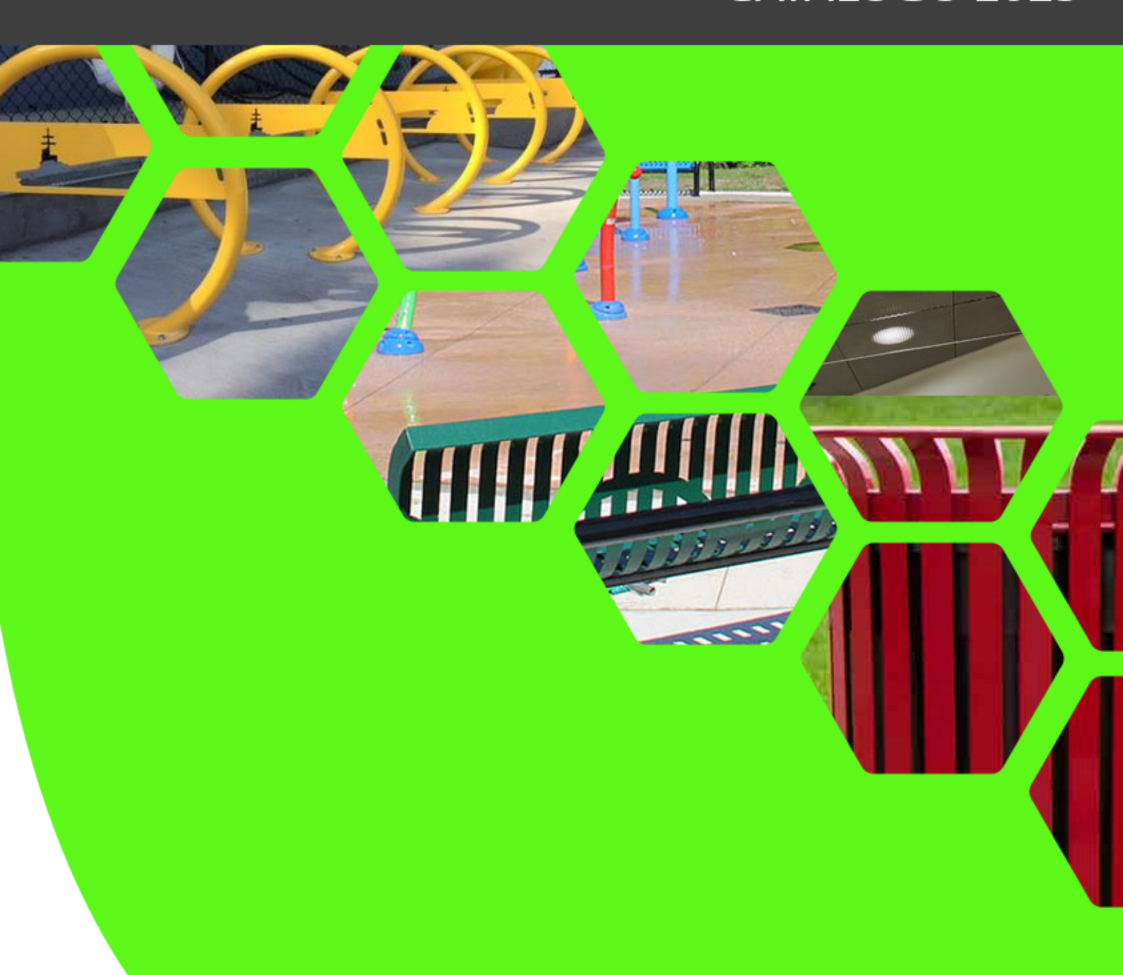
CATALOGO 2023





Modelo:Bolardo AW



CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES	
Componente	Descripción	Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero al carbono de 4mm espesor	Alto total	70 cm., 75 cm., 80, 85 cm., 90ncm., 95 cm., 100 cm.,
Terminación de la estructura	Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno	Diámetro	3 pulgadas, 4 pulgadas, 6 pulgadas,
Sistema de fijación al suelo	Flange redondo, espesor 6mm. y cuatro agujeros de 18mm para anclar		
Diámetro de flange	para tubo de 3 pulgadas 150mm diametro, para tubos de 4 pulgadas 200mm diametro		

Modelo:Bolardo AS

Código:374



O	Described for
Componente	Descripción
Material de estructura	Plancha de acero al carbono mecanizada cnc de 200x200 mm. y 3mm espesor
Terminación de la estructura	Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno
Sistema de fijación al suelo	Flange cuadrado de 250x250x5mm. y cuatro agujeros de 19mm para anclar
Alto	100 cm.

Modelo:Bolardo AX

Código:375



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Plancha de acero al carbono mecanizada cnc de 200x200 mm. y 3mm espesor
Terminación de la estructura	Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno
Sistema de fijación al suelo	Flange cuadrado de 250x250x5mm. y cuatro agujeros de 19mm para anclar
Alto	100 cm.

Modelo:Bolardo AG

Código:376



Componente	Descripción
Material de estructura	Plancha de acero al carbono mecanizada cnc de 300x300 mm. y 3mm espesor
Terminación de la estructura	Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno
Sistema de fijación al suelo	Flange cuadrado de 350x350x5mm. y cuatro agujeros de 19mm para anclar
Alto	75 cm.

Modelo:Bolardo AP

Código:377



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Plancha de acero al carbono mecanizada cnc de 300x300 mm. y 3mm espesor
Terminación de la estructura	Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno
Sistema de fijación al suelo	Flange cuadrado de 350x350x5mm. y cuatro agujeros de 19mm para anclar
Alto	75 cm.

Modelo:Bolardo AH

Código:378



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Plancha de acero al carbono mecanizada cnc de 200x200 mm. y 3mm espesor
Terminación de la estructura	Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno
Sistema de fijación al suelo	Flange cuadrado de 250x250x5mm. y cuatro agujeros de 19mm para anclar
Alto	100 cm.

Modelo:Bolardo AT

Código:379

IMAGEN EMando.cl EDICION

CARACTERISTICAS BASE

Modelo:Bolardo INP

Código:380



Descripción	
Tubo de acero inoxidable	
Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno	-
Flange oculto interior redondo 5mm. y cuatro agujeros de 19mm para anclar	L
	Tubo de acero inoxidable Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno Flange oculto interior redondo 5mm. y cuatro agujeros

CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES		
Componente	Descripción	
Alto total	70 cm., 80 cm., 90 cmm., 100 cm.,	
Diámetro	3 pulgadas, 4 pulgadas, 6 pulgadas,	
Tipo de acero inoxidable	304, 316,	

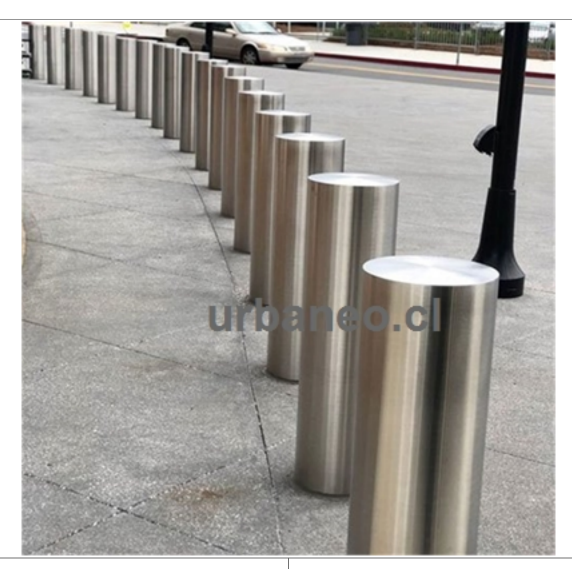
Modelo:Bolardo ING

Código:381



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Plancha de acero al carbono mecanizada cnc de 200x200 mm. y 3mm espesor
Terminación de la estructura	Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno
Sistema de fijación al suelo	Flange cuadrado de 250x250x5mm. y cuatro agujeros de 19mm para anclar
Alto	100 cm.
Sistema de iluminación	Led

Modelo:Bolardo IND



CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PER	RSONALIZABLES
Componente	Descripción	Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero inoxidable 2mm espesor	Alto total	70 cm., 75 cm., 80 cm., 90 cm., 100 cm.,
Terminación de la estructura	Pulido natural	Diámetro	3 pulgadas, 4 pulgadas, 6 pulgadas,
Sistema de fijación al suelo	Flange oculto interior redondo 5mm. y cuatro agujeros de 19mm para anclar	Tipo de acero inoxidable	304, 316,
Alto	75 cm.		

Modelo:Bolardo INF

Código:383

IMAGEN Falloci EDICION

CARACTERISTICAS BASE

Modelo:Bolardo INS

Código:384



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero inoxidable diámetro personalizable y 2mm espesor, calidad ANSI 304
Terminación de la estructura	Pulido natural
Sistema de fijación al suelo	Flange oculto interior redondo 6mm. y cuatro agujeros de 19mm para anclar
Alto	altura personalizable

CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES		
Componente	Descripción	
Diámetro	4 pulgadas, 6 pulgadas, 8 pulgadas,	
Alto total	70 cm., 75 cm., 80 cm., 85 cm., 90 cm.,	
Tipo de acero inoxidable	304, 316,	

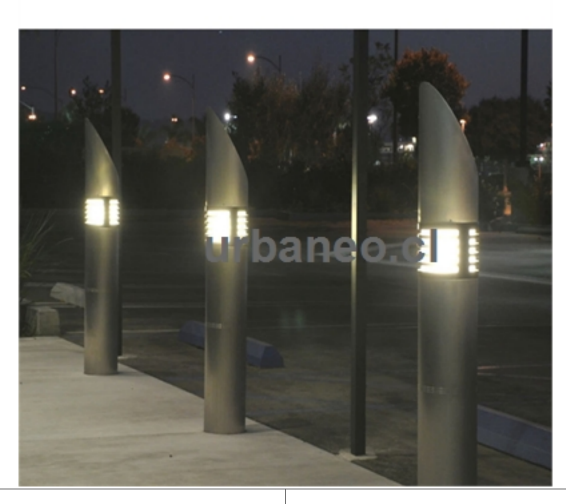
Modelo:Bolardo INK



CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES	
Componente	Descripción	Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero inoxidable 2mm espesor	Diámetro	3 Pulgadas, 4 Pulgadas, 6 Pulgadas,
Terminación de la estructura	Pulido natural	Alto total	70 cm., 80 cm., 90 cm., 100 cm.,
Sistema de fijación al suelo	Flange circular 6mm. con cuatro agujeros de 19mm para anclar	Tipo de acero inoxidable	304, 316,
Diámetro de flange	de acuerdo a diámetro personalizado por cliente		
Lugares de uso común	Aire libre en espacios públicos o privados		

Modelo:Bolardo INE

Código:386



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero al carbono 4mm espesor
Terminación de la estructura	Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno
Sistema de fijación al suelo	Flange oculto con cuatro agujeros de 19mm para anclar
Alto y diámetro	personalizables
Sistema de iluminación	Led

CARACTERISTICAS PERSON	IALIZABLES
Componente	Descripción
Alto total	80 cm., 100 cm.,
Diámetro	4 pulgadas, 6 pulgadaas,

Modelo:Bolardo LINS

Código:387



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero al carbono de 4 pulgadas de diametro y 3mm espesor
Terminación de la estructura	Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno
Sistema de fijación al suelo	Flange redondo de 6 pulgadas y 5mm. espesor con cuatro agujeros de 19mm para anclar
Alto	100 cm.
Sistema de iluminación	Led

Modelo:Bolardo LIPP

Código:388

IMAGEN EMando.cl EDICION

CARACTERISTICAS BASE

Modelo:Bolardo LISK

Código:389

IMAGEN EMando.cl EDICION

CARACTERISTICAS BASE

Modelo:Bolardo LIPS

Código:390



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Plancha de acero al carbono mecanizada cnc de 200x200 mm. y 3mm espesor
Terminación de la estructura	Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno
Sistema de fijación al suelo	Flange oculto con cuatro agujeros de 19mm para anclar
Alto	75 cm.
Sistema de iluminación	Led

Modelo:Bolardo LITX

Código:391



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero inoxidable de 6 pulgadas y 2mm espesor
Terminación de la estructura	Pulido natural
Sistema de fijación al suelo	Flange redondo 5mm. y cuatro agujeros de 19mm para anclar
Alto	75 cm.
Sistema de iluminación	Led

Modelo:Bolardo LIKA

Código:392



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero inoxidable de 6 pulgadas y 2mm espesor
Terminación de la estructura	Pulido natural
Sistema de fijación al suelo	Flange redondo 5mm. y cuatro agujeros de 19mm para anclar
Alto	80 cm.
Sistema de iluminación	Led

Modelo:Bolardo LIWE

Código:393



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Plancha de acero al carbono mecanizada cnc de 200x200 mm. y 3mm espesor
Terminación de la estructura	Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno
Sistema de fijación al suelo	Flange oculto de 5mm. y cuatro agujeros de 19mm para anclar
Alto	100 cm.

Modelo:Bolardo desmontable AW2



CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES	
Componente	Descripción	Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero al carbono de 4mm espesor	Diámetro	3 pulgadas, 4 pulgadas, 5 Pulgadas, 6 pulgadas,
Terminación de la estructura	Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno	Alto total	70 cm., 75 cm., 80 cm., 85 cm., 100 cm.,
Sistema de seguridad de pisadas	Flange redondo para asegurar pisadas peatonales, espesor 5mm.		
Empotrado al suelo	Sistema de tubo expandido 25 cm. con flange y anclaje por candado, no incluye candado		

Modelo:Bolardo Iluminado H35



CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES		
Componente	Descripción	Componente	Descripción	
Material de estructura	Tubo de acero al carbono de 4mm espesor	Alto total	350 mm., 500 mm., 800 mm.,	
Terminación de la estructura	Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno	Diámetro	102mm., 152 mm,	
Sistema de fijación al suelo	Flange redondo, espesor 8mm. y cuatro agujeros de 15mm para anclar			
Para mas información visita	a la página web de este productos AQUÍ			

Modelo:Bolardo Strg



CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PE	RSONALIZABLES
Componente	Descripción	Componente	Descripción
Material de estructura	Cañeria de acero al carbono, espesor personalizable	Diámetro	4 pulgadas, 6 pulgadas,
Terminación de la estructura	Pintura electroestatica poliester exterior, curada en	Grosor de metal	8mm, 10 mm., 15mm.,
	horno	Terminación estructura	Flange de anclaje a piso, espigas para enterrar,
Sistema de fijación al suelo	Flange personalizable	Alto total	90 cm., 100 cm.,
Diámetro	Personalizable		100 0, 100 0,
Dava maa infarmaaién visita	a la página web de este productos AQUÍ		

Modelo:Bolardo C

Código:10226



Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero al carbono de 4mm espesor
Terminación de la estructura	Pintura electroestatica poliester exterior, curada en horno
Sistema de fijación al suelo	Flange redondo, espesor 6mm. y cuatro agujeros de 18mm para anclar
Diámetro de flange	para tubo de 3 pulgadas 150mm diametro, para tubos de 4 pulgadas 200mm diametro