

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



¿QUE SON LOS BOLARDOS?

Adorno altamente resistente y protector; son indicadores de alineamiento; cuenta con tres caras reflejantes mejorando la visibilidad del camino.

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

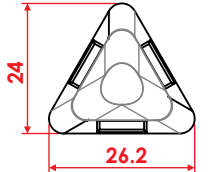
Sugerido principalmente en hileras o rotondas impidiendo que los coches se coloquen en las aceras o para que no penetren en una zona peatonal.

Características

- Bolardo triangular, ideal para colocarse en pasos peatonales, desniveles, estacionamientos, subterráneos, glorietas, camellones.
- Eficaz como alineador urbano.
- Resistente a impactos.
- Contribuye a un ambiente más seguro.
- Fabricado en polietileno de media densidad.
- Resistente a los rayos UV.
- De gran durabilidad.
- Cuenta con un esqueleto de acero tubular que lo hace aun mas resistente al impacto.
- Fácil instalación, (anclad al piso).
- Con amplia área de reflejante para incrementar su visibilidad durante la noche.
- Perceptible desde diferentes ángulos.

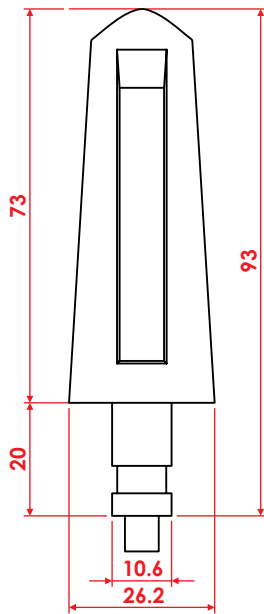


Las medidas son nominales,
pueden variar en +/- 2%.

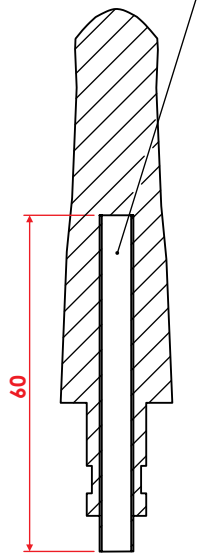


VISTA SUPERIOR

TUBO Diam Nominal 2"
Ced 40 Espesor 3.91mm
Peso Aprox 3.039 kg



VISTA FRONTAL



Medidas en: **cm**

Medidas

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Total | Largo: 26.2 cm. |
| | Ancho: 24 cm. |
| | Altura funcional: 72 cm |
| Color de reflejante: | Blanco o ambar |

Anclaje

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.

