



BOLARDO METÁLICO

¿Qué es?

El bolardo es un elemento de seguridad vial y urbana diseñado para delimitar espacios, proteger zonas peatonales y evitar el acceso vehicular no autorizado. Fabricado en acero para máxima resistencia y durabilidad.

¿Para qué sirve?

Sirve principalmente para controlar, delimitar y proteger espacios en entornos urbanos, industriales y comerciales, combina funciones de seguridad, orden y diseño.



Especificaciones técnicas

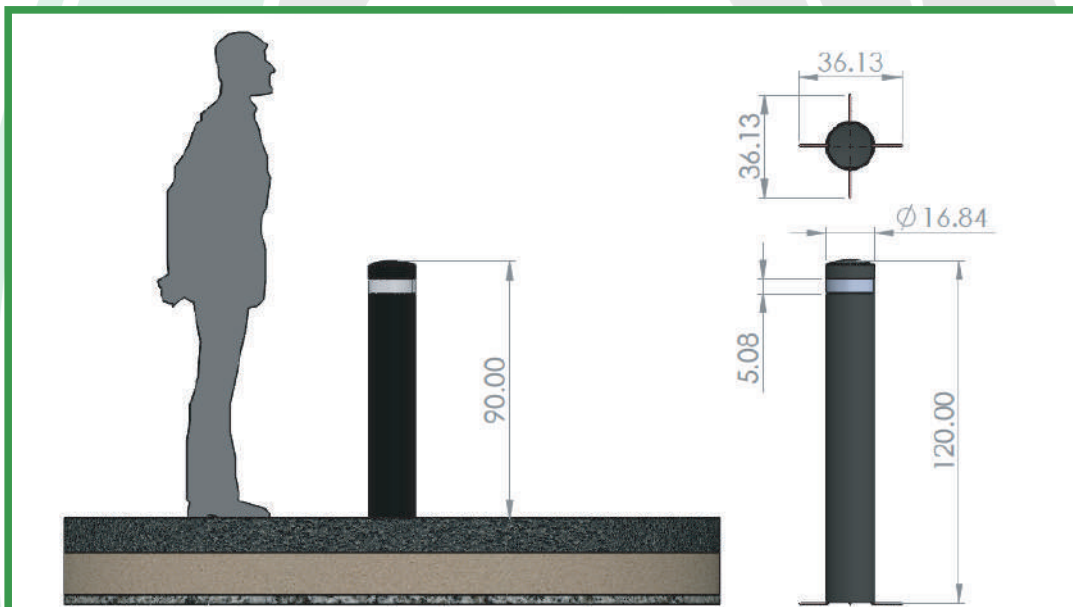
- Actúa como barrera física para proteger edificios, escaparates, esquinas, mobiliario urbano o personas frente a posibles impactos de vehículos.
- Mejora la visibilidad de zonas de riesgo o de paso frecuente, especialmente si está equipado con elementos reflectantes o señalización.
- Diseño con enfoque estético para integrarse al paisaje urbano o arquitectónico.
- Cuenta con un esqueleto en su interior fabricado de varilla haciéndolo más resistente.
- Resistencia obligatoria para disuadir a los conductores en caso de impacto directo.





Dimensiones

Altura total:	120.00 cm
Para ser ahogado:	30.00 cm
Altura real a nivel de piso:	90.00 cm
Diámetro/Ancho:	16.84cm



Materiales

Fabricado con tubo de 6" de diámetro cédula 30 o 40 según las consideraciones del cliente, tapa de 1/4", soldada al tubo o con sistema de anclaje con opción de logotipo en corte láser, con recubrimiento de pintura electrostática o poliuretano alta resistencia, colores negro, gris o amarillo, cuenta con banda reflejante de 2" de ancho, o con pintura blanca tráfico y aplicación de microesfera, con opción a 4 anclas de 3/8" soldadas en la base o con armex de varilla de 3/8" independiente.

