



Bolardos **RETRÁCTILES**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bloqueo cerradura

- > Realizado en acero inoxidable. Sistema de bloqueo automático y autobloqueante mediante piezas en acero inox
- > De manera estándar, cerradura para llave triangular de 11

Tapa

- > Hecho con acero de Ø 460 mm, espesor 10 mm
- > Relieve antideslizante
- > Lacado en negro sobre galvanizado. Unido al cajón mediante 4 tronillos en inox Ø 12 mm

Carrito de deslizamiento

- > Es el soporte del bolardo y está equipado con una guía central y lateral. Se desliza verticalmente en el cajón al accionar un cilindro de gas estanco

Encofrado

- > Encofrado asegurado mediante el cajón hecho con chapa galvanizada y con agarres para facilitar y agilizar la colocación
- > Dimensiones: altura 1030 x ancho 545 mm

CONSEJOS DE MONTAJE

- > Fijación por sellamiento directo
- > **Nuestros bolardos se suministran con las instrucciones de colocación y de mantenimiento. Estas deben respetarse de manera escrupulosa para garantizar el buen funcionamiento del bolardo retráctil**

La instalación para control de acceso no debe permitir que los vehículos pasen por encima de los bolardos retráctiles.



El bolardo no debe someterse a ningún impacto. Este producto disuasorio para el paso de vehículos no es un bolardo antialunizaje.



Ref. 206782



Ref. 206780

FUNCIONAMIENTO



APERTURA DEL PASO :

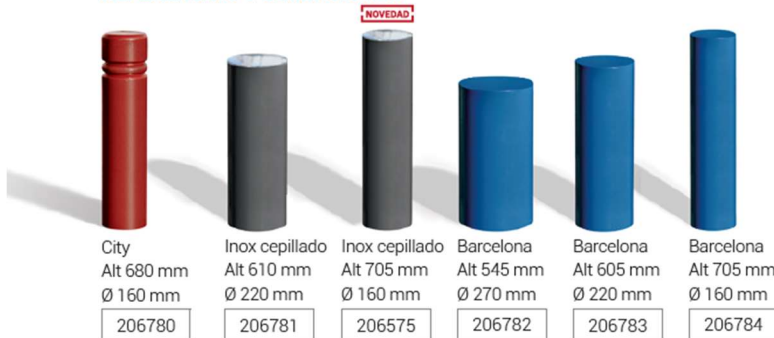
1. Girar y retirar la llave
2. Aplicar una presión vertical sobre el bolardo hasta que se bloquee automáticamente en posición baja



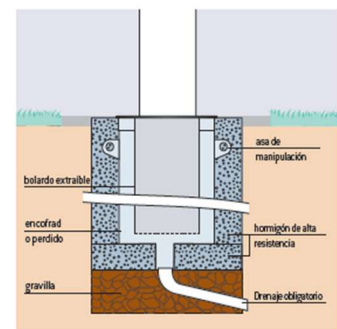
CIERRE DEL PASO :

Un giro de llave y el bolardo sube de nuevo hasta que se bloquea automáticamente en la posición alta

REFERENCIAS Y DIMENSIONES



PLAN DE INSTALACIÓN



ACABADO PINTADO

> Pintura sobre zinc según nuestra gama de colores

