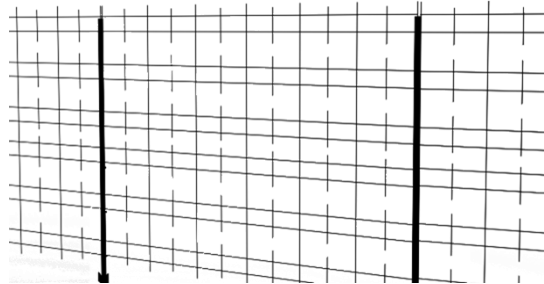

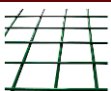


Figura 2: Panel y postes metálicos



Figura 3: Poste Metálico

Diseño	Altura de panel(m)	Largo de panel(m)	Diámetro del alambre			N.º de postes por panel	Altura de poste metálico(m)	
			Calibre	mm	cm			In
Mediana	0.80	2.00	6	4.88	0.489	3/16	2	1.15
Estándar	1.50	2.00	6	4.88	0.489	3/16	2	1.85

Tipos de acero	Composición del acero	Características del acero	Presentaciones de la malla
<ul style="list-style-type: none"> • Acero galvanizado 	Acero galvanizado por inmersión en caliente (zinc).	Resistente a la corrosión y oxidación, soporta condiciones de humedad alta, resistente a temperaturas bajas.	Alambre liso 
<ul style="list-style-type: none"> • Acero c/pintura 	Acero con capas de pintura	Mejora la resistencia ante las inclemencias del tiempo.	Alambre corrugado 
<ul style="list-style-type: none"> • Acero pintura/Zinc 	Acero con capas de recubrimientos de pintura y Zinc	Mayor resistencia a la humedad y protección contra la corrosión ideal hasta para zonas costeras.	

Especificaciones de la malla

- Resistencia a la tensión: 5,700 kg/cm²
- Resistencia a la fluencia: 5,000 kg/cm²
- Alargamiento en 10 diámetros, en % 6% en 10 d

Nota Importante:

Es obligación del instalador contar con las normas de seguridad, además solicitar calculo y aprobación de un ingeniero civil con cedula profesional con los permisos municipales, estatales o federales correspondientes.

CRISA Centro de Recubrimientos Industriales, S.A.P.I. de C.V.

Priv. Adolfo López Mateos #117
Col. Lagrange
San Nicolás de los Garza, N.L.
C.P. 66490 México