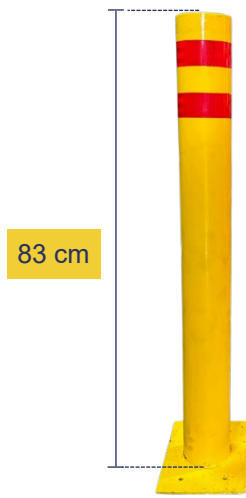


DESCRIPCIÓN

Un bolardo es un poste metálico de pequeña altura fabricado en acero, que se ancla al suelo con la finalidad de preservar la libre y segura movilidad de los transeúntes impidiendo el paso o el aparcamiento a los vehículos. Además, ofrece alta resistencia a la humedad, aceites y a las variaciones climáticas, lo que garantiza su durabilidad y desempeño en exteriores.

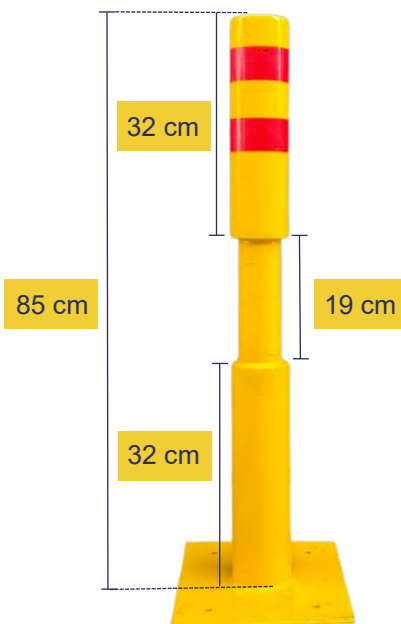
MODELOS DE BOLARDOS

CÓD. 117.010



Diámetro	3"
Espesor	4.5 mm
Altura	83 cm
Peso	10 kilos
Material empleado	Tubo estructural
Cabezal	Recto
Base rectangular	25 cm x 35 cm
Perforaciones	4 agujeros de 3/8"
Espesor de la base	1/4"
Relleno	Sin concreto
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado amarillo RAL 1003

CÓD. 117.020

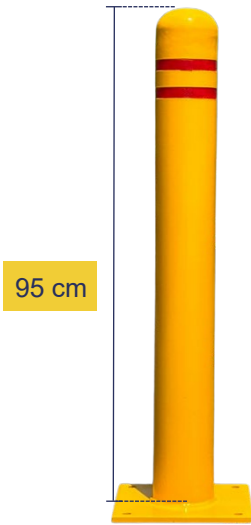


Diámetro	3 1/2"
Espesor	4.5 mm
Altura	85 cm
Peso	10 kilos
Material empleado	Tubo estructural
Cabezal	Recto
Base rectangular	30 cm x 25 cm
Perforaciones	4 agujeros de 3/8"
Espesor de la base	1/4"
Relleno	Sin concreto
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado amarillo RAL 1003

PARTE INTERMEDIA

Diámetro	2"
Espesor	3 mm
Material empleado	Tubo estructural

CÓD. 117.030



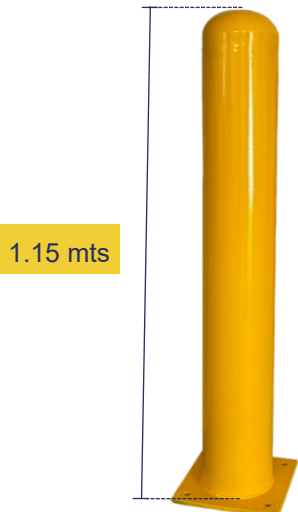
Diámetro exterior	4"
Espesor del tubo	6.02 mm
Altura	95 cm
Peso	70 kilos
Material empleado	Tubo SCH-40 sin costura
Cabezal	Redondeado
Base cuadrada	25 cm x 25 cm
Ranurado	Vitaulic de 2 cm
Perforaciones	4 unid. de ½"
Espesor de base	10 mm
Relleno	Con concreto f'c = 350 kg/cm ²
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado amarillo RAL 1003

CÓD. 117.040



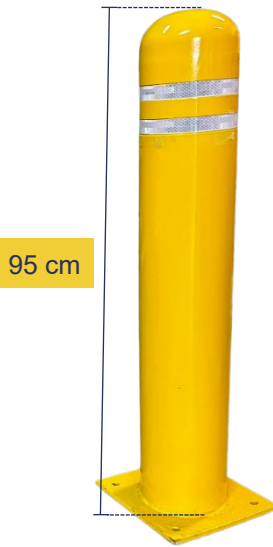
Diámetro exterior	6"
Espesor del tubo	3 mm
Altura	1.50 mts
Peso	15 kilos
Material empleado	Tubo redondo LAC
Cabezal	Redondeado
Relleno	Sin concreto
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado amarillo RAL 1003 y negro

CÓD. 117.050



Diámetro exterior	6"
Espesor del tubo	5 mm
Altura	1.15 mts
Peso	74 kilos
Material empleado	Tubo de acero negro
Cabezal	Redondeado
Base cuadrada	25 cm x 25 cm
Perforaciones	4 unid. de ½"
Espesor de base	10 mm
Relleno	Con concreto f'c = 350 kg/cm ²
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado amarillo RAL 1003

CÓD. 117.060



Diámetro exterior	6"
Espesor del tubo	7.11 mm
Altura	95 cm
Peso	74 kilos
Material empleado	Tubo SCH-40 sin costura
Cabezal	Redondeado
Base cuadrada	25 cm x 25 cm
Ranurado	Vitaulic
Perforaciones	4 unid. de ½"
Espesor de base	10 mm
Relleno	Con concreto f'c = 350 kg/cm ²
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado amarillo RAL 1003

CÓD. 117.070



Diámetro exterior	6"
Espesor del tubo	7.11 mm
Altura	95 cm
Peso	74 kilos
Material empleado	Tubo SCH-40 sin costura
Cabezal	Redondeado
Base cuadrada	25 cm x 25 cm
Ranurado	Vitaulic
Perforaciones	4 unid. de ½"
Espesor de base	10 mm
Relleno	Con concreto f'c = 350 kg/cm ²
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado de pintura

CÓD. 117.080



Diámetro exterior	8"
Espesor del tubo	8.18 mm
Altura	50 cm
Peso	29 kilos
Material empleado	Tubo SCH - 40 sin costura
Cabecal	Redondeado
Base cuadrada	25 cm x 25 cm
Soporte	Corrugado de 5/8"
Espesor de base	3/8"
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado de pintura
Soporte de la base	Fierro corrugado de 5/8"

CÓD. 117.090



Diámetro exterior	8"
Espesor del tubo	8.18 mm
Altura	95 cm
Peso	58 kilos
Material empleado	Tubo SCH - 40 sin costura
Cabecal	Redondeado
Base cuadrada	25 cm x 25 cm
Perforaciones	4 unid. de 1/2"
Espesor de base	10 mm
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado de pintura
Soporte de la base	Fierro corrugado de 5/8"

Consideraciones:

* La altura de los bolardos especificada en este documento está sujeta a una tolerancia dimensional de $\pm 4\%$.