

BOLARDO 3 INOX

INOX-BOL-618P



☎ 800 702 36 36

Consortio Metalplástico S.A. de C.V. Periférico Ecológico
No. 13 Col. San Lorenzo, Almecatla, Cuautlancingo, Puebla



Síguenos en:

www.productosjumbo.com
© f t /productosjumbo



BOLARDO 3 INOX

INOX-BOL-618P

Jumbo

Dimensiones:
0.10m x 0.10m x 1.00m

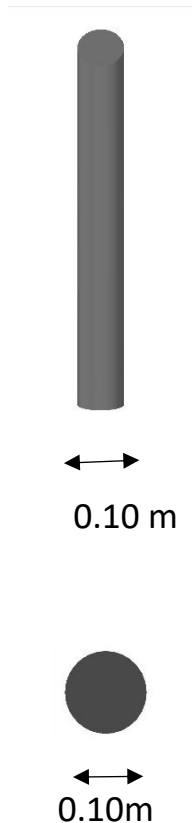
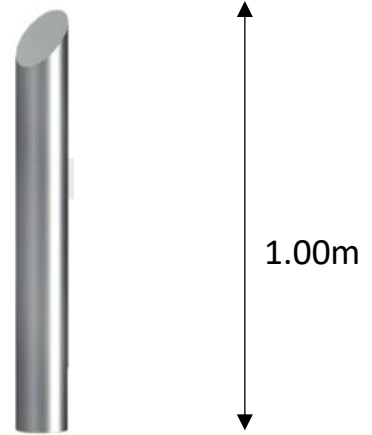
29/03/2022

Descripción del producto

Bolardo ,de acero inoxidable, este metal cuenta con una excelente ductilidad, elasticidad y dureza que hacen que sea ideal para cualquier tipo de proyecto. De igual manera, presentan una excelente resistencia al desgaste.

El diseño de este bolardo es innovador, moderno, estilizado y es ideal para ser colocado en los espacios designados.

Material: Acero inoxidable



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 (Powder Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.

BOLARDO 3 INOX

INOX-BOL-618P

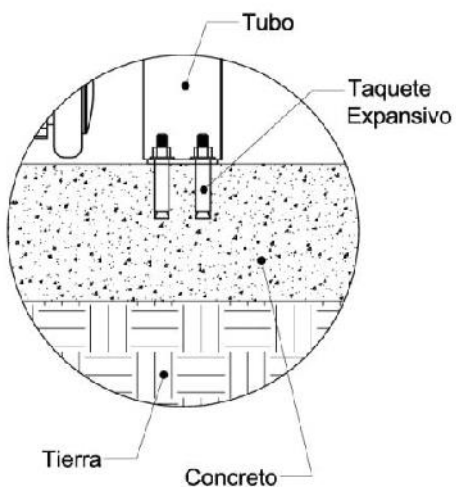
Jumbo**Dimensiones:**

0.10m x 0.10m x 1.00m

29/03/2022

**VARIANTES DE ANCLAJE****TAQUETEADO**

- El concreto a usar debe ser de 200 Kg/cm² de resistencia.
- El espesor mínimo de la plancha de concreto debe ser de 15cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 2".

**ANCLADO EN CEMENTO**

- Realizar hoyos de 30cm de Diámetro.
- Excavar a 20cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm² de resistencia.

