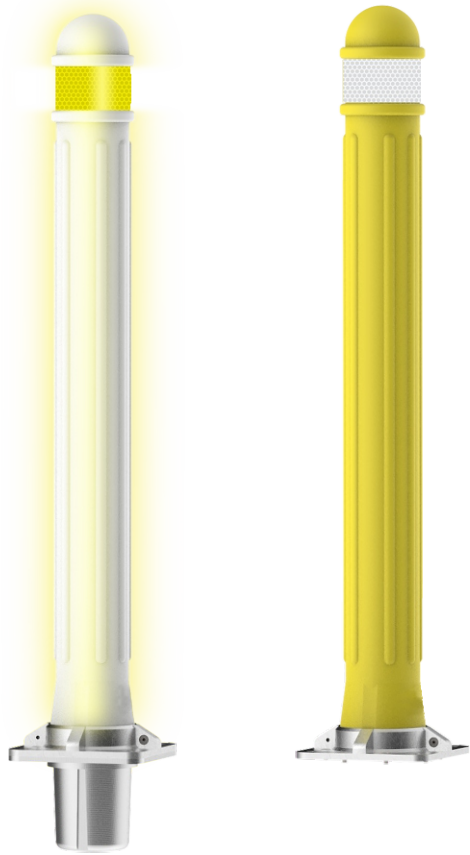


Bolardo Geo 101

Codigo: PIC-GE-101



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

¿QUE SON LOS BOLARDOS?

Adorno resistente a los aplastamientos; son indicadores de alineamiento; postes de color, tiene la opción de llevar iluminación interna, mejorando la visibilidad del camino.

La función principal es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; sirven como delimitantes viales de seguridad.

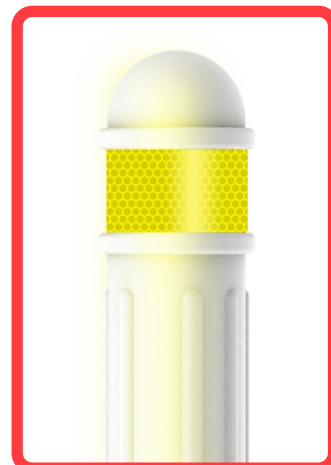
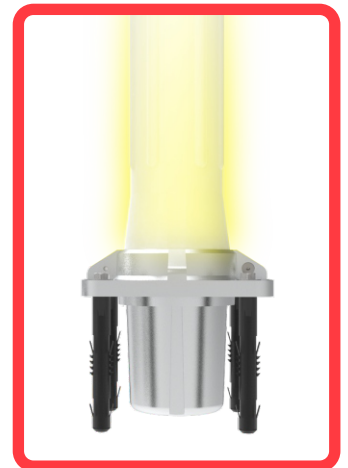
Sugerido principalmente en hileras impidiendo que los coches se coloquen en las aceras o para que no penetren en una zona peatonal o como adorno.

Características

- Bolardo moderno, decorativo, su estética lo elegante.
- Material flexible, soporta mas de 200 aplastamientos.
- Contribuye a un ambiente seguro y de alto estándar.
- Fabricado en poliflexy.
- Libre de mantenimiento, facilidad de manejo.
- Resistente a los rayos UV.
- De gran durabilidad.
- 2 bridas de aluminio, que sujetan la picoba.
- Con cinta reflejante, para una mejor visibilidad de noche.
- Iluminación interna (opcional).

SISTEMA DE ILUMINACIÓN ELECTRICA

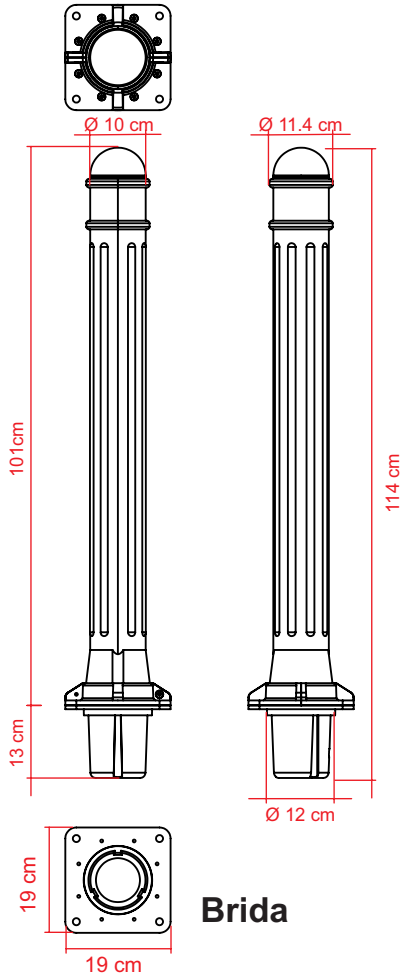
- Sistema luminoso a base de una lámpara de Leds Múltiple en color Blanco de 3,000 K con cubierta óptica cristalina que solo consume 7W de intensidad.
- Preparada para alimentarse de la corriente eléctrica a 110-240 Volts, (con opción de ser solar).
- Cuenta con un vaso interno que en caso se ser atropellado, no se deteriora el sistema de iluminación.
- Con empaque, para impedir que se filtre el agua.
- Anclaje con pija y taquete expansivo extralarge (no incluidas).



Bolardo Geo 101

Codigo: PIC-GE-101

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



Medidas

Total	Altura: 101 cm Ancho base: 19 cm, Ø sup. 10 cm.
Reflejante:	Altura: 5 cm Ancho: 10 cm
Color de reflejante:	Ambar o blanco.

Marcar la ubicación de los barrenos utilizando la base del poste como plantilla.

En caso de llevar luz se hace una perforación de Ø 6" x 5" con ayuda de un sacabocados, para insertar el vaso de la lampara.

Nota: En caso de llevar luz, asegúrese de que el vaso quede 1 cm fuera del concreto, esto para que no sufra inundación.

