



**HOLITY.COM**

## Bolardo de tránsito en acero h19125

Bolardo de delimitación con estructura tubular en acero espesor 3 mm y diámetro 76 mm. El terminal es de forma esférica con cuello recto.

Bolardo de tránsito ideal para delimitar zonas peatonales y gestionar los flujos de tráfico. Fabricado en acero y decorado en su extremo con un elemento esférico de aluminio. La unión entre la pieza final de aluminio y el tubo de acero es mecánica, con la

peculiaridad de que no hay tornillos visibles. Acabado con protección anticorrosión mediante el Sistema Triplex, que proporciona, en un único tratamiento, galvanizado en caliente como protección básica y un recubrimiento en polvo de poliéster gris micáceo como acabado superficial. De serie, la pilona está preparada con antigiro para ser enterrada en el suelo mediante el vaciado de una parte de la misma directamente en su lugar.

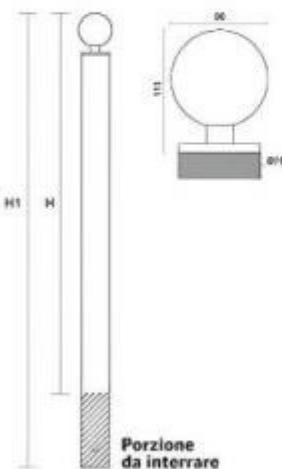
Características técnicas:

- Diámetro: 76 mm
- Altura total: 1115 mm
- Altura sobre el suelo: 915 mm
- Parte a enterrar: 200 mm
- Material: acero
- Fijación: a hormigonar
- Peso: 7,5 kg

## INFORMACIÓN

- **Material bolardo** acero
- **banda reflectante** no
- **Diámetro** 76.0000
- **Fijación** Para empotrar
- **Tipología** Sin anillos
- **Altura en milímetros** 915.0000

## Bolardo de tránsito en acero h19125

Porzione  
da interrare

Dimensioni				
D	H	H1	Kg	
76	915	1115	7,5	

Bolardo de tránsito  
en acero h19125

- : acciaio
- : no
- : 575 mm
- : da inghisare
- : Senza anelli
- : 399 mm