

BOLARDO URBAN 90

Código: PIC-AX-SOL-65

¿QUÉ SON LOS BOLARDOS?

Columna fabricada en acero inoxidable, calibre 11, dispositivo de prevención y advertencia.

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

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 camionetas e incluso de motos, invadan en estos espacios públicos que corresponden al peatón.

Excelente para explanadas gubernamentales, plazas comerciales, hospitales, entradas de condominios, hoteles, aeropuertos, etc.

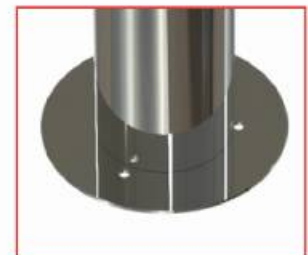


CARACTERÍSTICAS

- Bolardo fino de diseño armónico y llamativo, que atrae la atención de los usuarios.
- En la parte superior, cuenta con un circuito luminoso compuesto de leds cubiertos por ópticas cónicas haciendo que se disperse mejor la luz.
- Encendido automático en la noche.
- 2 anillos de reflejante que realzan su elegancia.
- Poste de acero inoxidable color natural, resistente a la humedad y a cambios extremos de temperatura.
- El bolardo de acero inoxidable tiene 2 versiones, fijo o abatible:
 - **Fijo:** base de acero inoxidable, que va taqueteado haciéndolo inmóvil (no abatible).
 - **Abatible:** con base de ABS y sistema interno que le permite inclinarse cuando es golpeado; recuperando inmediatamente su posición vertical.

SISTEMA LUMINOSO

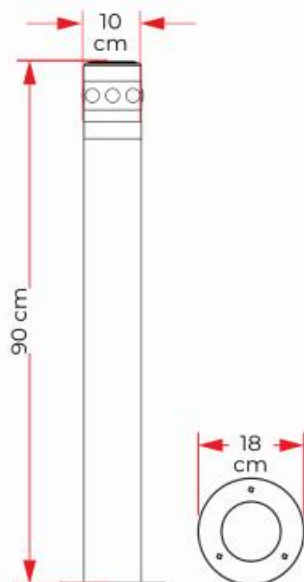
- Celda solar de 85 mm.
- Pila de polímero de litio.
- Leds ultra brillantes (color ámbar, blanco o rojo).
- Luz fija o intermitente.



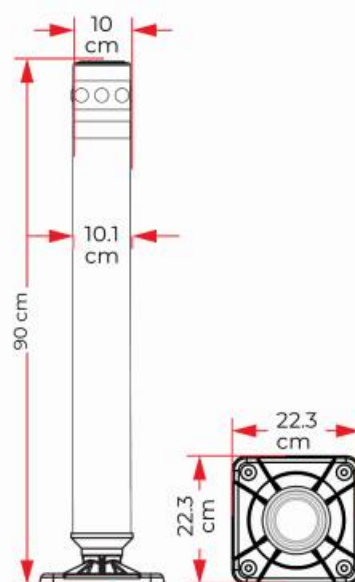
BOLARDO URBAN 90

Código: PIC-AX-SOL-65

Bolardo fijo



Bolardo abatible



MEDIDAS

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

	Fijo	Abatible
Diámetro cuerpo	4.00" (10.16 cm)	4.00" (10.16 cm)
Diámetro base	18.0 cm	22.3 x 22.3 cm
Altura total	90.0 cm	90.0 cm



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" apretamos y ¡listo!, su instalación está terminada.

- Tornillo ultrafix cabeza hexagonal 21 v Ø 3/8" x 15 cm
- Rondana plana de 3/8"
- Perforación en la base
- Taquete extralarge Ø 1.8 cm x 14 cm
- Barreno en concreto