

**HOLITY.COM**

## Bolardo vial de acero galvanizado h140\_356

Bolardo de acero galvanizado Ø11 x h.90 cm para zonas peatonales. Diseño moderno bicolor gris-verde y fijación mediante tacos para alta resistencia.

Este bolardo para espacios públicos está diseñado para la gestión de flujos vehiculares y la protección de zonas peatonales, carriles bici y aparcamientos privados. La estructura responde a la necesidad de delimitar los límites viales con un elemento de mobiliario urbano que combina resistencia mecánica y una estética contemporánea, superando el impacto puramente funcional de los modelos tradicionales. Gracias al acabado bicolor, el dispositivo garantiza una excelente integración arquitectónica y una clara señalización visual.

## Características técnicas

- **Dimensiones:** Ø 11 cm x altura 90 cm
- **Material:** Acero galvanizado de alta resistencia
- **Acabado:** Pintura en gris antracita (RAL 7016) y verde mayo (RAL 6017)
- **Tipo de anclaje:** Fijación al suelo mediante tacos
- **Diseño:** Perfil cilíndrico con cabezal de forma innovadora

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

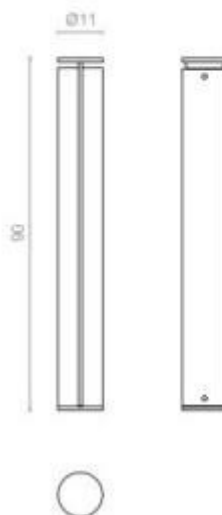
- **Diámetro** 110.0000
- **Fijación** Para atornillar
- **Tipología** Sin anillos
- **Altura en milímetros** 900.0000

**HOLITY.COM**

**Bolardo vial de acero galvanizado h140\_356**



HOLITY.COM



HOLITY.COM

**Bolardo vial de  
acero galvanizado h140\_356**

- : 575 mm
- : da tassellare
- : Senza anelli
- : 399 mm