

## BOLARDO INOX SOLAR



### ¿QUÉ ES EL BOLARDO INOX?

Elemento fabricado en **Acero inoxidable** calibre 11, de baja altura, dispositivo de prevención y advertencia.

### ¿PARA QUÉ SIRVEN?

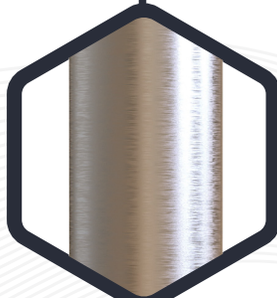
Perfecto para poner límites al espacio compartido garantizando la seguridad de los peatones.

Están colocados estratégicamente en las aceras, evitando así que conductores de automóviles o motos, invadan estos espacios públicos que corresponden al peatón.

### APLICACIONES

Se instalan fácilmente en donde desee colocarlos, prácticamente en cualquier superficie plana.

Con sistema de iluminación inteligente a base de leds destellantes con alimentación solar auto-recargable mediante celda fotovoltaica y baterías recargables.



### CARACTERÍSTICAS

- **Funcionalidad** y **elegancia** remarcada mediante una línea de reflejante blanco grado diamante.
- Cuerpo cónico de Acero Inoxidable pulido al natural.
- Protección a los rayos UV, resistencia a la humedad y a cambios extremos de temperatura.
- Banda reflejante que permite sea totalmente visible durante la noche.

### SISTEMA ILUMINACIÓN

- Iluminación lateral fija o parpadeante.
- Serie de led Ultrabrillante para exterior en color blanco, ambar o rojo.
- Tiempo de vida de los leds es de 100,000 hrs.  
Intensidad luminosa: 6500 milicandelas.
- Control de destello: Circuito de última generación solar.  
Secuencia intermitente de luz parpadeante: 80 parpadeos por minuto.
- Distancia aproximada de visibilidad del led: 300 metros.

### CONTACTO

☎ 728 282 0691

☎ 722 356 0782

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

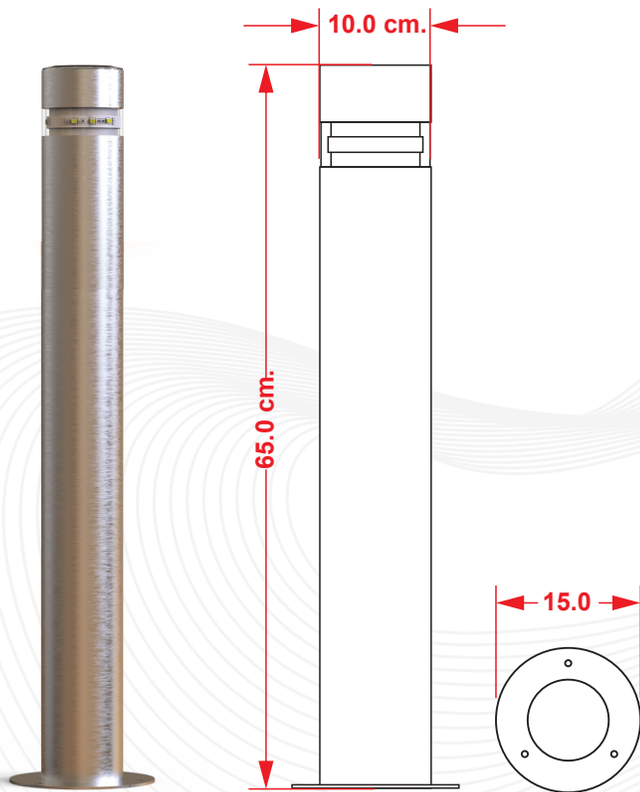
Av. del parque #12  
Parque Industrial  
Lerma. Edo. de Méx.  
C.P. 52004

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



## DIMENSIONES

## INSTALACIÓN



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 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.



### Anclaje

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

### Sistema de anclaje

- 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.

### MEDIDAS FIJO:

Diámetro cuerpo: 10 cm.  
Diámetro base: 15 cm.  
Altura total: 65 cm.

Color reflejante: | Color de línea:

### SISTEMA ALIMENTACIÓN SOLAR

Mini panel solar:  
Celda Fotovoltaica de Silicio de 0.315W/4.4V  
Baterías Ecológicas de Larga Duración:  
NK-MTH Recargable de 1.2 Volts 600 mAh.  
Eficiencia del circuito programable:  
24 hrs. funcionando con 7 hrs. de carga a pleno sol.

## 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)