

## BOLARDO TRIANGULAR

Código: PT-70

### ¿QUÉ 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 aún más resistente al impacto.
- Fácil instalación (anclado al piso).
- Con amplia área de reflejante para incrementar su visibilidad durante la noche.
- Perceptible desde diferentes ángulos.



# BOLARDO TRIANGULAR

Código: PT-70

## MEDIDAS

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

### Total

- Largo: 26.2 cm.
- Ancho: 24 cm.
- Altura funcional: 72 cm

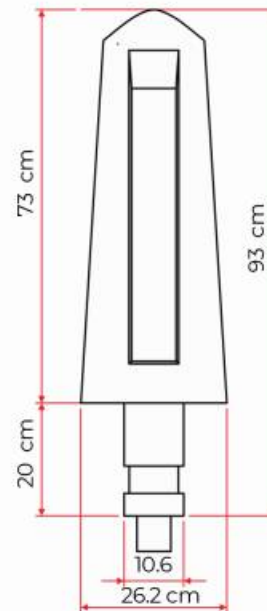
### Color de reflejante

- Blanco o ámbar

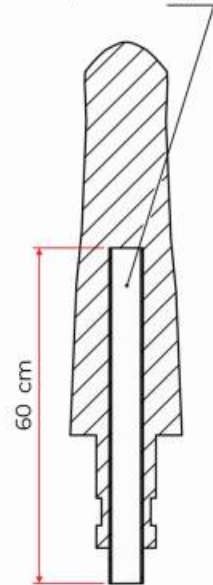


Vista superior

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



Vista frontal



## 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 asegúrese de rellenar con cemento para que quede bien cimentada.

