

## BOLARDO URBAN 90 FIJO



### ¿QUÉ SON LOS BOLARDOS?

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

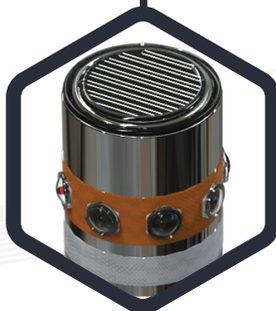
### ¿PARA QUÉ SIRVEN?

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.

### APLICACIONES

Excelente para explanadas gubernamentales, así también como 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 de ópticas cónicas, haciendo que se disperse mejor la luz.
- Automáticamente prende en la noche; además de contar con 2 anillos de reflectante realizando su elegancia.
- Poste de acero inoxidable color natural, resistencia 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).

### SISTEMA LUMINOSO

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

### CONTACTO

☎ 728 282 0691

☎ 722 356 0782

[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

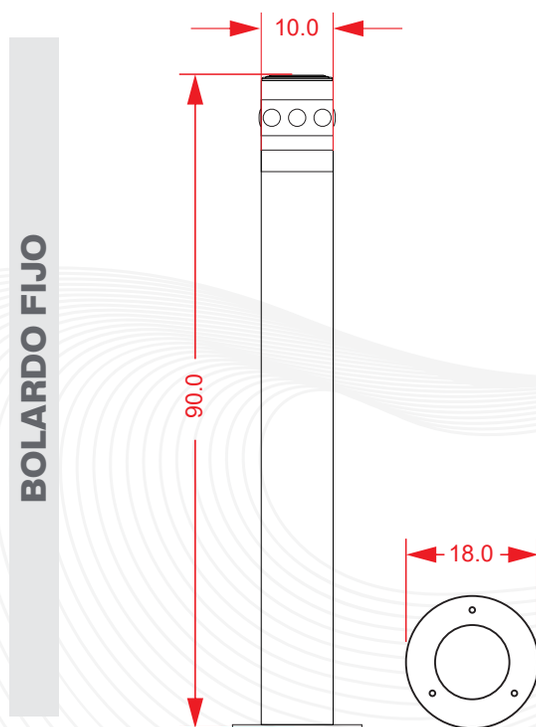
Av. del parque #12  
Parque Industrial  
Lerma. Edo. de Méx.  
C.P. 52004

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)

Código:  
BO-UR  
90 INOX

## DIMENSIONES

Dimensiones en: cm.



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

## INSTALACIÓN

- Marcamos los barrenos, donde van colocados los bolardo, apóyandonos 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 lista.

### Sistema de anclaje



#### Anclaje

Tornillo "Ultrafix" cabeza hexagonal  $\varnothing 3.8$ " x 15 cm.  
Taquete "Extralarge"  $\varnothing 1.8$  cm x 14 cm.



← Tornillo ultrafix cabeza hexagonal 21 v  $\varnothing 3/8$ " x 15 cm.



← Rondana plana de  $3/8$ ".



← Perforación en la base.



← Taquete extralarge  $\varnothing 1.8$  cm x 14 cm.



← Barreno en concreto.

### MEDIDAS:

**Diámetro cuerpo:**  
10.16 cm.

**Diámetro base:**  
18.0 cm.

**Altura total:**  
90.0 cm.

### CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

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

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)