

El líder no sigue los pasos
... marca el camino

¿ QUÉ SON LOS BOLARDOS?

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

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.

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 ciclo vía.



BOLARDO
FIJO

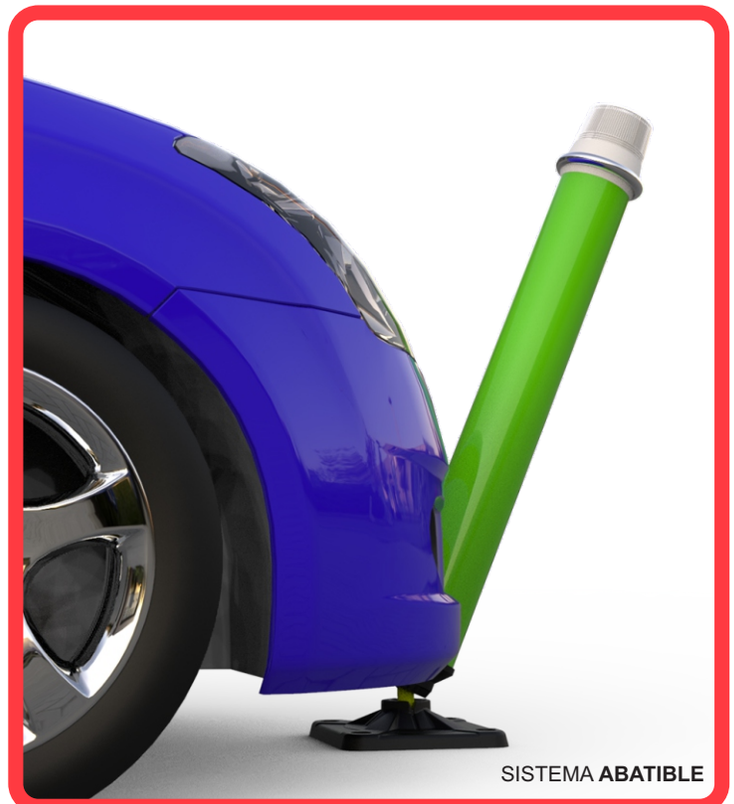
BOLARDO
ABATIBLE

Características

- El bolardo Kira de acero tiene 2 versiones, fijo o abatible.
- **Fijo:** Base de acero al carbón, haciendolo inmóvil (no 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.
- Lo complementa un faro solar compuesto con acrílico y polietileno, carga durante el día y se prende en la noche, además lo integra un aro plateado que destaca su diseño.
- 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.

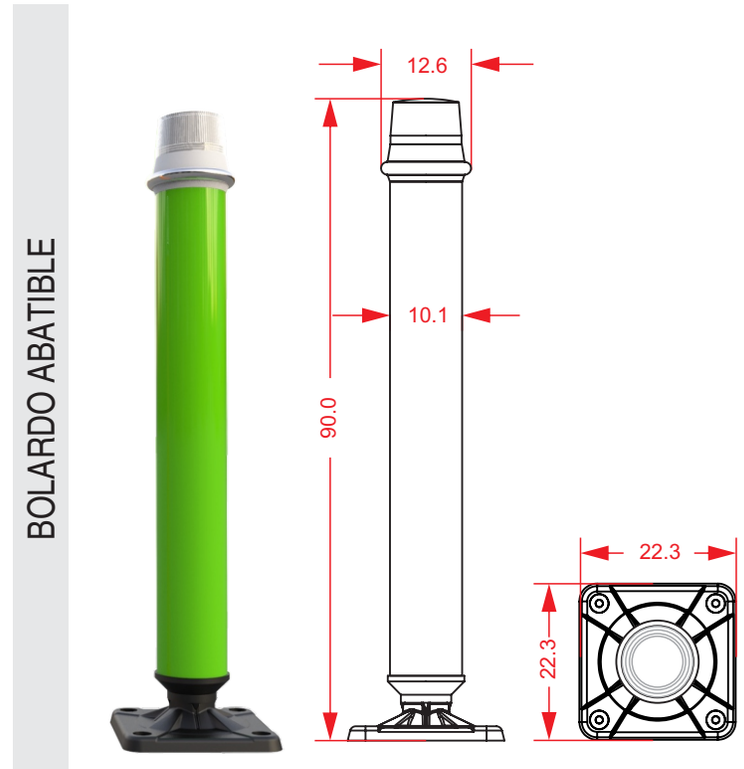
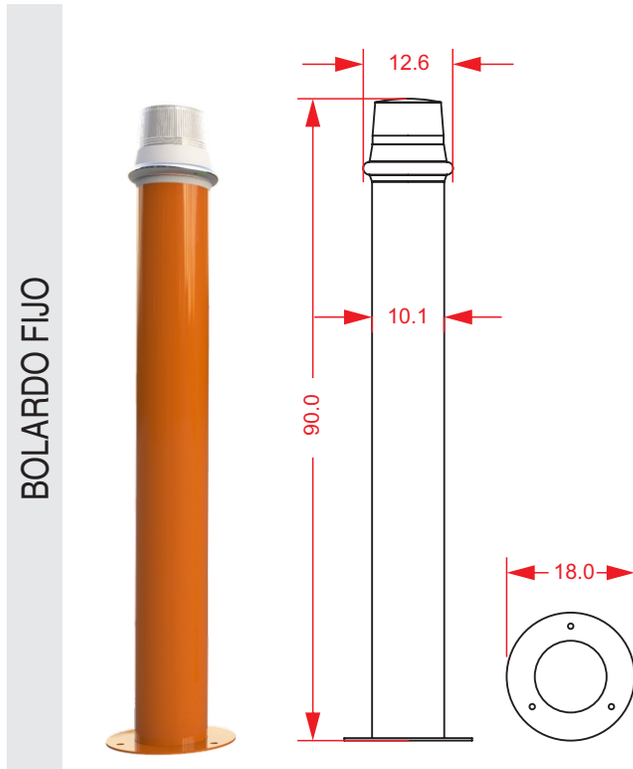


SISTEMA ABATIBLE

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

Dimensiones en: **cm**

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



Anclaje

-Tornillo "Ultrafix" cabeza hexagonal Ø 3.8" x 15 cm.
-Taquete "Extralarge" Ø 1.8 cm x 14 cm.

Sistema de 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" apriete, su instalación

