

## BOLARDO ATENEA ABATIBLE



### ¿QUÉ SON LOS BOLARDOS?

Poste de baja altura, fabricado en acero al carbón Cal. 14 con acabado en pintura electrostática color negro, rojo, naranja o verde.

### ¿PARA QUÉ SIRVEN?

Dispositivo de prevención y advertencia que se usa principalmente en hilera y colocados estratégicamente, evitando así que los conductores invadan en estos espacios públicos que corresponden al peatón; separando de este modo la acera de la calzada.

### APLICACIONES

Además de proteger peatones, vehículos y ciclistas; su diseño inteligente y colores llamativos, atraen la atención de los usuarios.

Ideales en las incorporaciones de una bifurcación o calzada central, delimitando la zona donde comienza el desvío, por otro lado también se utilizan para limitar los carriles especiales como ciclovías.



### CARACTERÍSTICAS

- El bollardo Atenea de acero 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.
- Cuenta con un cabezal luminoso de polietileno traslúcido resguardado por un copete de acero al carbón, carga durante el día y automáticamente prende por la noche; además de contar con 2 anillos plateados realzando su elegancia.
- Resistencia a la humedad y a cambios extremos de temperatura.

### 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](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)

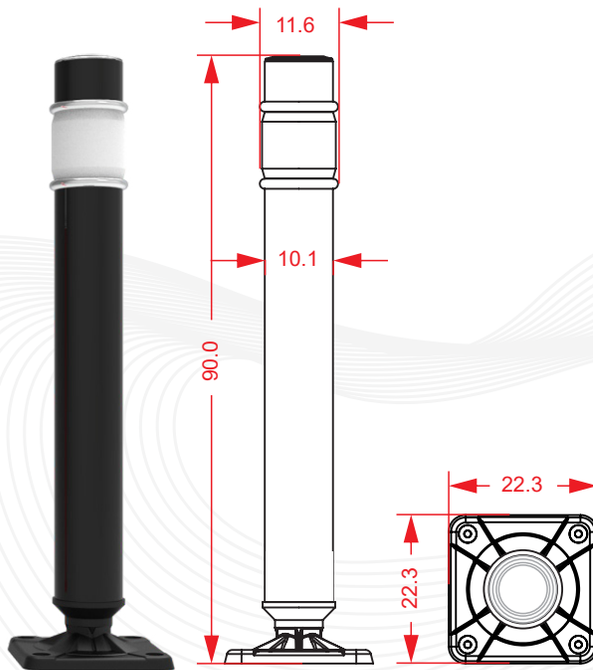


## DIMENSIONES

## INSTALACIÓN

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 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" Ø 1.8 cm x 14 cm.

### 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:

**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](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)