

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

¿QUE SON LOS BOLARDOS?

Adorno altamente resistente y protector; son indicadores de alineación.

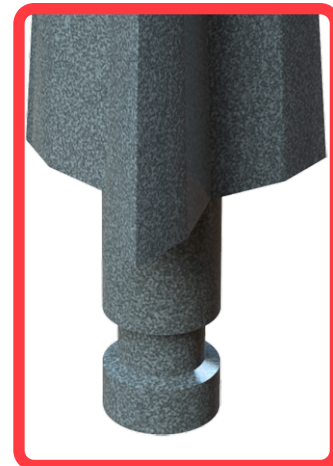
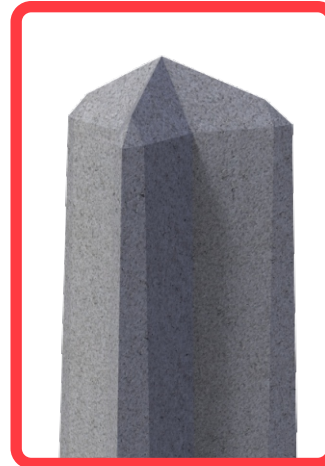
La función principal es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas; sirven como delimitantes viales de seguridad.

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

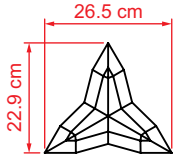


Características

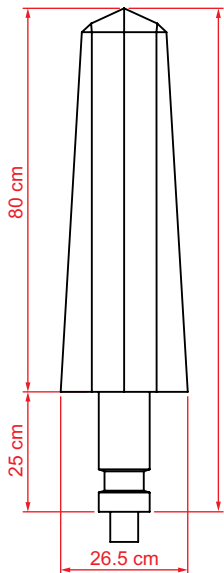
- Diseño espectacular y funcional destaca por su cuerpo robusto.
- Su forma geométrica le aporta un toque distintivo con acabado en color negro o gris.
- Contribuye a un ambiente seguro y de alto estándar.
- Cuerpo sólido fabricado en polietileno de media densidad 100% reciclado.
- Cuenta con un esqueleto de acero tubular que lo hace aun mas resistente al impacto.
- Remate en forma piramidal.
- Resistencia a la intemperie, resistente a aceites, ácidos y agua de mar, no se degrada, no se astilla, antigraffiti, resistente a la humedad, no absorbe agua, de secado rápido.
- 100% ECOLÓGICO proviene de producto reciclado y a la vez es reciclable.
- Larga vida útil, 100% reciclable, sin contaminantes.



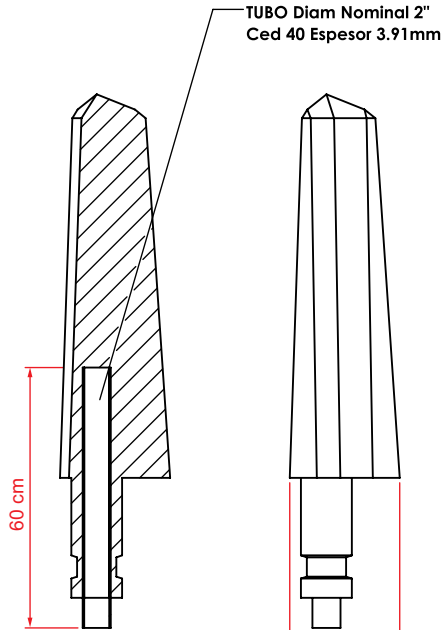
Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

Medidas

Altura útil:

Altura: 85 cm

Ancho: 26 cm por lado

Peso aprox.:

15.460 kg

Se hace una perforación de $\varnothing 8"$ x 10" con ayuda de un sacabocados, para insertar la base del bolardo y ahogarlo con cemento dándole el final pertinente.

