

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

¿ QUÉ SON LOS BOLARDOS?

Son dispositivos de prevención y advertencia; poste de baja altura, fabricado en acero inoxidable calibre 11.

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 motos invadan en estos espacios públicos que corresponden al peatón.

Ideal para explanadas gubernamentales, así también como plazas comerciales, hospitales, entradas de condominios, hoteles, aeropuertos, etc.



BOLARDO
FIJO



BOLARDO
ABATIBLE

Características

- Bolardo urbano de diseño armónico y llamativo, que atrae la atención de los usuarios.
- Lo complementa un faro solar de acrílico y polietileno, se carga durante el día y se prende durante la noche.
- Poste de acero inoxidable color natural, resistencia a la humedad y a cambios extremos de temperatura.
- El bolardo Kira de acero inoxidable tiene 2 versiones, fijo o abatible.
- **Fijo:** Con base de acero inoxidable, 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.

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

Diámetro cuerpo: 4.00" (10.16 cm)

Diámetro base: 18.0 cm

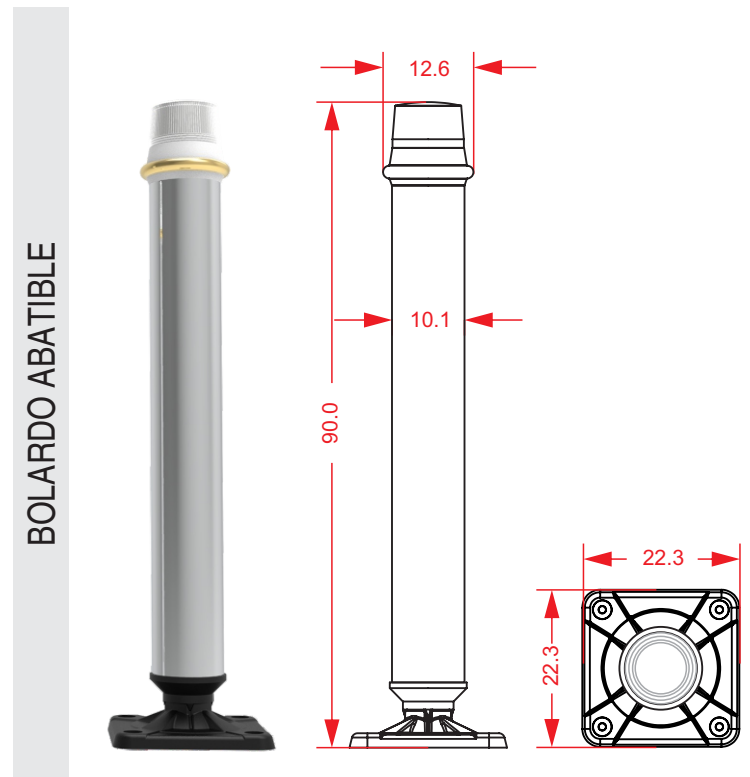
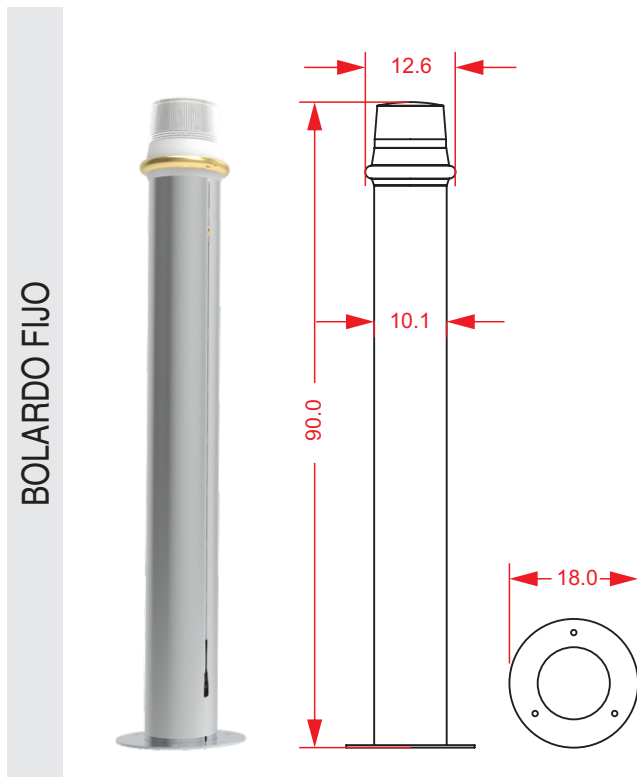
Altura total: 90.0 cm.

Abatible

Diámetro cuerpo: 4.00" (10.16 cm)

Base: 22.3 x 22.3 cm

Altura total: 90.0 cm.



Anclaje

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

Sistema de anclaje

Marcamos los barrenos, donde van colocados los bolardos, apoyándonos 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.

