

Descripción

Sistema modular estético para delimitar y dar protección a espacios o zonas abiertas, gran durabilidad, cuenta con un sistema de cuatro capas de protección anticorrosión y 15 colores disponibles.

Usos Especializados

- Zonas costeras (4 capas).
- Entornos de clima tropical húmedo.
- Zonas industriales con exposición a cloruros.

Productos con capas de protección adicional al acero para una alta resistencia.

Usos

Ventajas

- Parques.
- Áreas Comerciales.
- Naves Industriales.
- Zonas Residenciales.
- Áreas Deportivas.
- Áreas Públicas.
- Áreas Escolares.
- Terrenos campestres.
- Protección de maquinaria.
- Fácil instalación.
- Con diseño único.
- Movable quitapón.
- Resistente a cualquier ambiente.
- Sin puntas.
- Variedad de colores.
- Electrosoldada.
- No produce cortes.

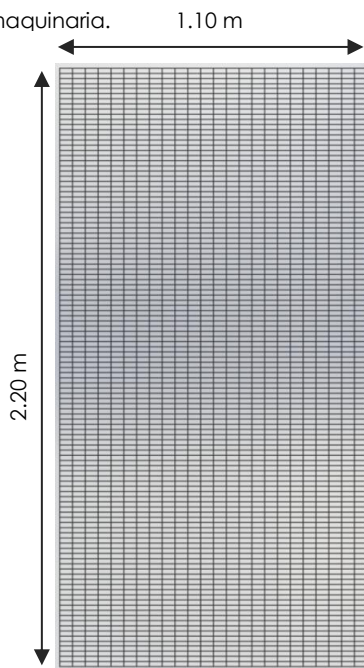


Figura 1.1 Malla electrosoldada 2.20x1.10.

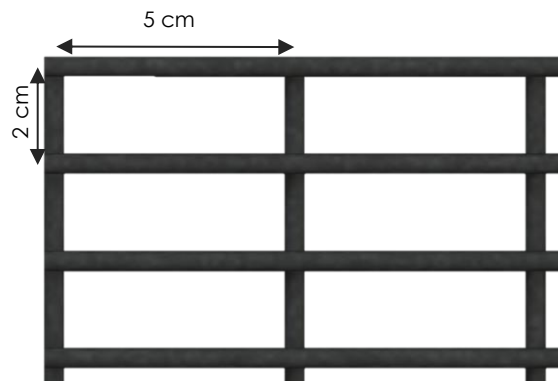


Figura 1.2 Zoom.



15 colores disponibles para homologar o combinar.



(Estos colores son solo un aproximado favor de pedir muestra física)

1.1 Tabla de malla.

Altura de módulo(m)	Largo del módulo(m)	Diámetro del alambre	
		Calibre	mm
2.20	1.10	8	4

Tipos de acero	Composición del acero	Características del acero	Presentaciones de la malla
<ul style="list-style-type: none"> • Acero pintura/componente orgánico especial. 	 <p>Acero con capas de recubrimientos de pintura y componente orgánico especial.</p>	<p>Mayor resistencia a la humedad y protección contra la corrosión ideal hasta para zonas costeras.</p>	<p>Alambre liso</p> 

Especificaciones del acero

- 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

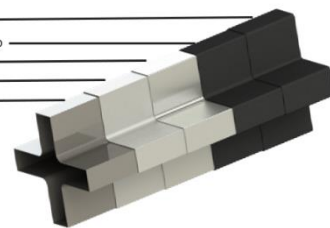
Capa de componente orgánico
 Poliéster termoendurecido
 Capa de fosfatizado
 Capa de zinc
 Acero



Especificaciones de poste

• Tensión	20%-25%
• Dureza	65 max
• Anclas arpón	10,400 kg
• Pijas auto taladrante	700 kg

Capa de componente
orgánico
Poliéster termoendurecido
Capa de fosfatizado
Capa de zinc
Acero



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.

Poste para cimentar incluye sistema de anclaje especial. Se puede desprender la pintura de las pijas por la fricción, existen dos opciones sin pintura o con pintura de retoque.