

Descripción

Sistema modular estético para delimitar y dar protección a espacios o zonas abiertas, adicionados con dos postes de sección única de 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.
 - Áreas de almacenaje/resguardo
 - Terrenos campestres
 - Aparcamientos
 - Infraestructura vial.
- [Sencilla instalación.](#) 
 - Tapas de acero tipo holandesa:
 - Luz led
 - Sin luz led
 - Opera luz led solar
 - Llave especial para mantenimiento (luz led).
 - El más ancho del mercado (20cm).
 - Postes con diseño único patentado.
 - Con hendiduras para estabilizar.
 - Movable quitapón.
 - Resistente a cualquier ambiente.
 - Pérgolas

15 colores disponibles para homologar o combinar.

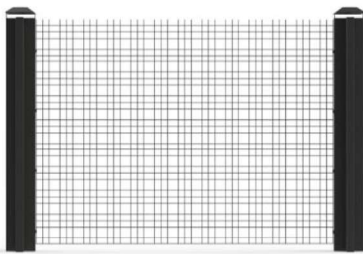


Figura 1: Módulo de malla y postes.



Figura 2: Poste con tapa metálica.

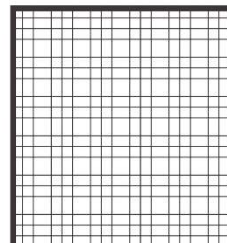


Figura 3: Diseño estético de malla metálica con marco. (Solicita con tu vendedor el marco).



Figura 4: No se requiere anclaje adicional para fijar con muro, ya que nuestras anclas cumplen la función de darle fortaleza al poste.

1.1 Tabla de malla con o sin marco.

Altura de módulo(m)	Largo del módulo(m)	Diámetro del alambre		Postes por Sección	Altura de poste	Espesor del Poste		Accesorio adicional
		Calibre	mm			Calibre	mm	
0.50	2	6	4.89	2	0.50	16	1.52	Con o sin luz solar.  Tarda de 3-4 horas en recargarse.
1.0	2	6	4.89	2	1.00	16	1.52	
1.5	2	6	4.89	2	1.50	16	1.52	
2.0	2	6	4.89	2	2.00	16	1.52	
0.5	2.5	6	4.89	2	0.50	16	1.52	
1.0	2.5	6	4.89	2	1.00	16	1.52	
1.5	2.5	6	4.89	2	1.50	16	1.52	
2.0	2.5	6	4.89	2	2.00	16	1.52	

1.2 Tabla de tapa

Dimensiones externas (cm)			Espesor		Luz led solar
Alto	Largo	Ancho	Calibre	mm	
8.89	20.32	20.32	16	1.524	Con o sin luz solar

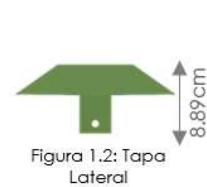


Figura 1.2: Tapa Lateral

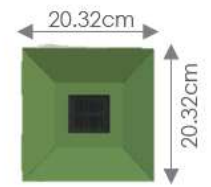


Figura 1.2: Tapa

1.3 Tabla de base

Dimensiones externas (cm)			Espesor	
Alto	Largo	Ancho	Calibre	mm
15.635	25.4	25.4	3/16"	4.76
			1/4"	6.35

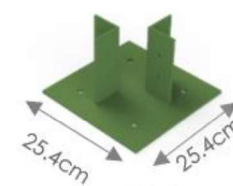


Figura 1.3: Base isométrica

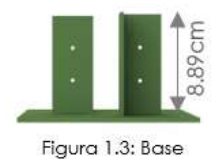
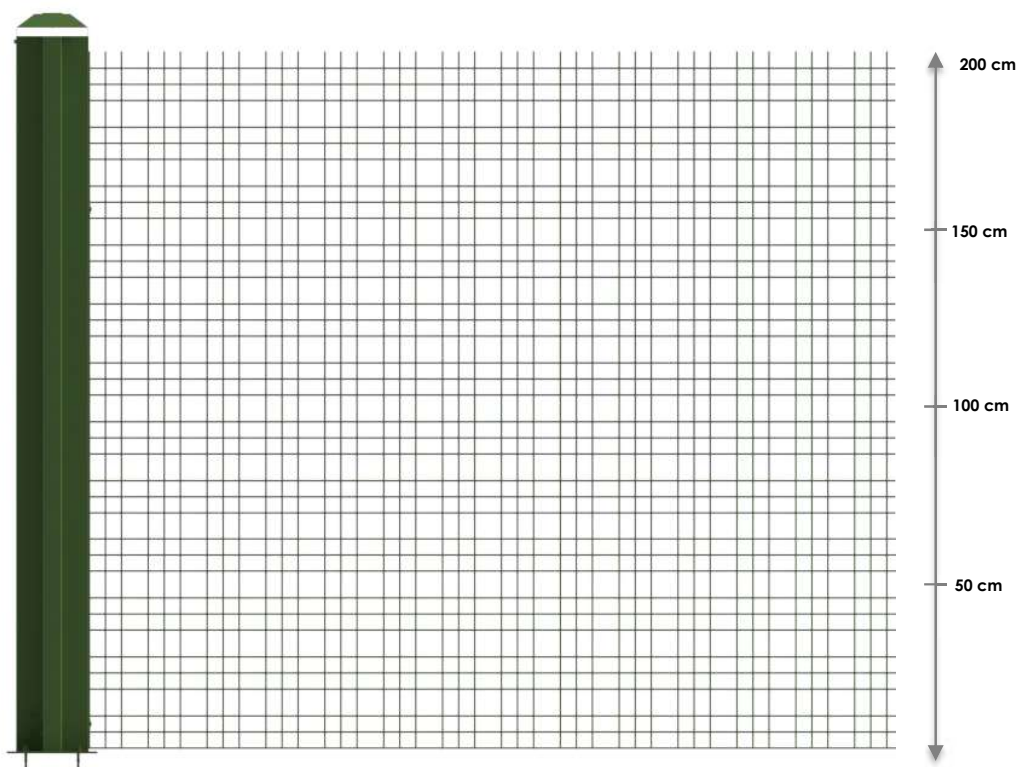




Figura 1.3: Base

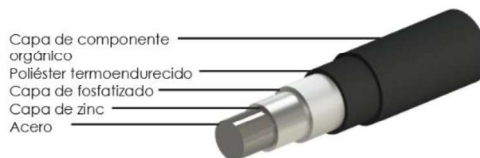
Nota:
En caso de instalar malla estándar en desniveles o sobre tierra solicitar recomendación al vendedor.



Tipos de acero	Composición del acero	Características del acero	Presentaciones de la malla
<ul style="list-style-type: none"> Acero pintura/com ponente 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> 

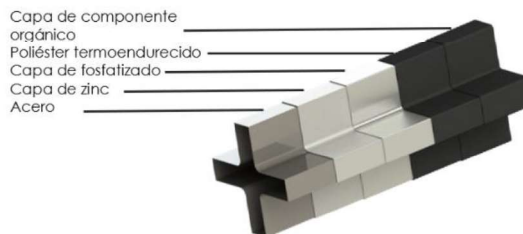
Especificaciones del acero

- 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



Especificaciones de poste

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



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.