

El líder no sigue los pasos
... marca el camino

¿ QUÉ SON LOS BOLARDOS?

Dispositivo fabricado en acero Cal.14 con acabado en esmalte color negro, rojo, naranja o verde, dispositivo de prevención y advertencia.

Colocados estratégicamente en las aceras, evitando así que los conductores aparquen en estos espacios públicos que corresponden al peatón; separando de este modo la acera de la calzada.

Perfecto para zonas de estacionamiento, además de dirigir y delimitar zonas de paso, tanto en fábricas, bodegas, estadios, sitio de taxis, etc.

Efectivo para dirigir a las personas hacia la zona de cajas, ordenando y dirigiendo el tráfico de peatones, etc.

Características

- Bolardo clásico y de gran imagen, se adapta a cualquier entorno como parques, plazas públicas, plazas comerciales, condominios, restaurantes, hoteles, etc.
- Excelente calidad, duraderos, pero sobre todo con un diseño sobresaliente y personalizados para hacer sus espacios únicos.
- El bolardo Toscana de acero tiene 2 versiones, fijo o abatible.
- **Fijo:** Con base de acero al carbón haciéndolo inmóvil (no abatible).
- **Abatible:** Con base de ABS y sistema interno que le permite inclinarse cuando es golpeado y recupera inmediatamente su posición vertical después de ser abatido.
- Resistencia a la humedad y a cambios extremos de temperatura.
- Tiene la opción de llevar reflejante tipo caramelo.



Las medidas son nominales,
pueden variar en +/- 2%.

Dimensiones en: **cm**

Medidas

Fijo

Diámetro cuerpo: 4.00" (10.16 cm)

Diámetro base: 18.0 cm

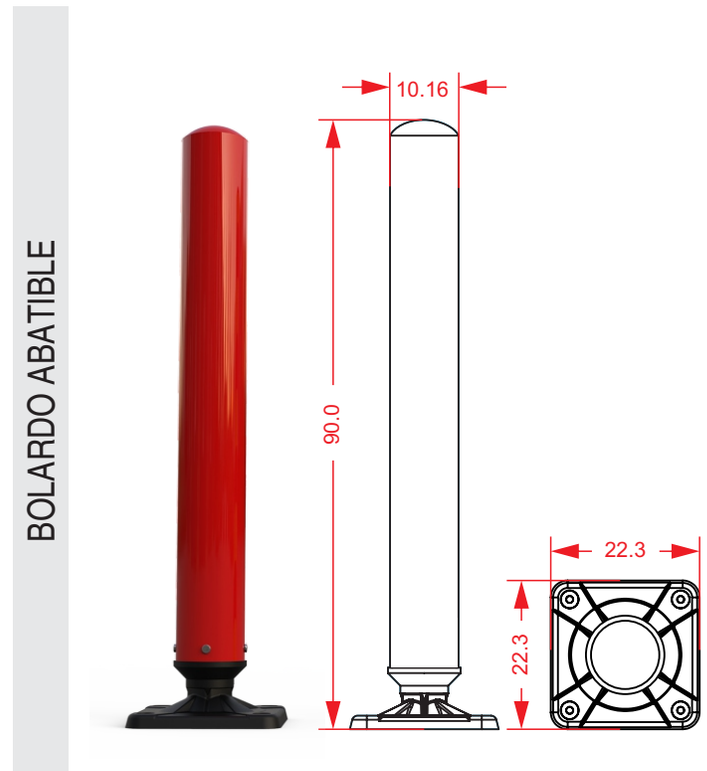
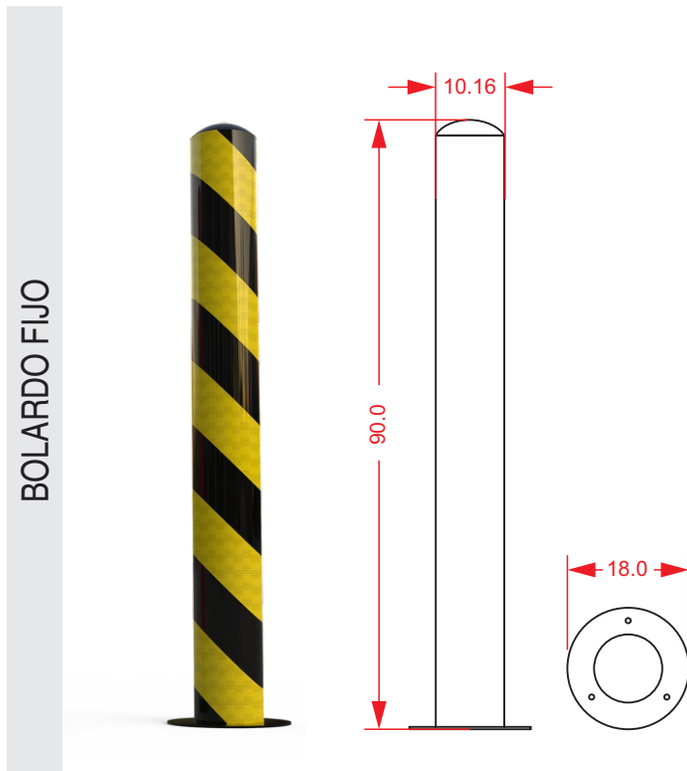
Altura total: 90.0 cm.

Abatible

Diámetro cuerpo: 4.00" (10.16 cm)

Base: 22.3 x 22.3 cm

Altura total: 90.0 cm.



Anclaje

- Tornillo "Ultrafix" cabeza hexagonal Ø 3.8" x 15 cm.
- Taquete "Extralarge" Ø 1.8 cm x 14 cm.

Sistema de anclaje

Marcamos los barrenos, donde van colocados los bolardos, apoyándonos de un taladro con broca de 3/4" para concreto, perforamos a una profundidad de 7", introducimos los taquetes extralarge en cada barreno, montamos el bolardo colocamos tornillo/rondana plana de 3/8", con un dado de 9/16" apriete, su instalación esta lista.

