

## Descripción

Perfil en forma de cruz de acero galvanizado calibre 16, para colocar «MetroMalla®» Estándar con sistema de 4 capas de protección y 15 colores disponibles para homologar o combinar.


## Usos Especializados

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

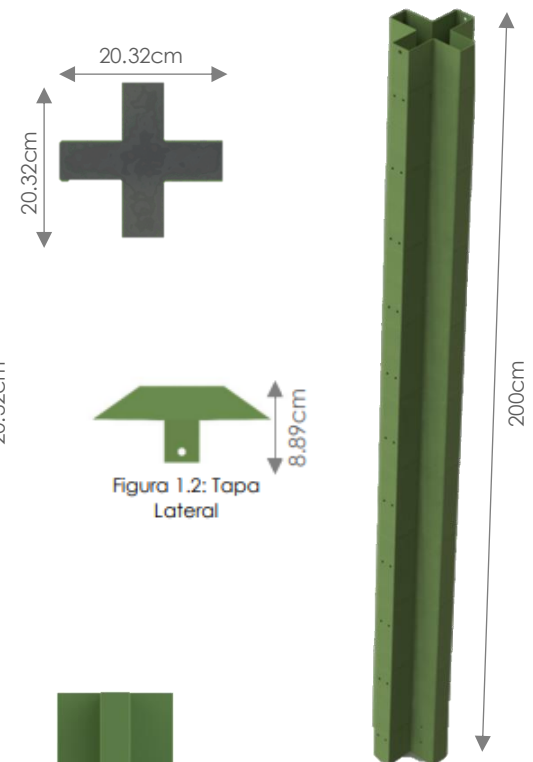
A estos productos se les agrega una capa de protección adicional al acero para hacerlo más resistente a exposición de ambientes agresivos.

### 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.](#) 
  - Bajo costo de mantenimiento.
  - 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.
  - Dos sistemas de base:
    - Sobre concreto
    - Para cimentar
  - Movable quitapón.
  - Con hendiduras para estabilizar.
  - Resistente a cualquier ambiente.
  - Pérgolas

### 15 colores disponibles para homologar o combinar.



### 1.1 Tabla de poste

Dimensiones externas (cm)			Espesor	
Alto	Largo	Ancho	Calibre	mm
50	20.32	20.32	16	1.52
100	20.32	20.32	16	1.52
150	20.32	20.32	16	1.52
200	20.32	20.32	16	1.52

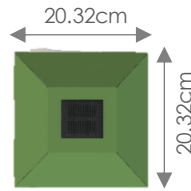


Figura 1.2: Tapa Lateral

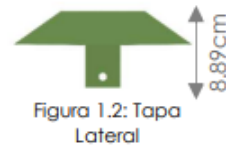


Figura 1.2: Tapa Lateral

### 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

### 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

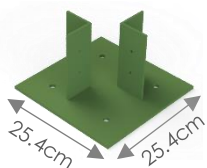


Figura 1.3: Base isométrica



Figura 1.3: Base

Figura 1.1: Poste sobre concreto.



En caso de requerir una cámara de video solicitar al vendedor poste especial.

### Especificaciones del acero

- Resistencia a la tensión: 5,700 kg/cm<sup>2</sup>
- Resistencia a la fluencia: 5,000 kg/cm<sup>2</sup>
- Alargamiento en 10 diámetros, en % 6% en 10 d