

# Bolardo Romano

Código: PIC-RO-I

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



## ¿QUE SON LOS BOLARDOS?

Adorno altamente resistente y protector; es un poste de baja altura fabricado en polietileno. Se ancla al suelo para impedir el paso de vehículos a áreas peatonales.

## ¿PARA QUE SIRVEN LOS BOLARDOS?

La función principal es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas.

- Crear límites visibles de una propiedad
- Separar áreas dentro de los sitios
- Controlar o guiar el tráfico
- Permitir el acceso de peatones mientras previenen la entrada de vehículos

## Características

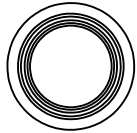
- Bolardo de diseño elegante y clasico con un faro de reflejante.
- Eficaz como alineador urbano.
- De gran durabilidad y resistente a impactos.
- Remate en media esfera contribuyendo a un ambiente más seguro.
- Resistente a los rayos UV.
- Cuenta con un esqueleto de acero tubular que lo hace aun más resistente al impacto.
- Su finalidad es preservar la libre y segura movilidad de los peatones.
- Fácil instalación, (anclado al piso).
- Con amplia área de reflejante para incrementar su visibilidad durante la noche.
- Perceptible desde diferentes ángulos.



# Bolardo Romano

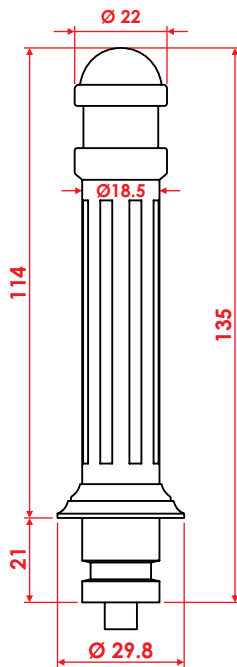
Código: PIC-RO-I

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

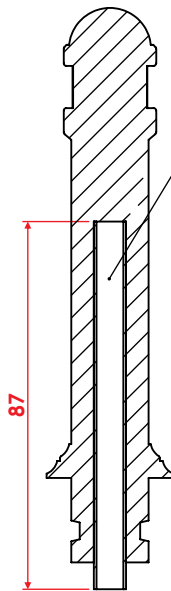


VISTA SUPERIOR

TUBO ALMA DE ACERO  
Diam 7.64 cm  
Espesor 6.4 mm  
Longitud 87 cm



VISTA FRONTAL



## Medidas

Total

Diámetro inferior: 29.8 cm.  
Diámetro superior: 22.0 cm.  
Altura funcional: 114.0 cm  
Altura total: 135.0 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.

