

BOLARDO KIRA INOX ABATIBLE

¿QUÉ SON LOS BOLARDOS?

Son dispositivos de prevención y advertencia; poste de baja altura, fabricado en acero inoxidable calibre 11.

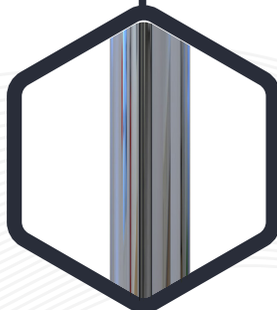
¿PARA QUÉ SIRVEN?

Es parte del mobiliario urbano y se usa principalmente en hilera para evitar que vehículos ocupen el espacio peatonal (aceras).

APLICACIONES

Su finalidad es preservar la libre y segura movilidad de los transeúntes. Están colocados estratégicamente en las aceras, evitando así que conductores de automóviles o motos invadan en estos espacios públicos que corresponden al peatón.

Ideal para explanadas gubernamentales, así también como plazas comerciales, hospitales, entradas de condominios, hoteles, aeropuertos, etc.



CARACTERÍSTICAS

- Bolardo urbano de diseño armónico y llamativo, que atrae la atención de los usuarios.
- Lo complementa un faro solar de acrílico y polietileno, se carga durante el día y se prende durante la noche.
- Poste de acero inoxidable color natural, resistencia a la humedad y a cambios extremos de temperatura.
- El bolardo Kira de acero inoxidable tiene 2 versiones, fijo o abatible.
- **Abatible:** Con base de ABS y sistema interno que le permite inclinarse cuando es golpeado, recuperando inmediatamente su posición vertical después de ser abatido.

SISTEMA LUMINOSO

- Celda solar de 85 mm.
- Pila de polímero de litio.
- 12 Leds ultra brillantes (color ámbar, blanco o rojo).
- Luz fija o intermitente.

CONTACTO

☎ 728 282 0691

☎ 722 356 0782

www.traficiudad.com.mx

Av. del parque #12
Parque Industrial
Lerma. Edo. de Méx.
C.P. 52004

info@traficiudad.com.mx

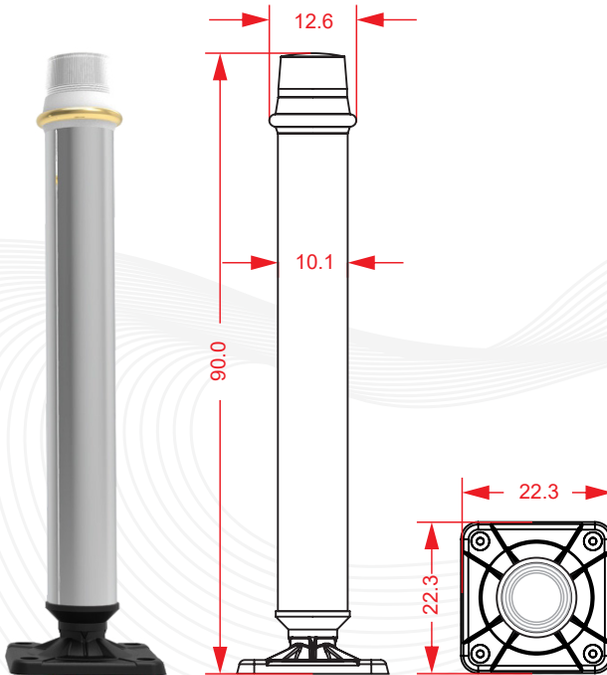


DIMENSIONES

INSTALACIÓN

BOLARDO ABATIBLE

Dimensiones en: cm.



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

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



Anclaje

Tornillo "Ultrafix" cabeza hexagonal $\frac{3}{8}$ " x 15 cm.
Taquete "Extralarge" $\frac{3}{8}$ " x 14 cm.

Sistema de anclaje

- Tornillo ultrafix cabeza hexagonal 21 v $\frac{3}{8}$ " x 15 cm.
- Rondana plana de $\frac{3}{8}$ ".
- Perforación en la base.
- Taquete extralarge $\frac{3}{8}$ " x 14 cm.
- Barreno en concreto.

MEDIDAS:

Diámetro cuerpo:
10.16 cm.

Diámetro base:
22.3 x 22.3 cm.

Altura total:
90.0 cm.

CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

www.traficiudad.com.mx

Av. del parque #12
Parque Industrial
Lerma. Edo. de Méx.
C.P. 52004

info@traficiudad.com.mx