

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

¿QUE SON LOS BOLARDOS?

Adorno altamente resistente y protector; son indicadores de lineamiento; postes de color.

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

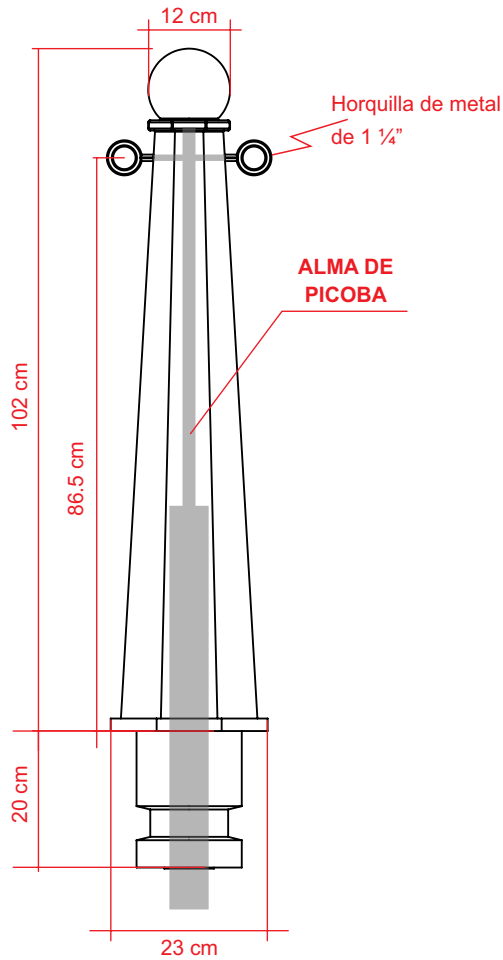
Sugerido principalmente en hileras impidiendo que los coches se coloquen en las aceras o para que no penetren en una zona peatonal.

Características

- Bolardo moderno y de cuerpo robusto.
- Contribuye a un ambiente seguro y de alto estándar.
- Fabricadas en polietileno.
- Cuenta con un esqueleto de acero tubular que lo hace aun mas resistente al impacto.
- Color de linea gris o negro.
- Un par de horquillas de acero para cadena.
- 2 bandolas y cadena de 3/8, con limite de carga de 500 kg. por cada 3.30 mts, entre picobas (opcional).
- Remate en forma circular.
- Libre de mantenimiento, facilidad de manejo.
- Resistente a los rayos UV.
- De gran durabilidad.



Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.



Medidas

Total	Altura funcional: 102 cm Ancho base: 23 cm x lado.
Reflejante:	Ninguno
Color de reflejante:	Ninguno.
Peso aprox.:	24.250 kg

Marque la ubicación del barreno donde va a entrar el bolardo, haga una perforación de diámetros 10" x 9" de profundidad con la ayuda de un sacabocados, una vez que este libre de tierra, agregue un poco de mezcla cemento-grava-arena, inserte la base del bolardo, nivele y asegurese de rellenar con cemento para que quede bien cimentada.

