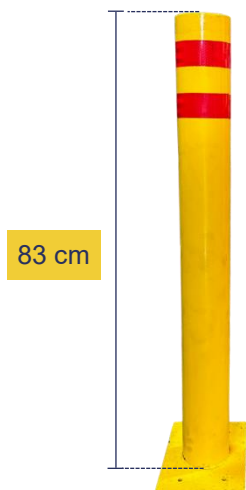


DESCRIPCIÓN

El bolardo es un poste metálico de acero diseñado para delimitar espacios, restringir el paso y para estacionamiento de vehículos, brindando mayor seguridad a peatones y áreas de tránsito. Su resistencia a la humedad y condiciones climáticas garantiza durabilidad en exteriores.

MODELOS DE BOLARDOS

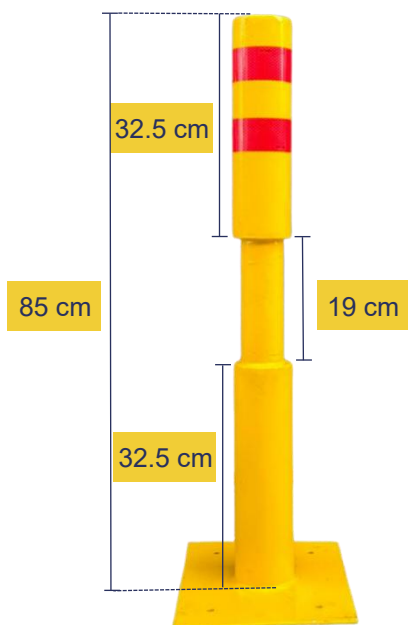
CÓD. 117.010



Diámetro exterior	3 1/2"
Espesor	3.3 mm
Altura	83 cm
Peso	10 kilos
Material empleado	Tubo estructural
Cabezal	Recto
Base rectangular	25 cm x 30 cm
Perforaciones	4 agujeros de 3/8"
Espesor de la base	6mm
Relleno	Sin concreto
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado amarillo RAL 1003

*Resistencia al impacto: BAJA ●

CÓD. 117.020



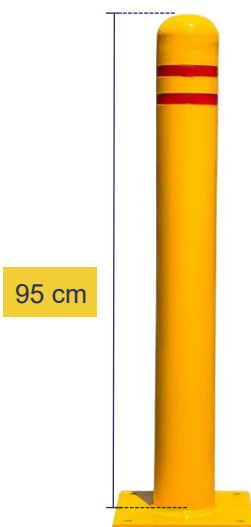
Diámetro exterior	3 1/2"
Espesor	3.3 mm
Altura	85 cm
Peso	10 kilos
Material empleado	Tubo estructural
Cabezal	Recto
Base rectangular	25 cm x 30 cm
Perforaciones	4 agujeros de 3/8"
Espesor de la base	6mm
Relleno	Sin concreto
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado amarillo RAL 1003

PARTE INTERMEDIA

Diámetro	2"
Espesor	3 mm
Material empleado	Tubo estructural

*Resistencia al impacto: BAJA ●

CÓD. 117.030



95 cm

Diámetro exterior	4"
Espesor del tubo	6.02 mm
Altura	95 cm
Peso	46 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/cm²
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado amarillo RAL 1003

*Resistencia al impacto: ALTA ●

CÓD. 117.040

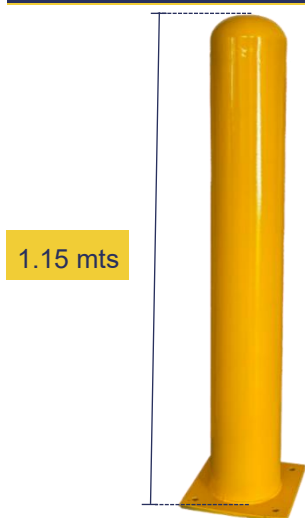


1.50 mts

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

*Resistencia al impacto: BAJA ●

CÓD. 117.050

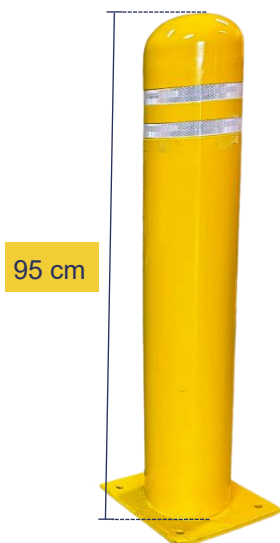


1.15 mts

Diámetro exterior	6"
Espesor del tubo	6.90 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/cm²
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado amarillo RAL 1003

*Resistencia al impacto: MEDIA ●

CÓD. 117.060



Diámetro exterior	6"
Espesor del tubo	6.90 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/cm²
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado amarillo RAL 1003

*Resistencia al impacto: ALTA ●

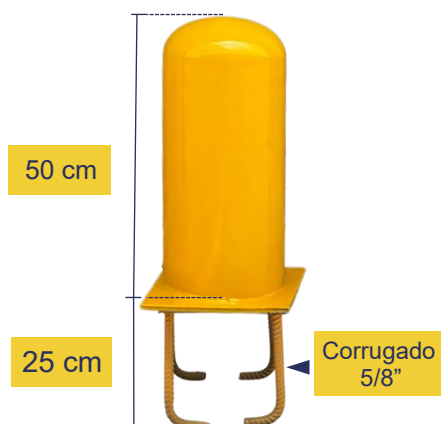
CÓD. 117.070



Diámetro exterior	6"
Espesor del tubo	6.90 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/cm²
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado de pintura

*Resistencia al impacto: ALTA ●

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"
Relleno	Sin concreto
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado de pintura
Soporte de la base	Fierro corrugado de 5/8"

*Resistencia al impacto: ALTA ●

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
Relleno	Sin concreto
Acabado	Pintura base anticorrosivo + Acabado de pintura
Soporte de la base	Fierro corrugado de 5/8"

*Resistencia al impacto: ALTA ●

NOTA: Se recomienda que la instalación se realice en base a las características del bolardo, a fin de asegurar una correcta fijación y mayor resistencia.

**Tolerancias permitidas según la norma internacional.