

Descripción

Caja rectangular fabricada con mallas electrosoldadas de alta resistencia, la cual se rellena de pétreos y puede usarse de manera decorativa ya que cuenta con 15 colores disponibles y un sistema de cuatro capas de protección anticorrosión.

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

- Parques
- Áreas Comerciales.
- Naves Industriales.
- Zonas Residenciales.
- Áreas Deportivas.
- Áreas Públicas.
- Áreas Escolares.
- Áreas de almacenaje/resguardo
- Terrenos campestres
- Aparcamientos
- Infraestructura vial.

Ventajas

- [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.
- Resistente a cualquier ambiente.



1.1 Tabla de poste

Dimensiones externas (cm)				Espesor	
Alto	Largo	Ancho	Calibre	mm	
Sobre concreto					
50	16.95	16.95	6	4.89	
100	16.95	16.95	6	4.89	
150	16.95	16.95	6	4.89	
200	16.95	16.95	6	4.89	
Para cimentar					
110	16.95	16.95	6	4.89	
160	16.95	16.95	6	4.89	
210	16.95	16.95	6	4.89	
260	16.95	16.95	6	4.89	

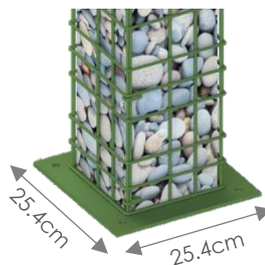


Figura 1.3: Base de poste gavión.

1.2 Tabla de tapa

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

1.3 Tabla de base

Dimensiones externas (cm)			Espesor		Luz led solar
Alto	Largo	Ancho	Calibre	mm	
0.635	25.4	25.4	1/4"	6.35	Con o sin luz solar

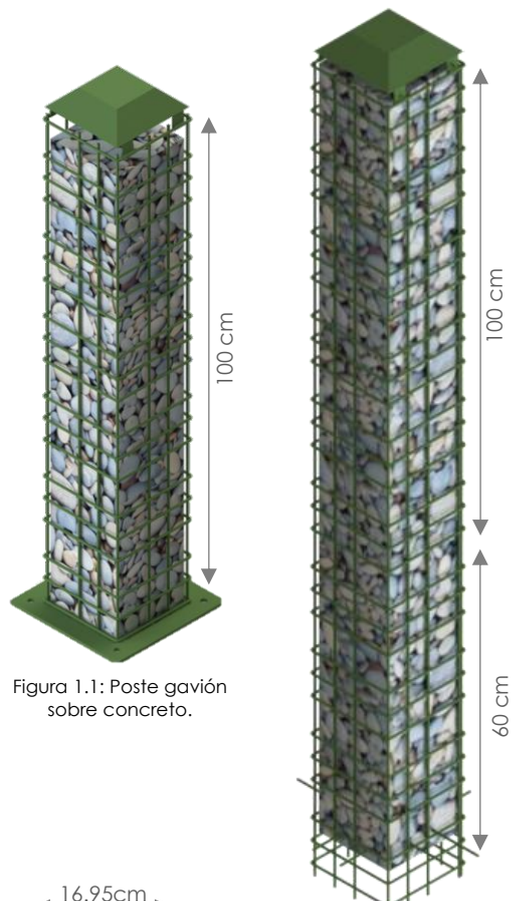


Figura 1.1: Poste gavión sobre concreto.

Figura 1.1: Poste para cimentar.

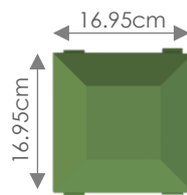


Figura 1.2: Tapa frontal.



Figura 1.2: Tapa isométrica.

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

