

## Descripción

Perfil para doble malla con base de acero reforzado calibre 14 usado para formar muros divisorios y elementos decorativos, cuentan con sistema de tres capas de protección anticorrosión y 15 colores disponibles.

### Usos

### Ventajas

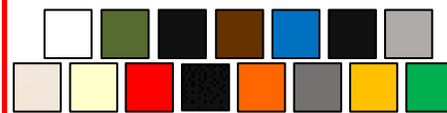
- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parques</li> <li>• Áreas Comerciales.</li> <li>• Zonas Residenciales.</li> <li>• Áreas Deportivas.</li> <li>• Áreas Públicas.</li> <li>• Áreas Escolares.</li> <li>• Terrenos campestres</li> <li>• Aparcamientos</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sencilla instalación </li> <li>• Bajo costo de mantenimiento.</li> <li>• Dos sistemas de base:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sobre concreto</li> <li>• Para cimentar</li> </ul> </li> <li>• Movable quitapón.</li> <li>• Resistente a cualquier ambiente.</li> <li>• Alta tenacidad</li> </ul> |
|---|--|

## 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.



### 1.1 Tabla de poste

Altura de poste	Calibre	Espesor del Poste		
		mm	cm	in
<b>Poste con base</b>				
0.5	14	1.90	0.190	0.0748
1	14	1.90	0.190	0.0748
1.5	14	1.90	0.190	0.0748
2	14	1.90	0.190	0.0748
<b>Poste cimentado</b>				
1.10	14	1.90	0.190	0.0748
1.60	14	1.90	0.190	0.0748
2.10	14	1.90	0.190	0.0748
2.60	14	1.90	0.190	0.0748

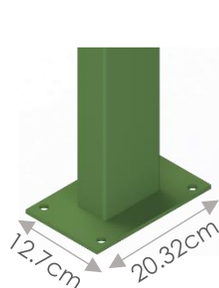


Figura 1: Base de poste doble malla.

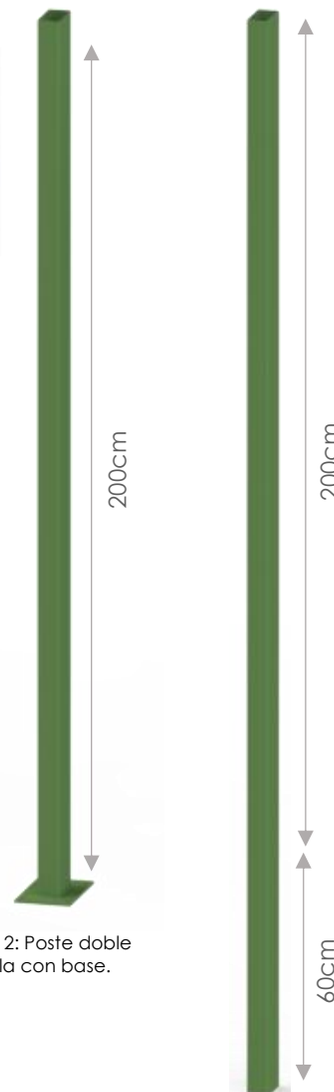


Figura 2: Poste doble malla con base.

Figura 3: Poste doble malla para cimentar.

### Especificaciones de poste

- |                         |           |
|-------------------------|-----------|
| • Anclas arpón          | 10,400 kg |
| • Pijas auto taladrante | 700 kg    |

- Capa de componente Orgánico.
- Poliéster termoendurecido
- Capa de fosfatizado
- Acero

