

FICHA TÉCNICA BOL03



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Bolardo o poste vehicular metálico empotrable. Estructura de cañería ISO galvanizada en caliente de 4" de acero galvanizado y terminación en pintura electrostática sin plomo. Altura de 1m según manual de obras viales de SERVIU 2018.

www.lugarcomun.cl



ANCHO:0,1 m	MARCA:Lugar Común	ACCESIBILIDAD: Estándar
LARGO:0,1 m	PROCEDENCIA:Fabricado en Chile	RESISTENCIA: Plaza pública
ALTO: 1 m	EDAD RECOMENDADA: Todo usuario	CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC
A.S:2,84 m2	CAPACIDAD:N/A	GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO	DESARROLLO
 Brindar Seguridad	

FICHA TÉCNICA BOL03



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



Distancia mínima entre bolardos *
Largo y ancho del producto **
Largo y ancho área seguridad ***



COMPONENTES:

Pilar

ELEMENTOS:

Pilar:

Cañería 4" espesor 3,6mm
Norma ISO 65

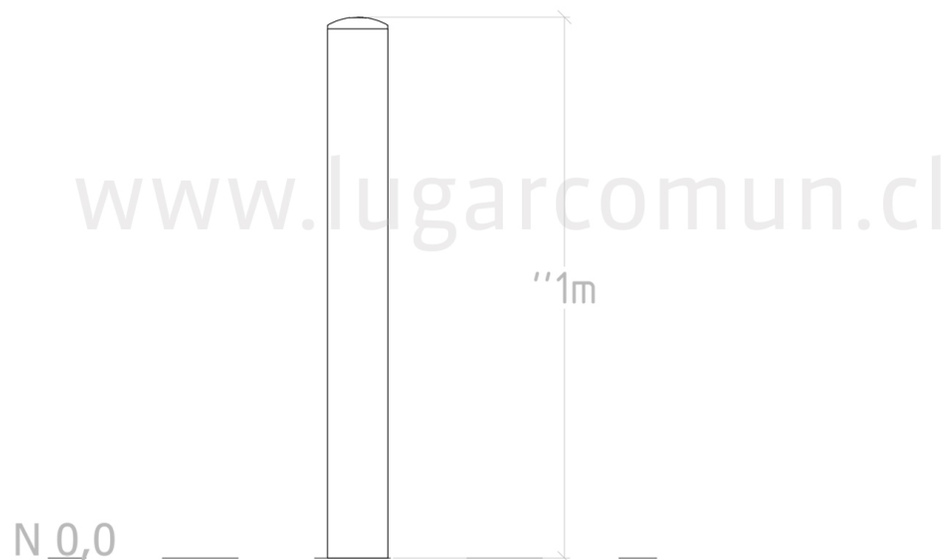
FICHA TÉCNICA BOL03



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



Altura total del producto "
N 0,0 nivel piso terminado



ESTRUCTURA PRINCIPAL: Cañería 4"
espesor 3,6mm - Norma ISO 65

ESTRUCTURA SECUNDARIA:
Cañería 4" espesor 3,6mm - Norma ISO 65

SOLDADURA: MIG

PROTECCIÓN: Galvanizado

ENSAMBLAJE: Pieza única

TERMINACION: Pintura electroestática
poliéster exterior sin plomo

COLOR: Según catálogo

ARMADO: Fábrica

CUERDAS: N/A

PANELES: N/A

INSTALACIÓN: Lugar Común ó cliente. Si
instala cliente, debe solicitar instructivo a LC.

MODO DE INSTALACIÓN: Poyo hormigón

TIPO HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN PRODUCTO: Según cálculo

PESO: Según cálculo