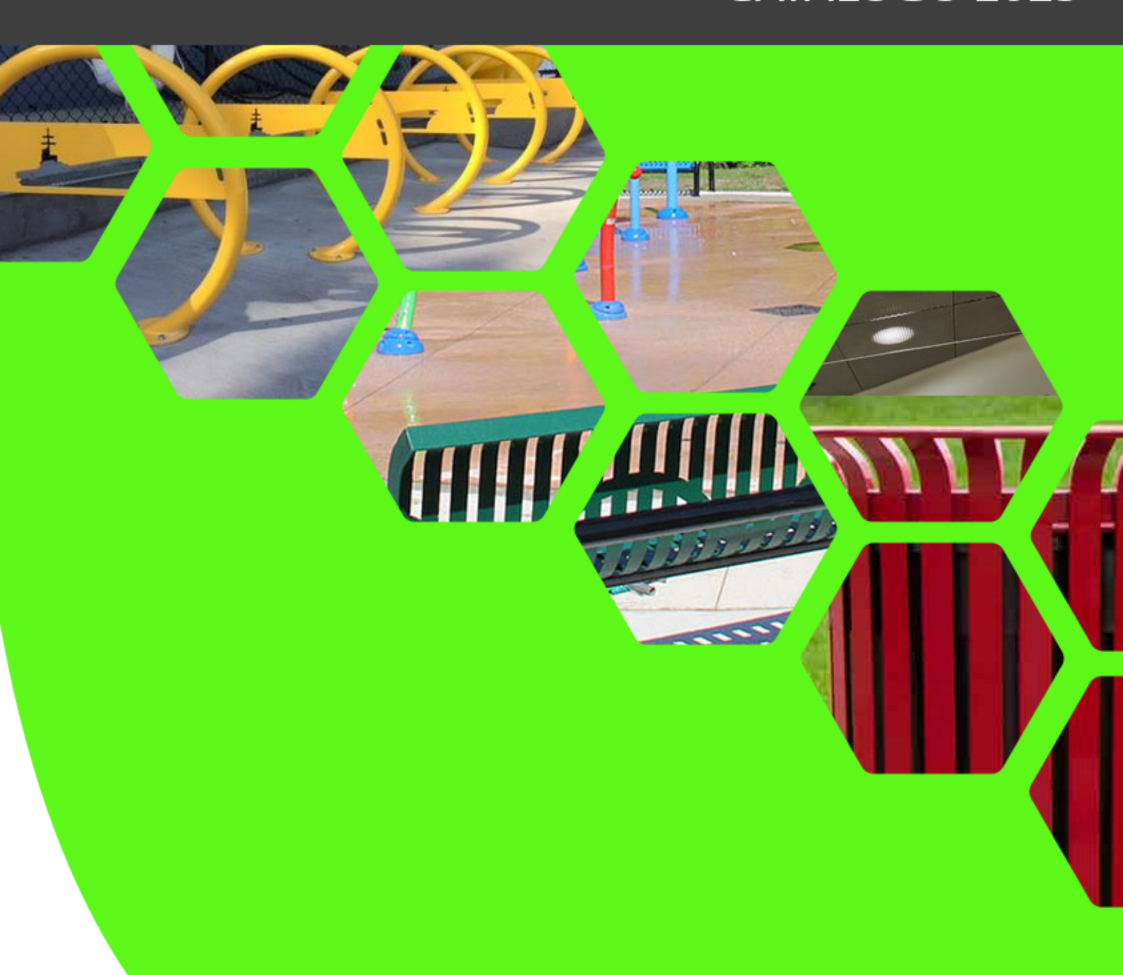
CATALOGO 2023





Modelo:Modelo Muni

Código:282



CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES	
Componente	Descripción	Componente	Descripción
Detalle de material	Tubo de 7/8 de pulgada en separadores, 1 pulgada en largueros y 2 pulgadas en cabeceras	Espacio entre unidades verticales	30 cm. al eje, 50 cm. al eje,
Grosor del material	2 mm.		
Terminación estructura	pintura electroestática		
Colores	Gris metalizado, Gris normal, negro, blanco		
Alto	50 cm.		
Ancho 70 cm.			
Para mas información visi	ita la página web de este productos AQUÍ		

Modelo:Bicicletero modelo Arco

Código:283



CARACTERISTICAS BASE		
Componente	Descripción	
Material de estructura	Acero inoxidable	
Detalle estructura	tubo de 1 1/2 pulgadas de diámetro en arcos y base de tubo cuadrado 40x20 mm.	
Grosor de material	1,5 mm.	
Terminación estructura	natural	
Alto	75 cm.	
Ancho	50 cm.	
Largo	de acuerdo a cantidad de bicicletas	

	CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES		
	Componente	Descripción	
	Espacio entre unidades verticales	30 cm. al eje, 50 cm. al eje, 100 cm.,	
Capacidad de bicicletas 4 espacios para bicicletas, 5 separadores, 5 espacios para bicicletas, 6 separadores, 6 espacios para bicicletas, 7 separadores, de acuerdo a solicitud,			
ш			

Modelo:Bicicletero Fab II

Código:284



CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES	
Componente	Descripción	Componente	Descripción
Material de estructura	Acero inoxidable	Espacio entre unidades verticales	30 cm. al eje, 50 cm. al eje,
Detalle de estructura	Separadores en tubo de 1 1/4 de pulgadas y base en 40x40 mm.		
Grosor de material	2 mm.		
Terminación estructura	pulido natural		
Alto	80 cm.		
Ancho 50 cm.			
Para mas información vis	sita la página web de este productos AQUÍ		

Modelo: Modelo Barrera

Código:285



CARACTERISTICAS BA		CARACTERISTICAS PER
Componente	Descripción	Componente
Material de estructura	Acero al carbono tubo de 1 pulgada en separadores y 1 1/4 de pulgada en cabeceras o laterales	Largo de la banca
Groso de material	2 mm.	
Terminación estructura	pintura electroestática	
Ancho	50 cm.	
Alto	80 cm.	
Colores disponibles	Gris, negro, gris metálico	

CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES
Componente Descripción
Largo de la banca 150 cm., 180 cm.,

Modelo:Modelo Triangle

Código:286

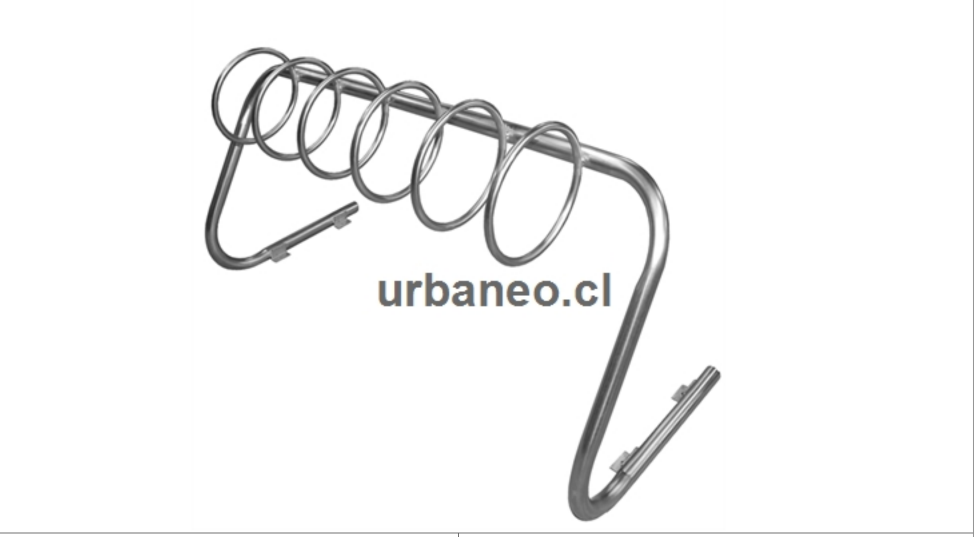


CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material	Tubo de acero inoxidable de 2 pulgadas de diámetro y separadores de 1 pulgada de diámetro
Groso de material	2 mm.
Lugares de uso	Aire libre, publico o privado
Alto	90 cm.
Ancho	70 cm.
Largo	30 cm. por modulo de bicicleta y total de acuerdo a cantidad de bicicletas
Peso	De acuero a medida solicitada
Colores	Natural de acero inoxidable
Espacio por bicicleta	23 cm.

CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES		
Componente	Descripción	
1	6 bicicletas, 7 bicicletas, 8 bicicletas, 9 bicicletas, 10 bicicletas,	

Modelo: Modelo Aros

Código:287



CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PE	CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES	
Componente	Descripción	Componente	Descripción	
Material de estructura	Tubo de acero inoxidable 2 pulgadas de diámetro y separadores de 1 pulgada diámetro	Capacidad de bicicletas	6 bicicletas, 7 bicicletas, 8 bicicletas, 9 bicicletas, 10 bicicletas,	
Espesor de material	2 mm.			
Colores disponibles	Natural acero inoxidable			
Alto	1000 mm.			
Ancho	700 mm.			
Espacio entre bicicletas 30 cm. por modulo de bicicleta y total de acuerdo a cantidad de bicicletas				
Foto	referencial			

Modelo:Bicicletero modelo Hexa

Código:288



•	B : :/
Componente	Descripción
Detalle de material	Tubo de 1 1/4 de pulgadas de diámetro y 2mm. espeso
Material	Acero al carbono
Terminación	Pintura electroestática antioxido
Lugares de uso	Aire libre, publico o privado
Alto	67 cm.
Ancho	40 cm.
Largo	30 a 50 cm. por modulo de bicicleta y total de acuerdo a cantidad de bicicletas
Peso	De acuero a medida solicitada
Colores	Gris metalizado, Gris normal, negro, blanco, cafe, colores especiales confirmar
Espacio por bicicleta	28 cm.

CARACTERISTICAS PERSON	IALIZABLES
Componente	Descripción
Espacio entre unidades verticales	30 cm. al eie. 50 cm. al eie.

Modelo:Bicicletero modelo Arco C

Código:289



Componente	Descripción
Material estructura	Tubo de acero al carbono de 1 1/2 pulgadas diámetro y 2mm. espesor
Terminación	Pintura electroestática antioxido
Lugares de uso	Aire libre, publico o privado
Alto	75 cm.
Ancho	50 cm.
Largo	de acuerdo a cantidad de bicicletas
Peso	De acuero a medida solicitada
Colores	Gris metalizado, Gris normal, negro, blanco, cafe, colores especiales confirmar
Material	Acero al carbono

CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES		
Componente	Descripción	
Espacio entre unidades verticales	30 cm. al eje, 50 cm. al eje, 100 cm.,	

Modelo:Bicicletero IU

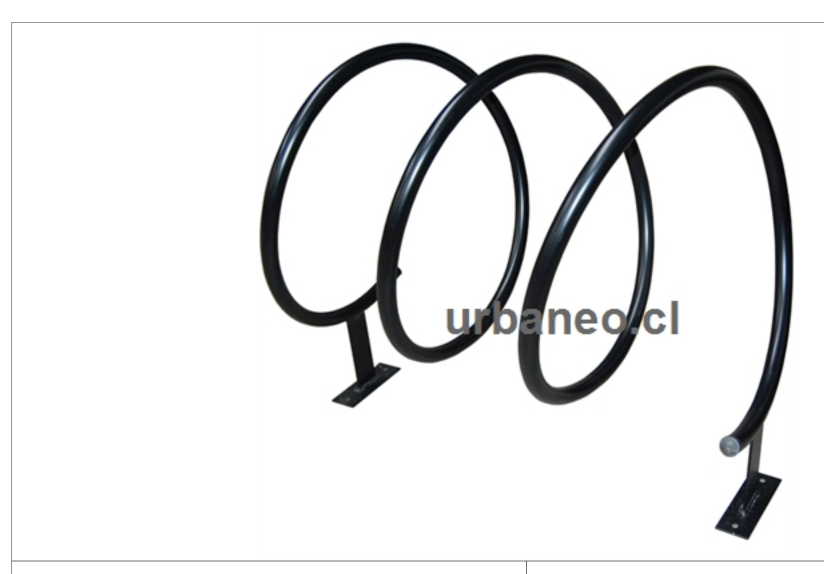
Código:290



Componente	Descripción
Material estructura	Acero al carbono
Detalle estructura	Tubo de 2 pulgadas en 2mm. espesor
Detalle anclaje	Flange cuadrado o redondo de 10 milímetros con 4 perforaciones de 19 mm.
Dimensiones	700 mm. de alto x 700 mm. de ancho, flange de 200x200 mm.
Terminación estructura	Pintura electroestática o galvanizado

Modelo:Bicicletero espiral

Código:291



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero al carbono de 1 1/4 pulgadas en separadores y terminación en flange para anclaje
Grosor del material estructura	2mm.
Terminación estructura	Pintura electroestática
Colores disponibles estructura	Gris metálico, negro, gris estándar, blanco
Alto	75 cm.
Largo	50 cm. o menos al eje por separador de bicicleta y total de acuerdo a cantidad de bicicletas
Ancho	47 cm.

Modelo:Bicicletero columna

Código:292



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero al carbono de 3 pulgadas en estructura y 7/8 en orejas
Grosor del material estructura	2mm.
Terminación estructura	Pintura electroestática
Colores disponibles estructura	Gris metálico, negro, gris estándar, blanco
Alto	75 cm.
Largo	35 cm.
Ancho	35 cm.

Modelo:Bicicletero Triangle AC

Código:293



CARACTERISTICAS BASE		
Componente	Descripción	
Material	Tubo de acero al carbono de 2 pulgadas de diámetro y separadores de 1 pulgada de diámetro	
Groso de material	2 mm.	
Lugares de uso	Aire libre, publico o privado	
Alto	90 cm.	
Ancho	70 cm.	
Largo	30 cm. por modulo de bicicleta y total de acuerdo a cantidad de bicicletas	
Peso	De acuero a medida solicitada	
Colores	Gris metálico, negro, blanco, azul, rojo, entre otros	

Modelo:Bicicletero Luna

Código:294



CARACTERISTICAS BASE		
Componente	Descripción	
Material de estructura	Acero inoxidable	
Detalle estructura	tubo de 1 1/2 pulgadas de diámetro en arcos y terminación en flange para anclaje	
Grosor de material	2 mm.	
Terminación estructura	natural	
Alto	75 cm.	
Ancho	15 cm.	
Largo	75 cm.	

Modelo:Blicicletero Luna AX

Código:295



CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES	
Componente	Descripción	Componente	Descripción
Material de estructura	Acero al carbono	Largo de estructura	150 cm., 180 cm., 200 cm.,
Detalle estructura	tubo de 1 1/2 pulgadas de diámetro en arcos y terminación en flange para anclaje		
Grosor de material	2 mm.		
Terminación estructura	pintura electroestática negro, gris , blanco, rojo entre otros colores		
Alto	75 cm.		
Ancho	15 cm.		
Largo	75 cm.		

Modelo:Bicicletero Arco 2P

Código:296



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Acero al carbono
Detalle estructura	tubo de 2 pulgadas de diámetro en arcos y terminación en flange para anclaje
Grosor de material	2 mm.
Terminación estructura	Galvanizado o pintura electroestática negro, gris, blanco, rojo entre otros colores
Alto	75 cm.
Ancho	15 cm.
Largo	50 cm.

Modelo:Bicicletero Oslo

Código:297



CARACTERISTICAS BASE		
Componente	Descripción	
Material de estructura	Acero al carbono	
Detalle estructura	tubo de 1 1/2 pulgadas de diámetro en arcos y terminación en flange para anclaje	
Grosor de material	2 mm.	
Terminación estructura	Galvanizado o pintura electroestática negro, gris, blanco, rojo entre otros colores	
Alto	75 cm.	
Ancho	15 cm.	
Largo	50 cm.	

Modelo:Bicicletero Arc 2PL

Código:298



CARACTERISTICAS BA	SE	CARACTERISTICAS
Componente	Descripción	Componente
Material de estructura	Acero al carbono	Con corte laser el placa
Detalle estructura	tubo de 2 pulgadas de diámetro en arcos y terminación en flange para anclaje	
Grosor de material	2 mm.	
Terminación estructura	Galvanizado o pintura electroestática negro, gris, blanco, rojo entre otros colores	
Alto	75 cm.	
Ancho	15 cm.	
Largo	67 cm.	
Adicional	Placa en plancha de acero de 15 x 50 cm. aprox.	

CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES
Componente Descripción
Con corte laser el placa no, si,

Modelo:Bicicletero Bilbao

Código:299



CARACTERISTICAS BAS	BE
Componente	Descripción
Material de estructura	Acero carbono, estructura de 1 1/4 pulgadas de diámetro y separadores de 7/8 pulgadas de diámetro
Espesor de material	2 mm.
Colores disponibles	Negro, blanco, gris metálico, rojo, azul entre otros
Alto	70 centimetros
Ancho	48 centimetros
Espacio entre bicicletas	de acuerdo a cantidad de bicicletas

Modelo:Bicicletero Arc PL

Código:300



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Acero al carbono
Detalle estructura	tubo de 2 pulgadas de diámetro en arcos y terminación en flange para anclaje
Grosor de material	2 mm.
Terminación estructura	Galvanizado o pintura electroestática negro, gris, blanco, rojo entre otros colores
Alto	75 cm.
Ancho	15 cm.
Largo	67 cm.

Modelo:Bicicletero Arc AC

Código:301



CARACTERISTICAS BASE		
Componente	Descripción	
Material de estructura	Acero al carbono	
Detalle estructura	tubo de 2 pulgadas de diámetro en arcos y terminación en flange para anclaje	
Grosor de material	2 mm.	
Terminación estructura	Galvanizado o pintura electroestática negro, gris , blanco, rojo entre otros colores	
Alto	75 cm.	
Ancho	15 cm.	
Largo	67 cm.	

Modelo:Bicicletero Fab Eco

Código:302



CARACTERISTICAS BA		CARAC
Componente	Descripción	Compo
Material estructura	Acero al carbono	Espacio
Detalle materiales	Separadores en tubo de 1 pulgada y base en cuadrado 30x30mm.	
Terminación estructura	Pintura electroestática	
Colores disponibles	Gris mercurio y negro	
Alto	70 cm.	
Ancho	40 cm.	
Largo	de acuerdo a cantidad de bicicletas	

CARACTERISTICAS PERSON	IALIZABLES
Componente	Descripción
Espacio entre unidades verticales	30 cm. al eje, 50 cm. al eje,

Modelo:Bicicletero modelo Fab

Código:304



CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PERSC	NALIZAI
Componente	Descripción	Componente	Descri
Material de estructura	Tubo de acero al carbono de 1 1/4 pulgadas en separadores y 40x40 mm. en base	Espacio entre unidades verticales	30 cm. a
Grosor del material estructura	2mm.		
Terminación estructura	Pintura electroestática		
Colores disponibles estructura	Gris metálico, negro, gris estándar, blanco		
Alto	75 cm.		
Largo	De acuerdo a cantidad de bicicletas		
Ancho	47 cm.		

CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES
Componente Descripción
Espacio entre unidades verticales 30 cm. al eje, 50 cm. al eje,

Modelo:Bicicletero Rof

Código:306



CARACTERISTICAS BAS		CARACTERISTICAS PERSO	INALIZADLES
Componente	Descripción	Componente	Descripción
Material de estructura	tubo de acero al carbono	Espacio entre unidades verticales	30 cm. al eje, 50 cm. al eje,
Detalle de materiales	Tubo de 1 pulgadas en separadores y 40x40 mm. en base		
Colores de estructura	Negro, gris, blanco		
Alto	90 cm.		
Ancho	75 cm.		
Largo	De acuerdo a cantidad de bicicletas		
Terminación de estructura	pintura electroestática		

Modelo:Bicicletero Tobogan

Código:307



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero al carbono de 1 pulgadas en separadores y 40x40 mm. en base
Terminación estructura	Pintura electroestática
Colores disponibles estructura	Gris metálico, negro, gris estándar, blanco
Alto	75 cm.
Largo	30 o 50 cm. al eje por separador de bicicleta y total de acuerdo a cantidad de bicicletas
Ancho	65 cm.

Modelo:Bicicletero colgante R2

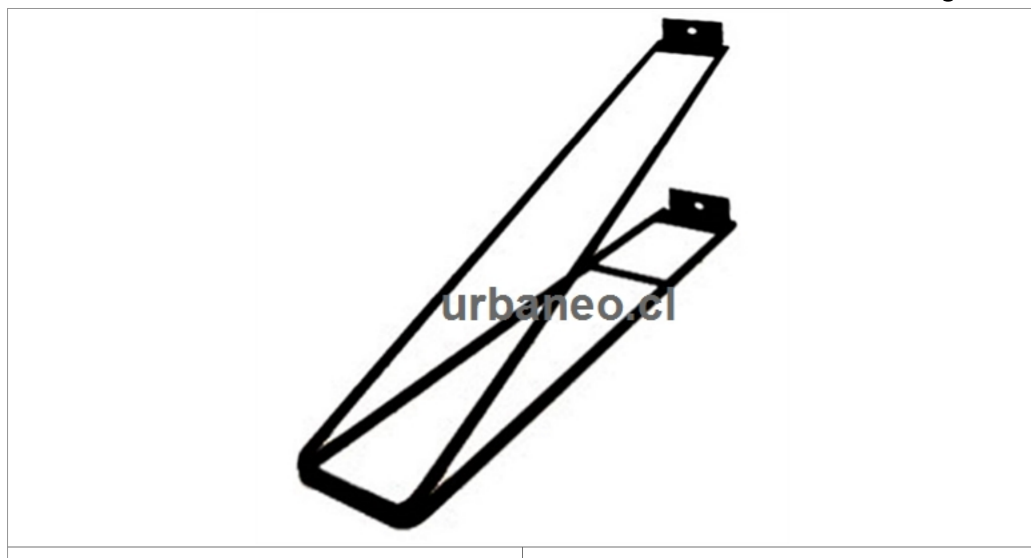
Código:308



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material estructura	acero al carbono
Detalle de material	tubo de 1 1/4 de pulgada de diámetro y gancho en 1 pulgada diámetro
Espesor de material	1,5 mm.
Terminación de estructura	Pintura termo convertible
Colores disponibles	Gris metálico, negro, blanco
Alto	20 cm.
Ancho	15 cm.
Largo	40 cm.

Modelo:Bicicletero colgante F1

Código:309



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	acero al carbono
Detalle de material	fierro macizo de 8mm.
tipo de anclaje	a muro de hormigón
Terminación de estructura	Pintura termo convertible
Colores disponibles	Gris metálico, negro, blanco
Alto	30 cm.
Ancho	12 cm.
Largo	45 cm.
Peso	3,7 kgs.

Modelo:Bicicletero colgante Seri

Código:310



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero al carbono de 7/8 pulgadas en separadores y 40x40 mm. en base
Grosor del material estructura	2mm.
Terminación estructura	Pintura electroestática
Colores disponibles estructura	Gris metálico, negro, gris estándar, blanco
Alto	37 cm.
Largo	30 o 50 cm. al eje por separador de bicicleta y total de acuerdo a cantidad de bicicletas
Ancho	55 cm.

Modelo:Bicicletero modelo Arco inxidable





CARACTERISTICAS BASE		
Componente	Descripción	
Material de estructura	Acero inoxidable	
Detalle estructura	tubo de 1 1/2 pulgadas de diámetro en arcos y base de tubo cuadrado 40x40 mm.	
Grosor de material	2 mm.	
Terminación estructura	natural	
Alto	75 cm.	
Ancho	50 cm.	
Largo	de acuerdo a cantidad de bicicletas	

CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES		
Componente	Descripción	
Espacio entre unidades verticales	100 cm., 50 cm., 33 cm.,	

Modelo:Bicicletero modelo Arco pintado

Código:10005



CARACTERISTICAS BA	ASE STATE OF THE S
Componente	Descripción
Material estructura	Tubo de acero al carbono de 1 1/2 pulgadas diámetro y 2mm. espesor
Terminación	Pintura electroestática antioxido
Lugares de uso	Aire libre, publico o privado
Alto	75 cm.
Ancho	50 cm.
Largo	de acuerdo a cantidad de bicicletas
Peso	De acuero a medida solicitada
Colores	Gris metalizado, Gris normal, negro, blanco, cafe, colores especiales confirmar
Material	Acero al carbono

CARACTERISTICAS PERSON	JALIZABLES
Componente	Descripción
Espacio entre unidades verticales	100 cm., 50 cm., 33 cm.,

Modelo:Bicicletero modelo Fab pintado

Código:10006



CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PERSC	INALIZABLES
Componente	Descripción	Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero al carbono de 1 1/4 pulgadas en separadores y 40x40 mm. en base	Espacio entre unidades verticales	100 cm., 50 cm., 33 cm.,
Grosor del material estructura	2mm.		
Terminación estructura	Pintura electroestática		
Colores disponibles estructura	Gris metálico, negro, gris estándar, blanco		
Alto	75 cm.		
Largo	De acuerdo a cantidad de bicicletas		
Ancho	47 cm.		

Modelo:Bicicletero modelo Fab Inoxidable

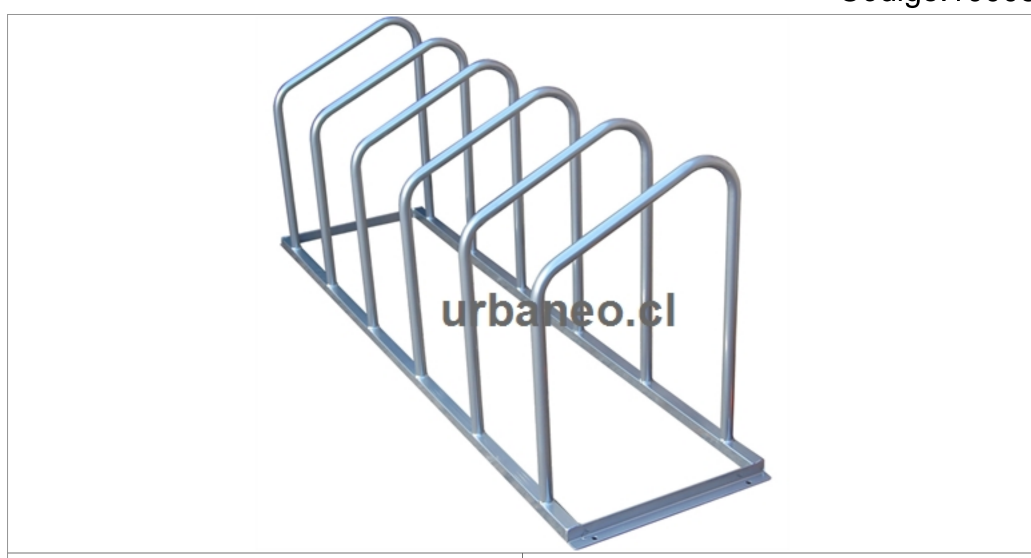
Código:10007



CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PERSC	NALIZABLES
Componente	Descripción	Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero inoxidable de 1 1/4 pulgadas en separadores y 40x40 mm. en base	Espacio entre unidades verticales	100 cm., 50 cm., 33 cm.,
Grosor del material estructura	2mm.		
Terminación estructura	Pulido natural		
Alto	75 cm.		
Largo	De acuerdo a cantidad de bicicletas		
Ancho	47 cm.		

Modelo:Bicicletero modelo Fab Eco pin

Código:10008



CARACTERISTICAS BA		
Componente	Descripción	
Material estructura	Acero al carbono	E
Detalle materiales	Separadores en tubo de 1 pulgada y base en cuadrado 30x30mm.	
Terminación estructura	Pintura electroestática	
Colores disponibles	Gris mercurio y negro	
Alto	70 cm.	
Ancho	40 cm.	
Largo	de acuerdo a cantidad de bicicletas	

CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES		
Componente	Descripción	
Espacio entre unidades verticales	100 cm., 50 cm., 33 cm.,	

Modelo:Bicicletero aros de acero pint

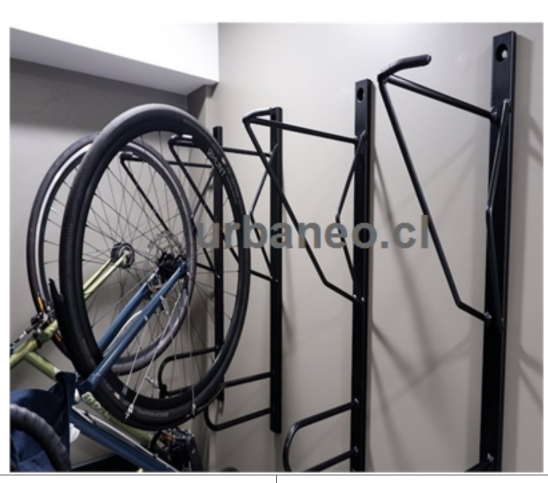
Código:10009



CARACTERISTICAS BA	SE	CARACTERISTICAS PEI	RSONALIZABLES
Componente	Descripción	Componente	Descripción
Material de estructura	Tubo de acero al carbono pintado, 2 pulgadas de diámetro y separadores de 3/4 pulgada diámetro	Capacidad de bicicletas	6 bicicletas, 7 bicicletas, 8 bicicletas, 9 bicicletas, 10 bicicletas,
Espesor de material	2 mm.		
Colores disponibles	Pintura electroestatica		
Alto	1000 mm.		
Ancho	700 mm.		
Espacio entre bicicletas	30 cm. por modulo de bicicleta y total de acuerdo a cantidad de bicicletas		
Foto	referencial		

Modelo:Bicicletero colgante PT

Código:10011



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	acero al carbono
Detalle de material	fierro macizo de 8mm.
tipo de anclaje	a muro de hormigón
Terminación de estructura	Pintura termo convertible
Colores disponibles	Gris metálico, negro, blanco
Alto	60 cm.
Ancho	12 cm.
Largo	45 cm.
Peso	5 kgs.

Modelo:Bicicletero colgante AQ

Código:10012



CARACTERISTICAS BASE		
Componente	Descripción	
Material de estructura	acero al carbono	
Detalle de material	fierro macizo de 8mm.	
tipo de anclaje	a muro de hormigón	
Terminación de estructura	Pintura termo convertible	
Colores disponibles	Gris metálico, negro, blanco	
Alto	30 cm.	
Ancho	25 cm.	
Largo	45 cm.	
Peso	3,7 kgs.	

Modelo:Bicicletero IU Eco

Código:10068



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material estructura	Acero al carbono
Detalle estructura	Tubo de 1 y media pulgadas en 2mm. espesor
Detalle anclaje	Flange cuadrado o redondo 80 mm diámetro, 5 milímetros con 4 perforaciones de 19 mm.
Dimensiones	750 mm. de alto x 650 mm. de ancho
Terminación estructura	Pintura electroestática o galvanizado

Modelo:Bcicletero semi arco inox

Código:10076



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Acero inoxidable
Detalle estructura	tubo de 1 1/2 pulgadas de diámetro en arcos y base de tubo cuadrado 50x20 mm.
Grosor de material	1,5 mm.
Terminación estructura	natural
Alto	75 cm.
Ancho	60 cm.
Largo	de acuerdo a cantidad de bicicletas

Modelo:Bicicletero semi arco C



CARACTERISTICAS BA	SE	CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES	
Componente	Descripción	Componente	Descripción
Material de estructura	Acero al carbono	Color de la estructura	Negro, Gris metalizado estrella,
Detalle estructura	tubo de 1 1/2 pulgadas de diámetro en arcos y base de tubo cuadrado 50x20 mm.	Espacio entre unidades verticales	30 cm., 50 cm., 100 cm.,
Grosor de material	1,5 mm.		
Terminación estructura	Pintura electroestática poliester		
Alto	75 cm.		
Ancho	60 cm.		
Largo	de acuerdo a cantidad de bicicletas		

Modelo:Bicicletero Bl

Código:10091



Modelo:Bicicletero Arc 2P Eco

Código:10094



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material estructura	Acero al carbono
Detalle estructura	Tubo de 1 y media pulgadas en 2mm. espesor
Detalle anclaje	Flange cuadrado o redondo 80 mm diámetro, 5 milímetros con 4 perforaciones de 19 mm.
Dimensiones	750 mm. de alto x 540 mm. de ancho
Terminación estructura	Pintura electroestática o galvanizado

Modelo:Bicicletero Arc 2P Eco Inox Código:10095



CARACTERISTICAS BAS	SE SE
Componente	Descripción
Material estructura	Acero inoxidable
Detalle estructura	Tubo de 1 y media pulgadas en 1,5mm. espesor
Detalle anclaje	Flange cuadrado o redondo 80 mm diámetro, 5 milímetros con 4 perforaciones de 19 mm.
Dimensiones	750 mm. de alto x 540 mm. de ancho
Terminación estructura	Natural acero inoxidable

Modelo:Bicicletero colgante R3



Modelo:Bicicletro TA01

Código:10146



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material estructura	Tubo cuadrado de acero al carbono de 40x40mm. y 2mm. espesor
Terminación	Pintura sintética a mano antioxido
Lugares de uso	Aire libre, publico o privado
Alto	250 cm.
Ancho	personalizable
Largo	de acuerdo a cantidad de bicicletas
Peso	De acuero a medida solicitada
Colores	Gris claro
Material	Acero al carbono
Espacio entre ganchos	40 cm.
Sistema de distribución	Colgado de bicicletas desde la rueda delantera, traslapado

CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES	
Componente Descripción	
Capacidad de bicicletas	20 bicicletas, 40,
Ancho de bicicletero 170 cm., 200 cm., 230 cm.,	

Modelo:Bicicletero fab eco inox



CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES	
Componente	Descripción	Componente	Descripción
Material estructura	Acero inoxidable	Tipo de acero inoxidable	304, 316 (ambiente salino),
Detalle materiales	Separadores en tubo de 1 pulgada y base en cuadrado 30x30mm.	Espacio entre unidades verticales	30 cm., 50 cm.,
Terminación estructura	Natural acero inoxidable		
Colores disponibles	Gris mercurio y negro		
Alto	70 cm.		
Ancho	43 cm.		
Largo	de acuerdo a cantidad de bicicletas		

Modelo:Bicicletero Square



CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES	
Componente	Descripción	Componente	Descripción
Detalle de material	Tubo de 3/4 de pulgada en separadores, 1 pulgada en	Espacio entre unidades verticales	30 cm., 50 cm.,
	largueros y 2 pulgadas en pilares	Adicional	No, Flange y pernos de anclaje,
Grosor del material	2 mm.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Terminación estructura	Natura de acero inoxidable		
Material	Acero inoxidable		
Alto	80 cm.		
Ancho	50 cm.		
Para mas información vis	ita la página web de este productos AQUÍ		

Modelo:Bicicletero Fab II Eco Inox

Código:10208

imagen	en	ed	ici	ór
--------	----	----	-----	----

CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material estructura	Acero inoxidable
Detalle materiales	Separadores en tubo de 1 pulgada y base en rectangular 40x20mm.
Terminación estructura	Natural acero inoxidable
Espacio entre unidades verticales	25 cm.
Alto	65 cm.
Ancho	50 cm.
Largo	140 cm.
Tipo de terminación	Perfilería en corte laser, sin soldadura a la vista

Modelo:Bicicletero DES

Código:10230



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material estructura	Acero al carbono
Detalle estructura	Tubo de 1 3/4 pulgadas en 2mm. espesor
Detalle anclaje	Flange semi redondo corte laser de 5 milímetros con 2 perforaciones de 15 mm.
Dimensiones	810 mm. de alto x 630 mm. de ancho
Terminación estructura	Pintura electroestática negro o gris

Modelo:Bicicletero metalico EBC

mag	on	on	04	iai	Áη
illiay	ell	en	eu	ıcı	OH

CARACTERISTICAS BASE		CARACTERISTICAS PERSONALIZABLES		
Componente	Descripción	Componente	Descripción	
Material estructura	Acero al carbono	Espacio entre unidades verticales	30 cm., 50 cm.,	
Detalle materiales	Separadores en tubo de 1 pulgada y base en cuadrado 30x30mm.			
Terminación estructura	Pintura electroestática			
Colores disponibles	Gris mercurio y negro			
Alto	72 cm.			
Ancho	52 cm.			
Largo	de acuerdo a cantidad de bicicletas			

Modelo:Bicicltero metalico BS

Código:10232



CARACTERISTICAS BASE	
Componente	Descripción
Material de estructura	Acero al carbono
Detalle estructura	tubo de 1 1/2 pulgadas de diámetro y terminación en flange para anclaje
Grosor de material	2 mm.
Terminación estructura	Pintura electroestática negro, gris , blanco entre otros colores
Alto	65 cm.
Ancho	15 cm.
Largo	55 cm.