



# **BOLARDO 1**

---

**BOL-118**



## BOLARDO 1

BOL-118

### Dimensiones:

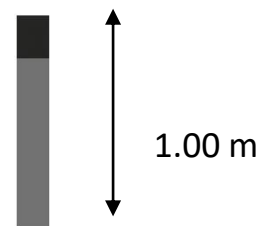
L 0.15m x A 0.15m x

Alt 1.00m



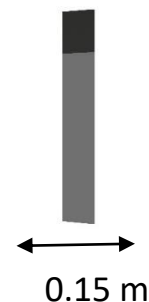
## Descripción de producto

Bolardo con diseño minimalista, la cual su estructura principal está fabricada con tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513, tapón esfera de lámina acabado mate Cal.16 Norma ASTM-A-568



## Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torks", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo.



## Recubrimiento

Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas.

Fosfo-desengrase, Enjuague, Sello.

Mediante este proceso nuestros materiales se encuentran libres de elementos que impidan una adherencia correcta de la pintura.

A los productos se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostática en polvo horneado entre 190°C y 200°C (Powders Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.



## BOLARDO 1

BOL-118

Dimensiones:

L 0.15m x A 0.15m x

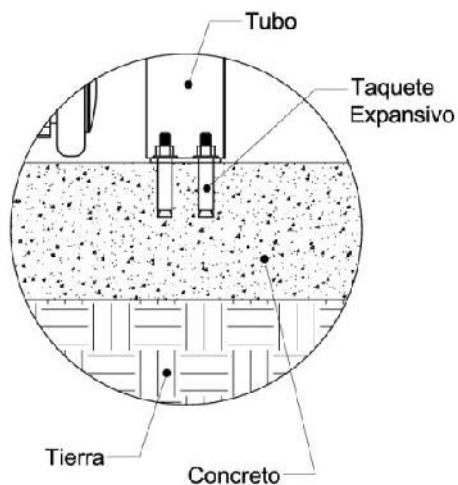
Alt 1.00m



## VARIANTES DE ANCLAJE

### TAQUETEADO

- El concreto a usar deberá ser de 200 Kg/cm<sup>2</sup> de resistencia
- El espesor mínimo de la plancha de concreto deberá ser de 15cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 2"



### ANCLADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 30cm de Diámetro.
- Excavar a 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm<sup>2</sup> de resistencia.

