

IGNIS

ASSEMBLY

CATALOGO 2014



Actuant ELECTRICAL PROACTIVA CASAS MEDIO AMBIENTE SAN CRISTOBAL LA CASA DE EVOLUCION spazio Jatco Mercedes-Benz Otra dimensión... LABORATORIO CLINICO CMQ ... El mejor laboratorio. plasti market NISSAN

arquimedia CASINO PALMBS CASINO ZACATECAS Contigo Vamos IEWC GLOBAL SOLUTIONS Jesús María TERAZAS TPL-PLA-1 UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO UNIVERSIDAD AUTONOMA DE AGUASCALIENTES CCPEASA Ags la Ciudad de Salud y Belleza

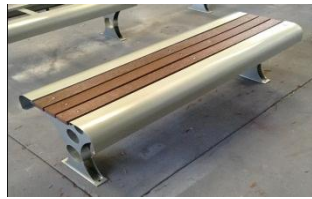
SEDESOL SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL EMPORIUM

boy

SECTUR SECRETARIA DE TURISMO

CONSUMIDORES SATISFECHOS

Indice



Mobiliario urbano

Contamos con un amplio catalogo de muebles Urbanos como bancas , botes , aparcabicicletas Señalamientos etc.

Pagina

3 – 127



Pasamanos y escaleras

Fabricación de elementos de diseño interior como pasamanos , escaleras y accesorios . Nos especializamos en acero inoxidable

128-133



Logotipo volumétrico de identidad empresarial

Fabricación de anuncios luminosos, numeros en acero inoxidable , con excelente calidad

134-146



Elementos y esculturas

Realizamos todo tipo de trabajos desde esculturas hasta elementos lúdicos

147-148

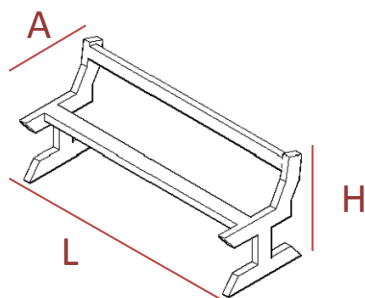
Bancas

Banca Zi



Características

Acabado	Pintura electrostática con pre tratamiento de fosfato de zinc
Material	acero
Capacidad	4 a 5 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movible



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BZI	A	L	H
	650	1500	730

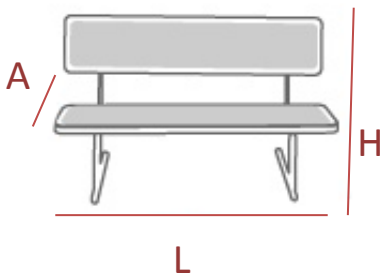
Bancas

Banca UI1



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	4 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movible



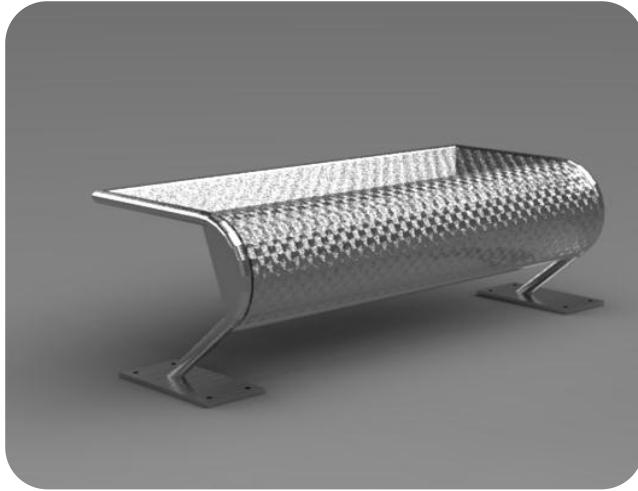
Volúmenes

Ref. mm

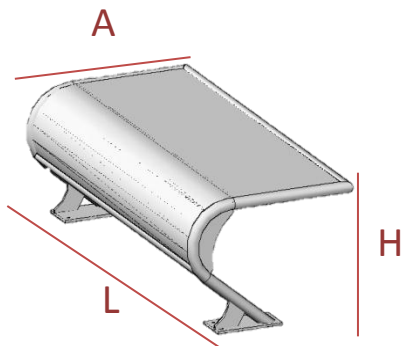
Modelo	Referencia		
BUI1	A	L	H
	560	1830	895

Bancas

Banca Ui 3



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Estructura y patas en acero
Capacidad	4 adultos
Colores	Acero: Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

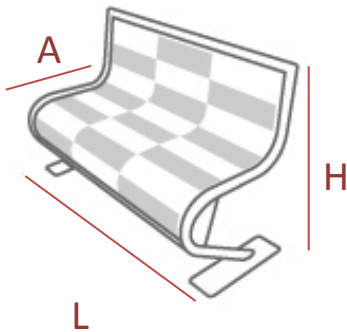
Modelo	Referencia		
BUI3	A	L	H
	500	1156	426

Bancas

Banca UI 4



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	2 a 3adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movible

Volúmenes

Ref. mm

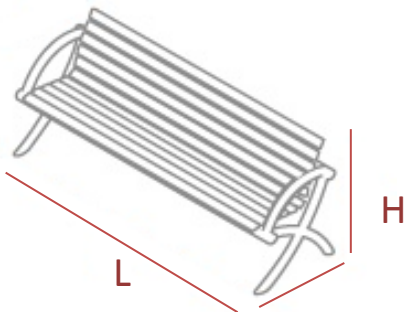
Modelo	Referencia		
BUI4	A	L	H
	600	1200	680

Bancas

Banca UI 7



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	4 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movible

Volúmenes

Ref. mm

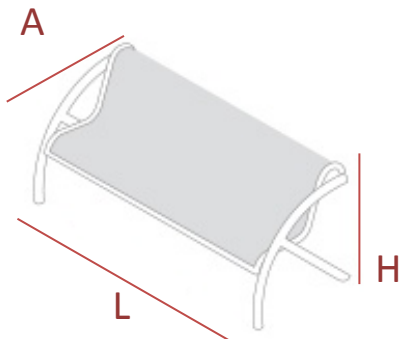
Modelo	Referencia		
BUI7	A	L	H
	610	2000	780

Bancas

Banca Ui 8



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	4 a 5 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BUI8	A	L	H
	820	1765	760

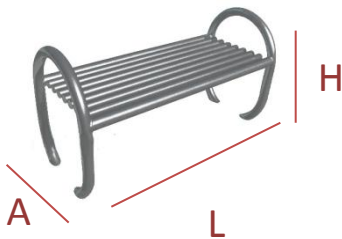
Bancas

Banca Ui 9



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	3 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movible



Volúmenes

Ref. mm

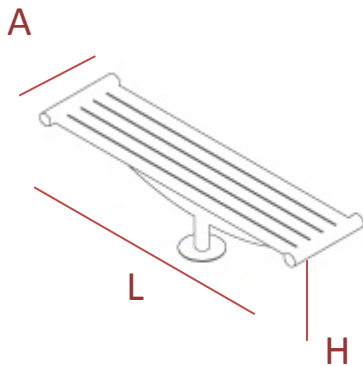
Modelo	Referencia		
BUI9	A	L	H
	1200	1765	640

Bancas

Banca Ui 10



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	3 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

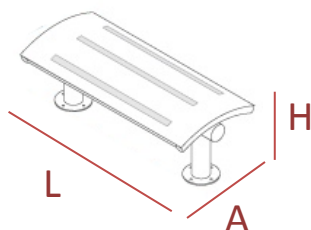
Modelo	Referencia		
BU10	A	L	H
	405	1500	480

Bancas

Banca Ui 11



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	2 a 3 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

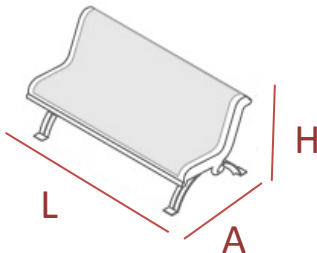
Modelo	Referencia		
BUI11	A	L	H
	560	1200	430

Bancas

Banca Ui 12



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	3 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

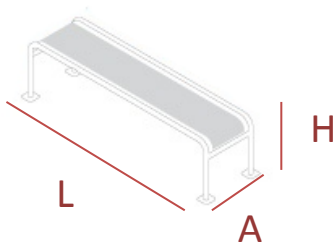
Modelo	Referencia		
BUI12	A	L	H
	775	1640	780

Bancas

Banca Ui 13



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	4 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

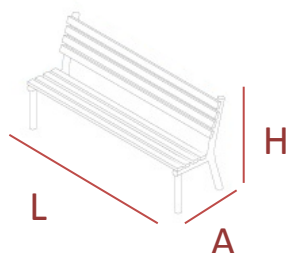
Modelo	Referencia		
BUI13	A	L	H
	470	1800	500

Bancas

Banca Ui 14



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	3 o 4 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

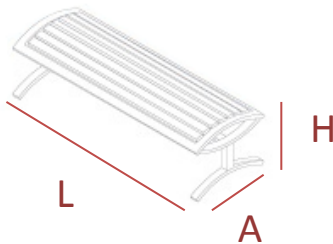
Modelo	Referencia		
BUI14	A	L	H
	355	1500	790

Bancas

Banca Ui 15



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	4 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

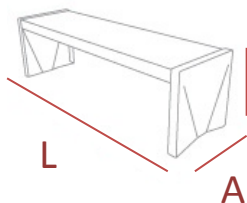
Modelo	Referencia		
BUI15	A	L	H
	550	1500	430

Bancas

Banca Ui 16



Características



H

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	3 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

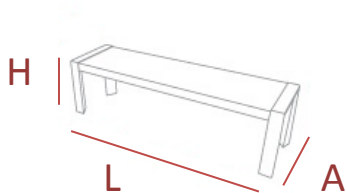
Modelo	Referencia		
BU16	A	L	H
	400	1440	420

Bancas

Banca Ui 17



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	3 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movible

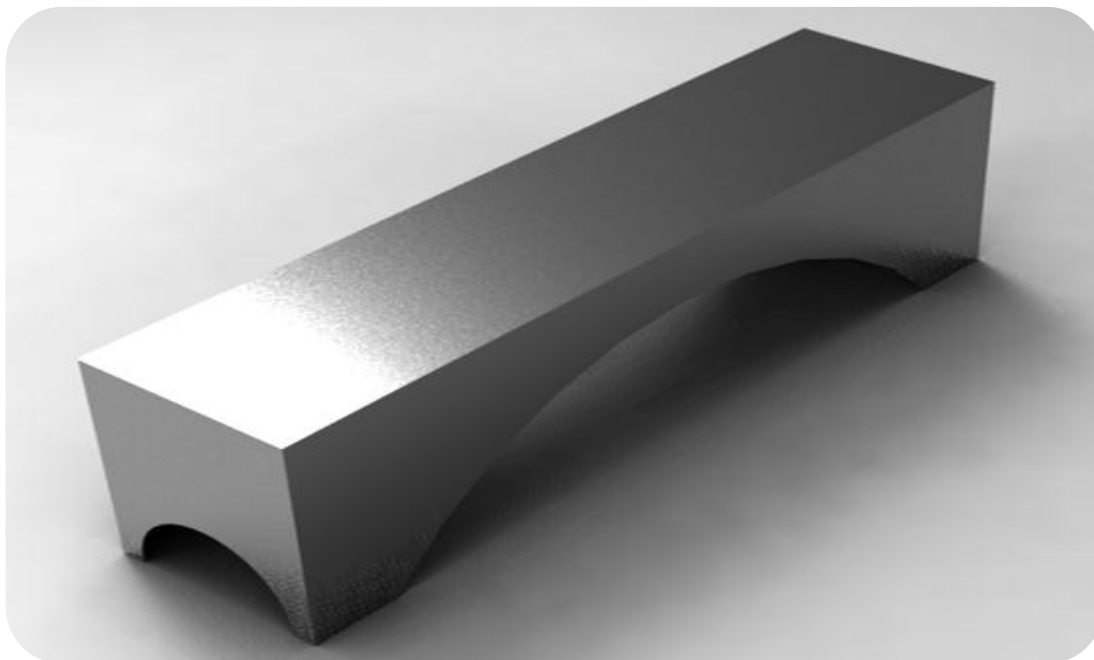
Volúmenes

Ref. mm

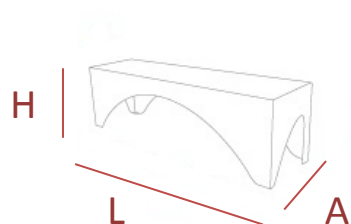
Modelo	Referencia		
BUI17	A	L	H
	400	1440	420

Bancas

Banca Ui 18



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	3 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movible

Volúmenes

Ref. mm

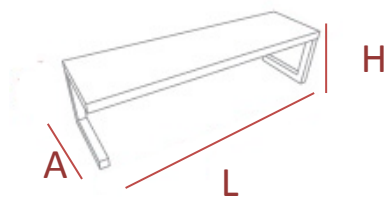
Modelo	Referencia		
BUI18	A	L	H
	370	1500	430

Bancas

Banca Ui 19



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	3 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

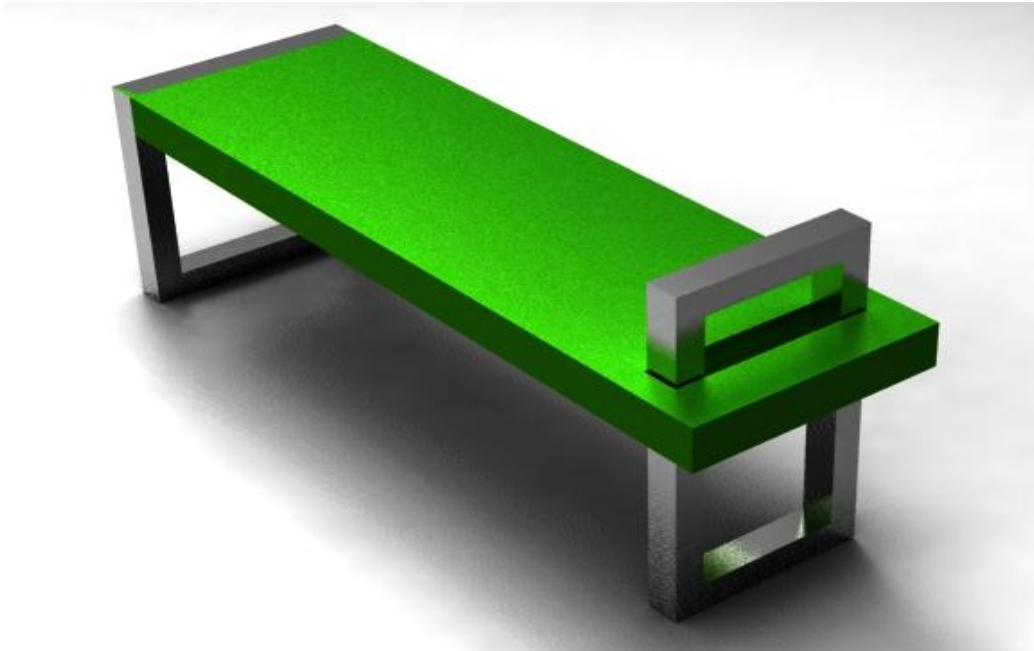
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BUI19	A	L	H
	400	1500	400

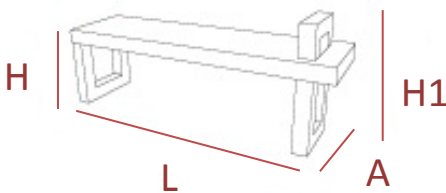
Bancas

Banca Ui 20



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	3 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movible



Volúmenes

Ref. mm

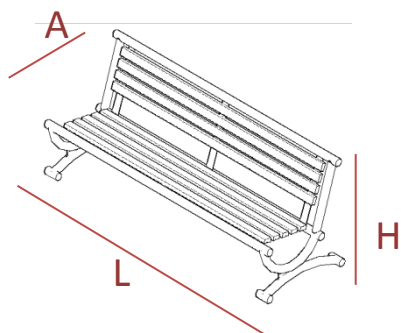
Modelo	Referencia			
BUI20	A	L	H	H1
	450	1510	450	600

Bancas

Banca Ui 21



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	4 a 5 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movible

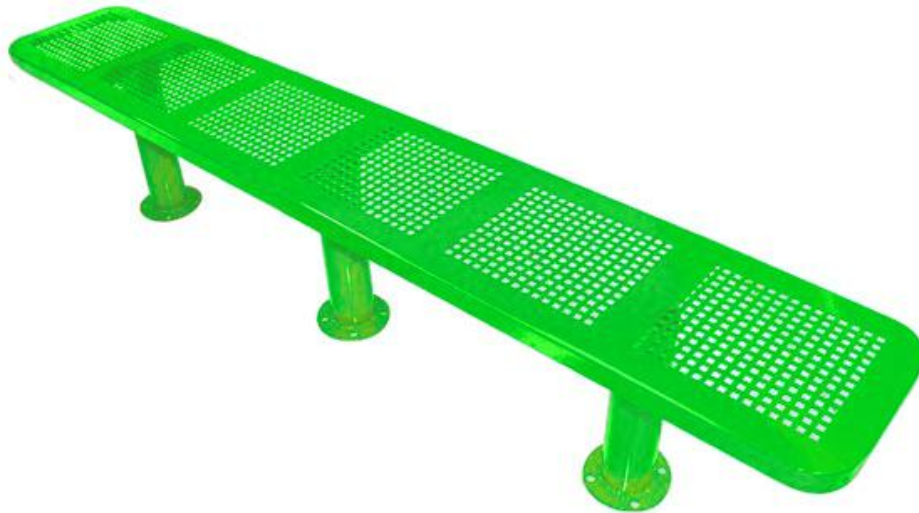
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BUI21	A	L	H
	660	2000	800

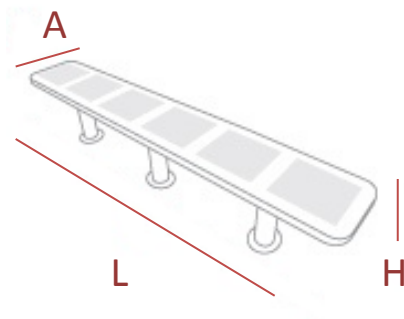
Bancas

Banca Ui 22



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	4 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movible



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BUI22	A	L	H
	330	2040	400

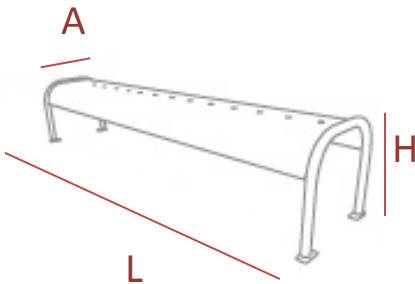
Bancas

Banca Li 1



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	5 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movible



Volúmenes

Ref. mm

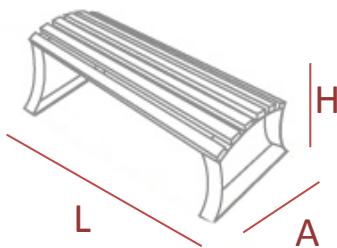
Modelo	Referencia		
BLI1	A	L	H
	460	2000	430

Bancas

Banca Lui 1



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	2 a 3 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

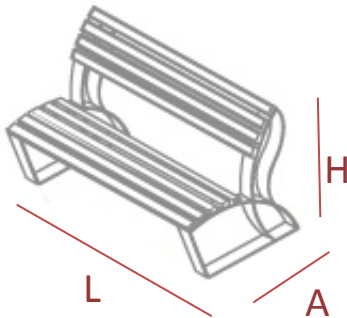
Modelo	Referencia		
BLUI1	A	L	H
	640	1200	430

Bancas

Banca Lui 2



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	2 a 3 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

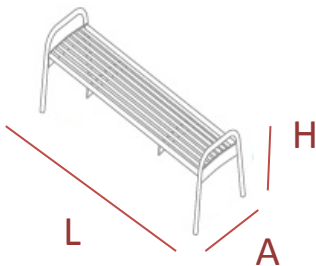
Modelo	Referencia		
BLUI2	A	L	H
	710	1200	800

Bancas

Banca Ti 1



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	5 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movible

Volúmenes

Ref. mm

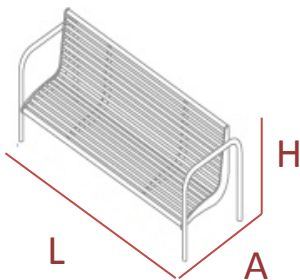
Modelo	Referencia		
BTI1	A	L	H
	700	2010	670

Bancas

Banca Ti 2



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	5 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movible

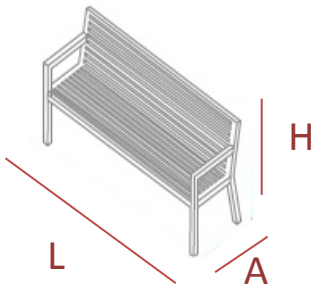
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BTI2	A	L	H
	700	2010	900

Bancas

Banca Vi 3



Acabado Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc

Material Acero

Capacidad 5 adultos

Colores Amplia Variedad

Anclaje Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

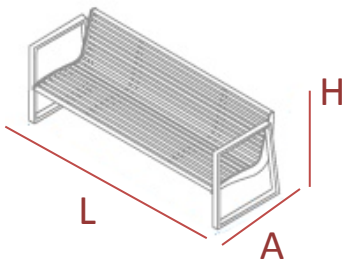
Modelo	Referencia		
BVI3	A	L	H
	620	2000	880

Bancas

Banca EI 2



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	5 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

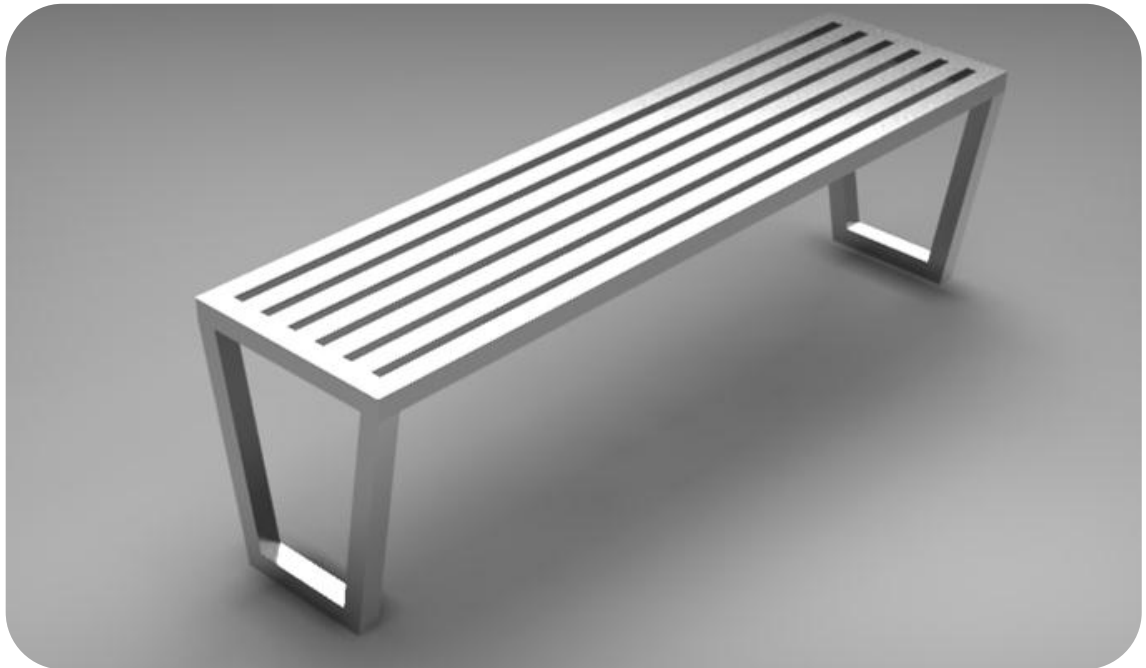
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BEI2	A	L	H
	700	2010	900

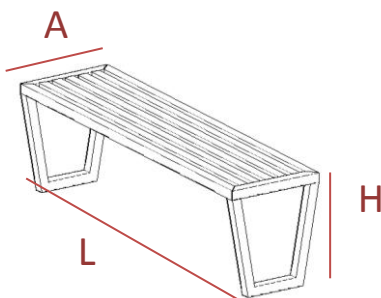
Bancas

Banca ick



Características

Acabado	Acero: Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Estructura y patas en acero; asiento y respaldo en polietileno & madera reciclada
Capacidad	4 a 5 adultos
Colores	Acero: Amplia Variedad; Polietileno & Madera reciclada en color madera natural
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó móvil



Volúmenes

Ref. mm

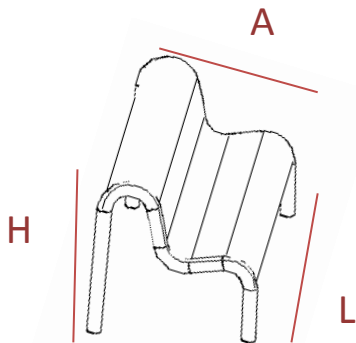
Modelo	Referencia		
	A	L	H
	400	1500	500

Bancas

Banca Vei



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	4 o 5 adultos
Colores	Acero: Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movible

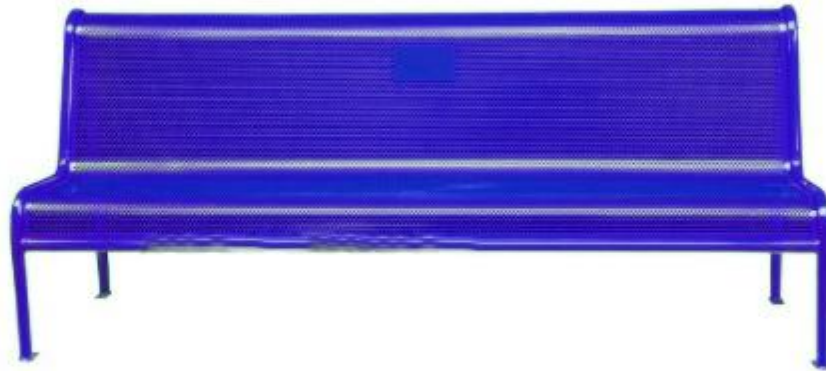
Volúmenes

Ref. mm

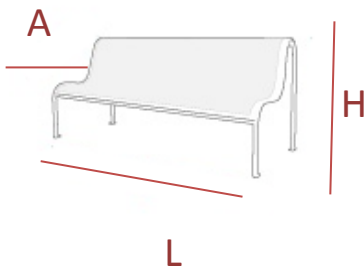
Modelo	Referencia		
BVEI	A	L	H
	650	2000	790

Bancas

Banca Veii



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	5 niños
Colores	Acero: Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

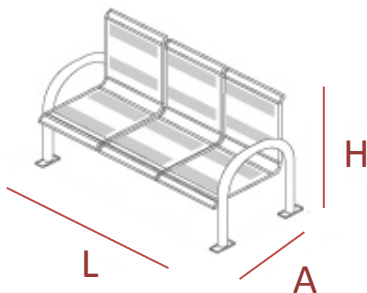
Modelo	Referencia		
BVEI	A	L	H
	600	1500	560

Bancas

Banca Gi



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	3 personas
Colores	Acero: Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movible

Volúmenes

Ref. mm

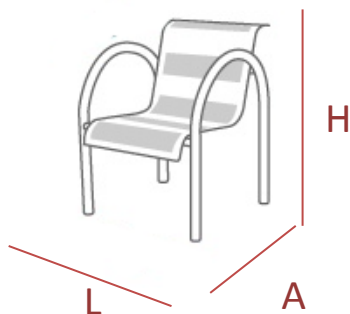
Modelo	Referencia		
BGI	A	L	H
	750	1600	900

Bancas

Banca Ri 1



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	1 persona
Colores	Acero: Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

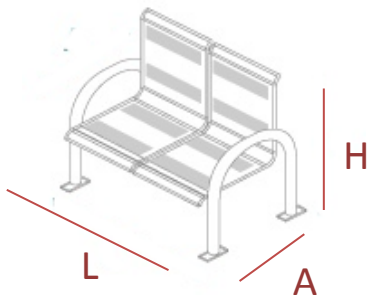
Modelo	Referencia		
BRI1	A	L	H
	740	600	715

Bancas

Banca Ri 2



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	2 personas
Colores	Acero: Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclado Cemento ó movable

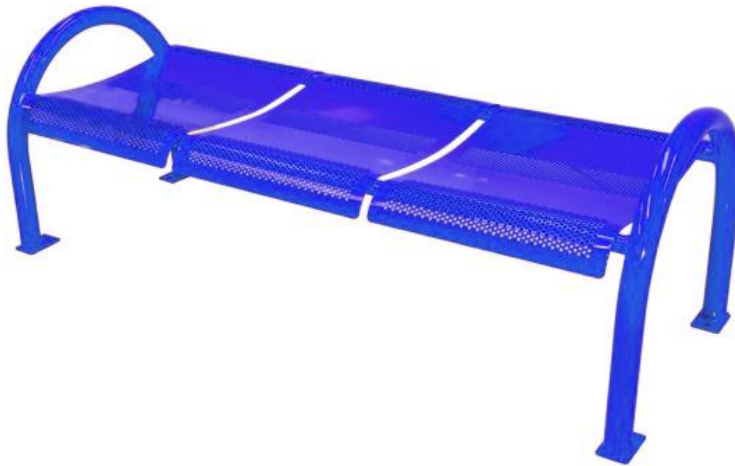
Volúmenes

Ref. mm

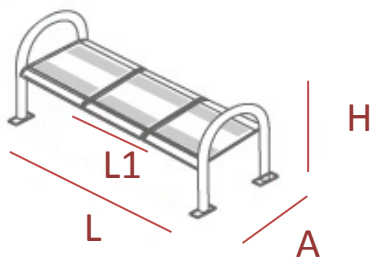
Modelo	Referencia		
BRI2	A	L	H
	715	1100	780

Bancas

Banca Bi



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	3 personas
Colores	Acero: Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclado en Cemento ó movible

Volúmenes

Ref. mm

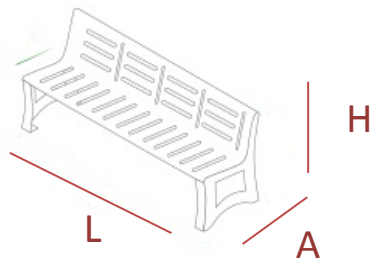
Modelo	Referencia			
BBI	A	L	L1	H
	620	1600	475	550

Bancas

Banca Lni 1



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	4 Adultos
Colores	Acero: Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclado Cemento ó movible

Volúmenes

Ref. mm

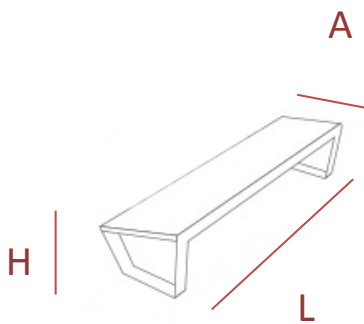
Modelo	Referencia		
BLI1	A	L	H
	560	1800	780

Bancas

Banca Ai 1



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	4 Adultos
Colores	Acero: Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclado

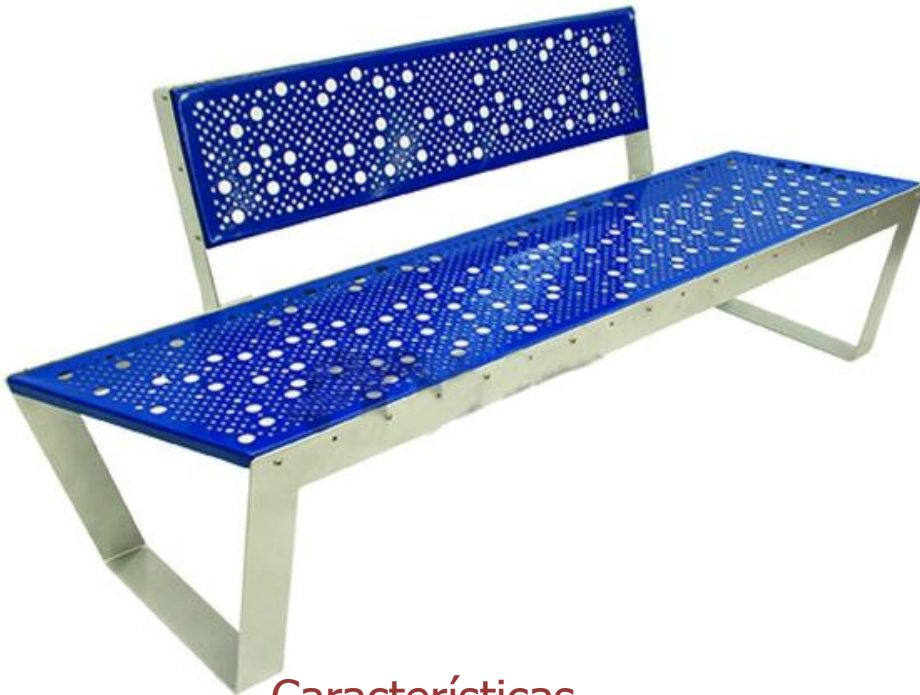
Volúmenes

Ref. mm

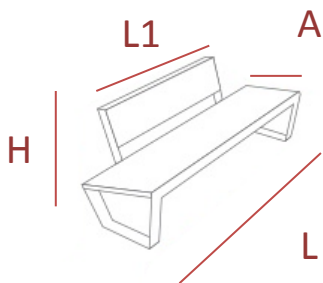
Modelo	Referencia		
	A	L	H
BAI1	380	1810	417

Bancas

Banca Ai 2



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	4 Adultos
Colores	Acero: Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclado

Volúmenes

Ref. mm

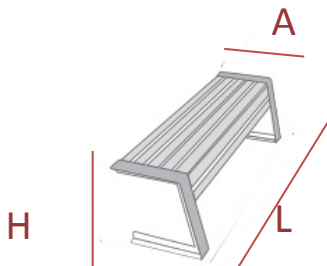
Modelo	Referencia			
BAI2	A	L	L1	H
	550	1810	1000	760

Bancas

Banca Si



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	3 Adultos
Colores	Acero: Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclado

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BSI2	A	L	H
	430	1285	450

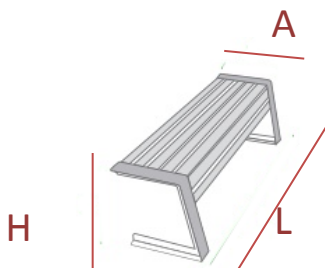
Bancas

Banca Si 1



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	3 Adultos
Colores	Acero: Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclado



Volúmenes

Ref. mm

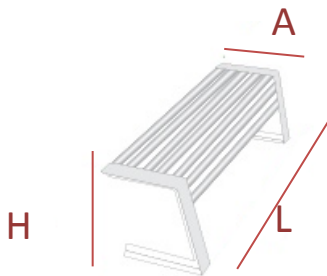
Modelo	Referencia		
	A	L	H
BSI1	430	1285	450

Bancas

Banca Si 3



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	3 Adultos
Colores	Acero: Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclado

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BSI3	A	L	H
	430	1285	450

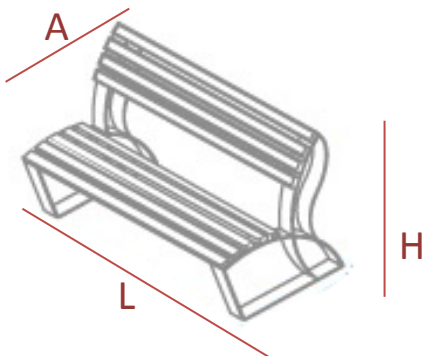
Bancas

Banca Luei 2



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc y Polietileno reciclado con apariencia de madera natural
Material	Acero y Polietileno reciclado
Capacidad	2 a 3 adultos
Colores	Acero Amplia Variedad. polietileno: en color madera natural
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó móvil



Volúmenes

Ref. mm

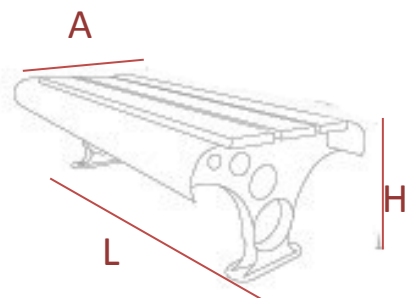
Modelo	Referencia		
BLUEI2	A	L	H
	710	1200	800

Bancas

Banca Uei 1



Características



Acabado	Acero: Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Estructura y patas en acero; asiento en polietileno & madera reciclada
Capacidad	4 a 5 adultos
Colores	Acero: Amplia Variedad; Polietileno & Madera reciclada en color madera natural
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó móvil

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BEI	A	L	H
	670	1500	450

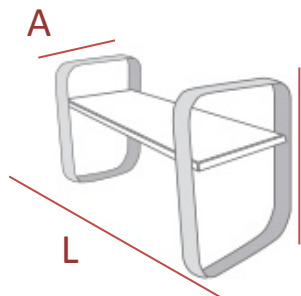
Bancas

Banca Uei 2



Características

Acabado	Acero: Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Estructura y patas en acero; asiento en polietileno & madera reciclada
Capacidad	4 a 5 adultos
Colores	Acero: Amplia Variedad; Polietileno & Madera reciclada en color madera natural
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó móvil



H

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BUEI 2	A	L	H
	400	1200	580

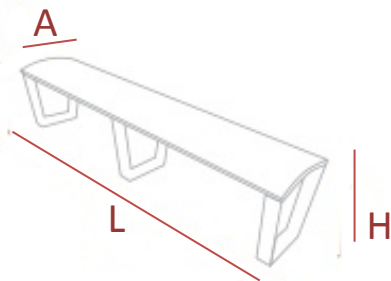
Bancas

Banca Uei 3



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc y Polietileno reciclado con apariencia de madera natural
Material	Estructura y patas en acero, y asiento en mezcla de madera y polietileno reciclado
Capacidad	3 a 4 adultos
Colores	Acero Amplia Variedad. polietileno: en color madera natura
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable



Volúmenes

Ref. mm

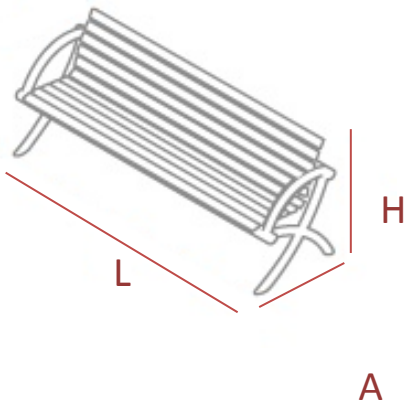
Modelo	Referencia		
BUEI3	A	L	H
	455	1200	480

Bancas

Banca Uei 7



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc y Polietileno reciclado con apariencia de madera natural
Material	Estructura y patas en acero; asiento y respaldo en polietileno reciclado
Capacidad	4 o 5 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

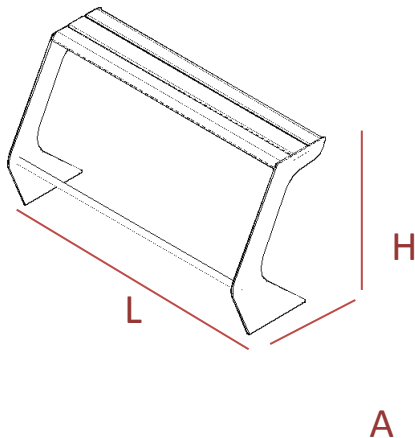
Modelo	Referencia		
BUEI7	A	L	H
	600	2000	780

Bancas

Banca Mui 1



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc y Polietileno reciclado con apariencia de madera natural
Material	Estructura y patas en acero; asiento y respaldo en polietileno reciclado
Capacidad	3 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó móvil

Volúmenes

Ref. mm

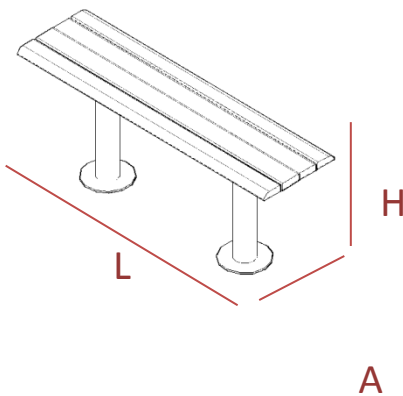
Modelo	Referencia		
MUI1	A	L	H
	502	1300	710

Bancas

Banca Mui 2



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc y Polietileno reciclado con apariencia de madera natural
Material	Estructura y patas en acero; asiento y respaldo en polietileno reciclado
Capacidad	3 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

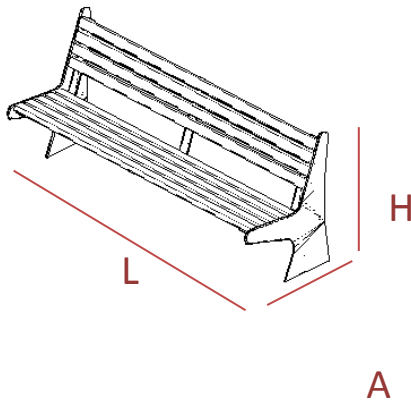
Modelo	Referencia		
MUI2	A	L	H
	430	1200	500

Bancas

Banca Mui 3



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc y Polietileno reciclado con apariencia de madera natural
Material	Estructura y patas en acero; asiento y respaldo en polietileno reciclado
Capacidad	4 o 5 adultos
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

Volúmenes

Ref. mm

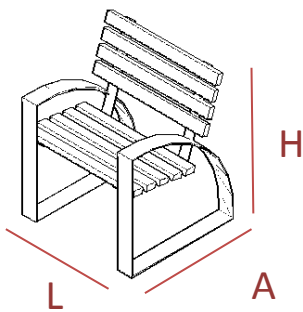
Modelo	Referencia		
MUI3	A	L	H
	660	2000	800

Bancas

Banca Mui 4



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc y Polietileno reciclado con apariencia de madera natural
Material	Estructura y patas en acero; asiento y respaldo en polietileno reciclado
Capacidad	1 persona
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable

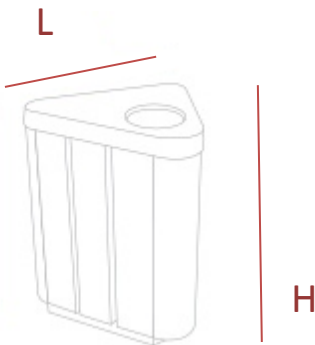
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
MUI4	A	L	H
	740	600	715

Botes de basura

Bote Uei 1



Características

Acabado	Acero: Pintura electrostática con pre tratamiento de fosfato de zinc, y madera & polietileno: apariencia en madera natural
Material	Estructura y patas en acero; asiento y respaldo en polietileno reciclado
Capacidad	140 Lts.
Colores	Acero: Amplia Variedad; Madera & Polietileno: madera natural
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable
Vaciado	Tapa retirable y trampa interna para bolsas de plástico o colocar bote interior

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia	
BBUE1	L	H
	685	870

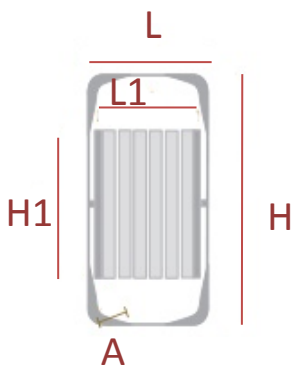
Botes de basura

Bote Uei 2



Características

Acabado	Acero: Pintura electrostática con pre tratamiento de fosfato de zinc, y madera & polietileno: apariencia en madera natural
Material	Estructura y patas en acero; asiento y respaldo en polietileno reciclado
Capacidad	70 Lts.
Colores	Acero: Amplia Variedad; Madera & Polietileno: madera natural
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable
Vaciado	Cuenta con trampa interna para colocar bolsa de plástico



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia				
BBUEI2	L	L1	H	H1	A
	470	415	1000	600	256

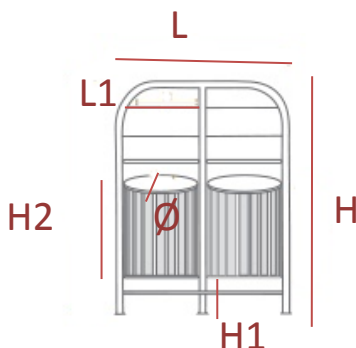
Botes de basura

Bote Sdei



Características

Acabado	Acero: Pintura electrostática con pre tratamiento de fosfato de zinc, y madera & polietileno: apariencia en madera natural
Material	Estructura y patas en acero; asiento y respaldo en polietileno reciclado
Capacidad	70 Lts.
Colores	Acero: Amplia Variedad; Madera & Polietileno: madera natural
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento ó movable
Vaciado	cada bote cuenta con trampa para bolsa de plástico



Volúmenes

Ref. mm

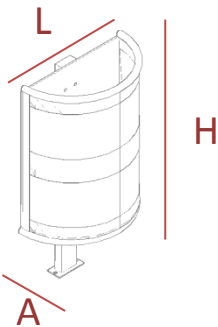
Model	Referencia					
BBSDEI	L	L1	H	H1	H2	Ø
	1200	500	1600	200	256	490

Botes de basura

Bote Mli



Características



Acabado	Pintura electrostática con pre tratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	65 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

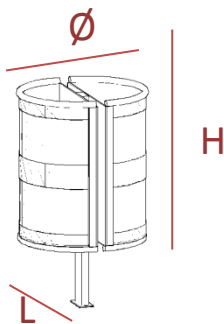
Modelo	Referencia		
BBMLI	A	L	H
	305	490	925

Botes de basura

Bote Dmli



Características



Acabado	Pintura electrostática con pre tratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	130 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BBDMLI	∅	L	H
	545	490	925

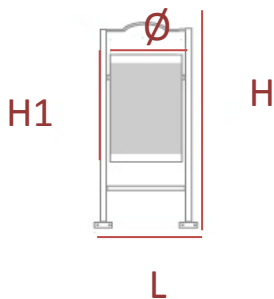
Botes de basura

Bote Cai



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	65 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
BBCAI	∅	L	H	H1
	360	530	1125	585

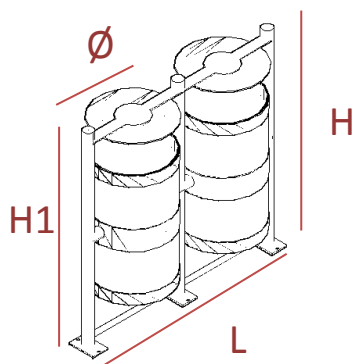
Botes de basura

Bote Cadi



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	65 Lts. Por bote
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
BBCADI	Ø	L	H	H1
	360	1000	585	1115

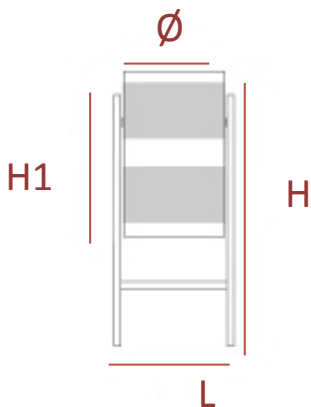
Botes de basura

Bote Bi



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	65 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
BBBI	Ø	L	H	H1
	360	530	975	585

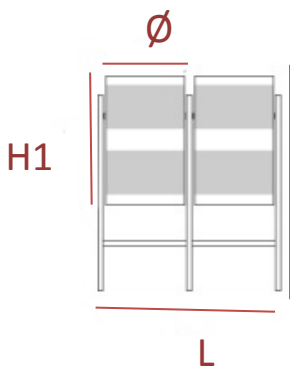
Botes de basura

Bote Bdi



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	65 Lts. por bote
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
BBBDI	Ø	L	H	H1
	360	975	1000	585

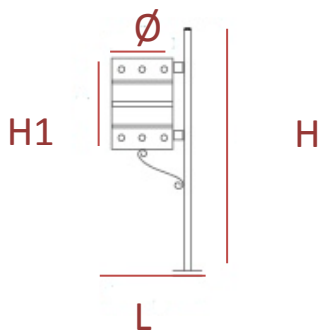
Botes de basura

Bote Ci



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	30 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
BBCI	Ø	L	H	H1
	300	430	1200	400

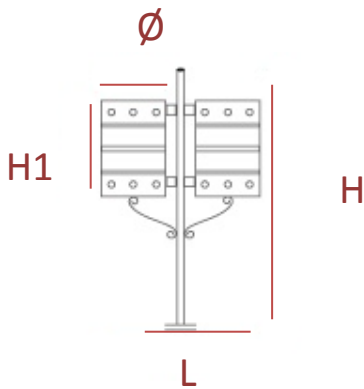
Botes de basura

Bote Cdi



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	30 Lts. por bote
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
BBCDI	Ø	L	H	H1
	300	700	1200	400

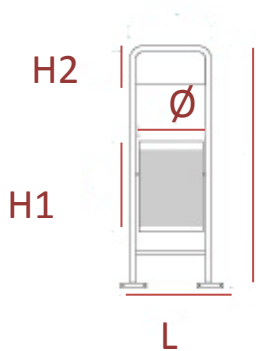
Botes de basura

Bote Mui



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	60 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



H

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia				
BBMul	Ø	L	H	H1	H2
	360	520	1600	585	250

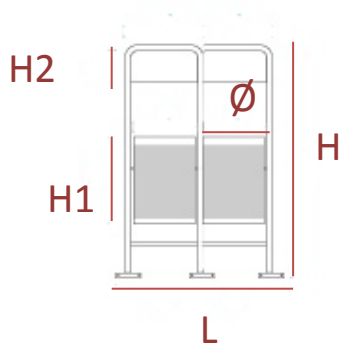
Botes de basura

Bote Mdi



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	60 Lts. Por bote
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia				
BBMDI	Ø	L	H	H1	H2
	360	970	1600	585	250

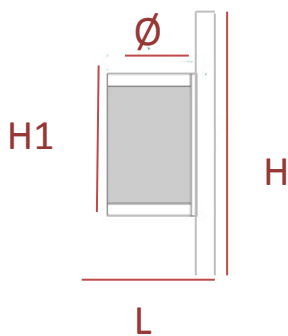
Botes de basura

Bote Mi



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	60 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
BBMI	Ø	L	H	H1
	360	460	1400	585

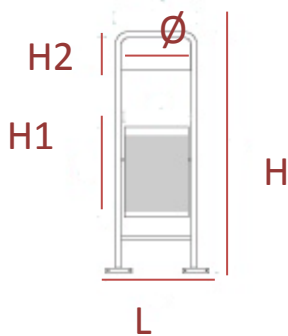
Botes de basura

Bote Si



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	60 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia				
BBSI	Ø	L	H	H1	H2
	370	520	1600	585	250

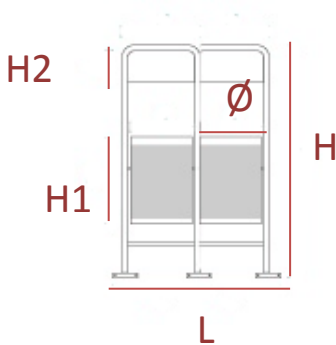
Botes de basura

Bote Sdi



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	60 Lts. Por bote
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia				
BBSDI	Ø	L	H	H1	H2
	370	950	1600	585	250

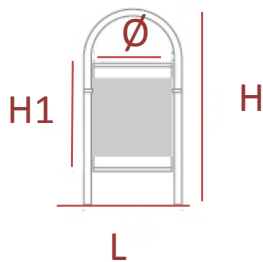
Botes de basura

Bote Ni



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	130 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
BBNI	Ø	L	H	H1
	490	630	1325	650

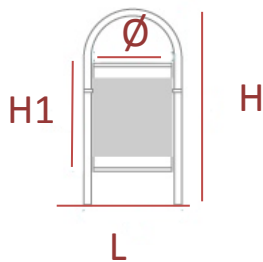
Botes de basura

Bote Ri



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	130 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
BBRI	Ø	L	H	H1
	490	630	1325	650

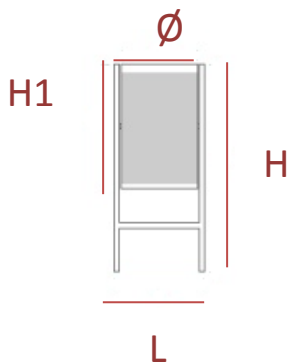
Botes de basura

Bote Pi



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	60 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
BBPI	Ø	L	H	H1
	360	530	1000	650

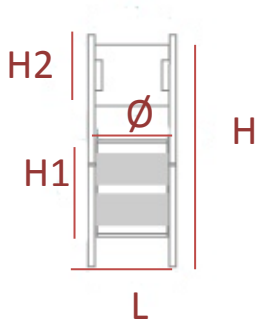
Botes de basura

Bote Sai



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	130 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia				
BBSI	Ø	L	H	H1	H2
	490	638	1800	650	400

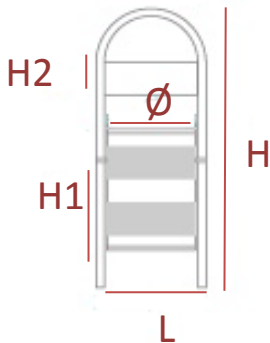
Botes de basura

Bote Sii



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	130 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia				
BBSII	∅	L	H	H1	H2
	490	630	1600	650	200

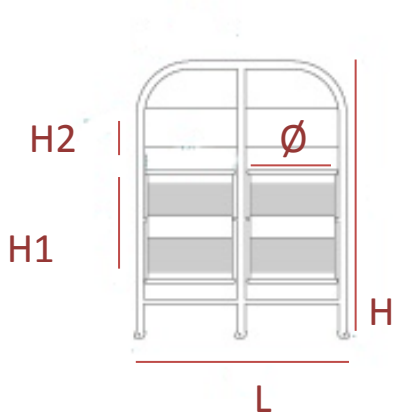
Botes de basura

Bote Sidi



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	130 Lts. Por bote
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

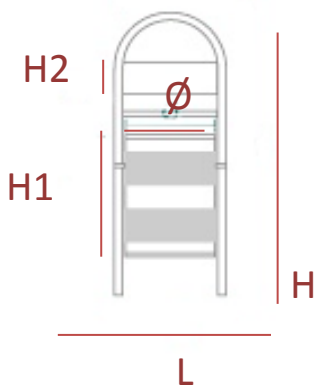
Modelo	Referencia				
BBSIDI	∅	L	H	H1	H2
	490	1210	1600	650	200

Botes de basura

Bote Siti



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	130 Lts. Por bote
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

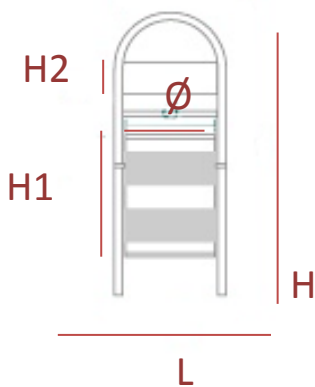
Modelo	Referencia				
BBSITI	∅	L	H	H1	H2
	490	630	1600	650	200

Botes de basura

Bote Sidti



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	130 Lts. Por bote
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

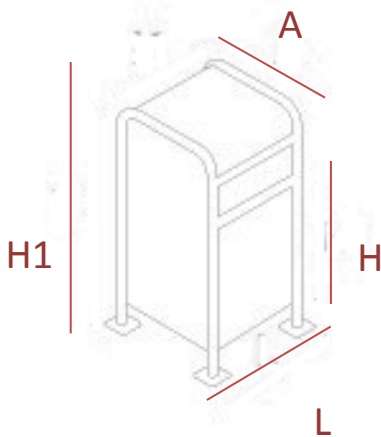
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia				
BBSIDTI	∅	L	H	H1	H2
	490	630	1600	650	200

Botes de basura

Bote Soi



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	130 Lts. Por bote
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

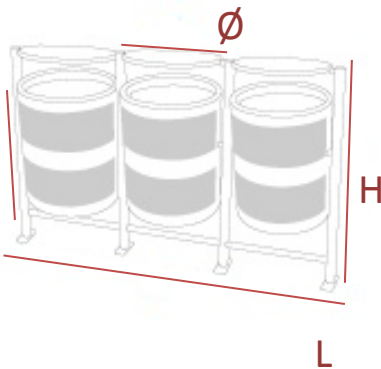
Modelo	Referencia			
BBSOI	A	L	H	H1
	510	470	1000	600

Botes de basura

Bote Nti



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	390 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

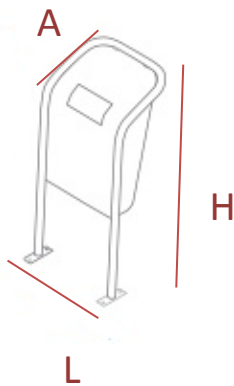
Modelo	Referencia			
BBNTI	Ø	L	H	H1
	490	1770	950	650

Botes de basura

Bote Gi



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	45 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

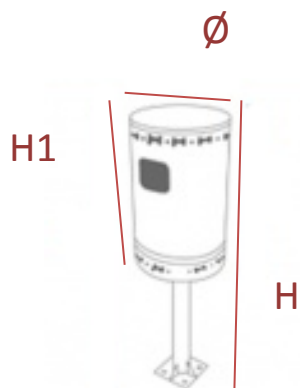
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BBGI	A	L	H
	470	370	1060

Botes de basura

Bote Cani



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	40 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BBCANI	Ø	H	H1
	310	1000	500

Botes de basura

Bote Sqi



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	130 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BBSQI	A	L	H
	420	420	810

Botes de basura

Bote Li



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	110 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia	
BBLI	Ø	H
	360	805

Botes de basura

Bote Pli



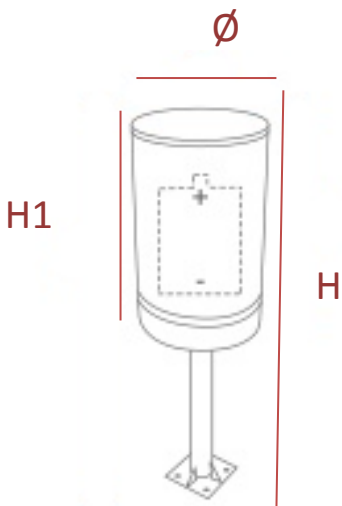
Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	38 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BBPI	Ø	H	H1
	310	1000	500



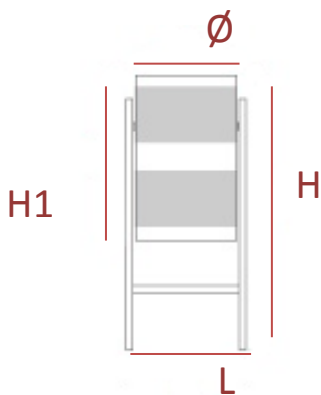
Botes de basura

Bote Mti



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	60 Lts. Por bote
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
BBMTI	∅	L	H	H1
	360	800	1150	600

Botes de basura

Bote Ui 1



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	60 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

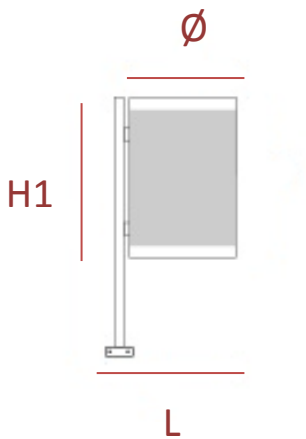
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia	
BBUI1	∅	H
	370	610

Botes de basura

Bote Ui 2



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	60 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Modelo	Referencia			
BBUI2	Ø	H	H1	L
	370	1000	610	499

Ref. mm

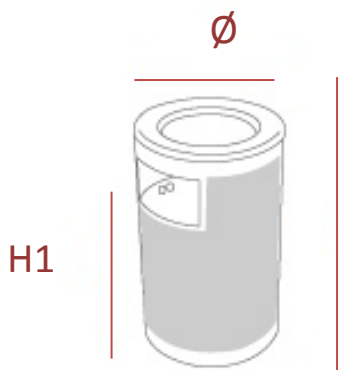
Botes de basura

Bote Ui 3



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	60 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



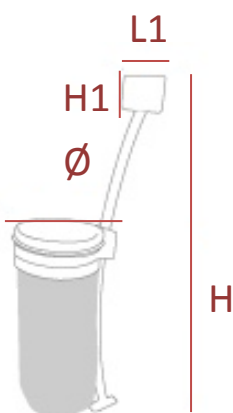
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BBUI3	Ø	H	H1
	370	610	365

Botes de basura

Bote Ui 4



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Modelo	Referencia				Ref. mm
	Ø	H	H1	L1	
BBUI2	380	1660	150	300	

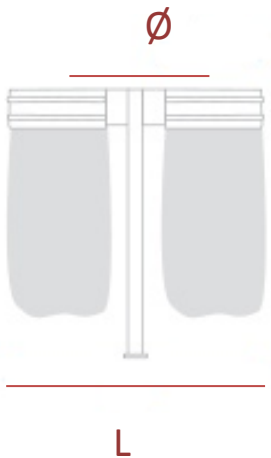
Botes de basura

Bote Udi 4



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BBUDI4	Ø	H	L
	380	1000	970

Botes de basura

Bote Ui 5



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	210 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia	
BBUI1	∅	H
	560	855

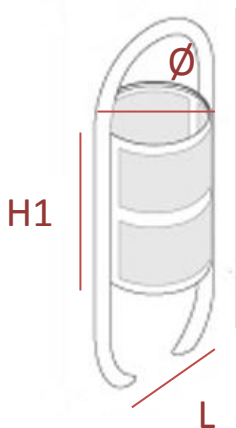
Botes de basura

Bote Ui 6



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	65 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
BBUI6	∅	H	H1	L
	360	1350	585	520

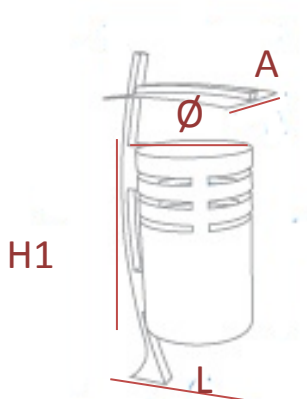
Botes de basura

Bote Ui 7



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	60 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

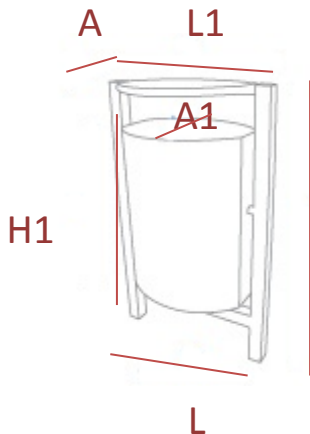
Modelo	Referencia				
BBUI7	Ø	H	H1	L	A
	360	1200	600	400	500

Botes de basura

Bote Ui 9



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	70 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

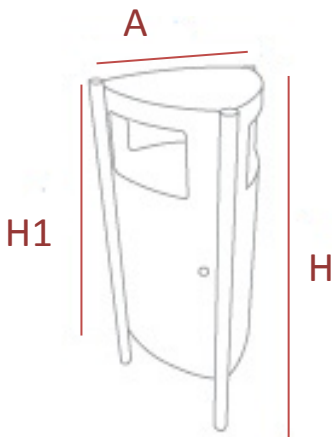
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia					
BBUI9	A1	H	H1	L	L1	A
	350	1000	600	610	460	370

Botes de basura

Bote Ui 10



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	70 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BBU10	H	H1	A
	800	640	300

Botes de basura

Bote Ui 11



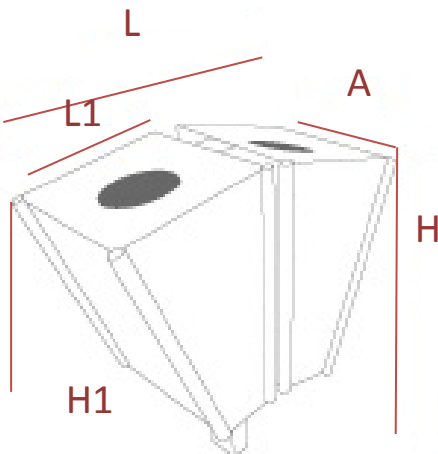
Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	70 Lts. Por bote
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia				
BBUI11	H	H1	A	L	L1
	900	600	440	830	420

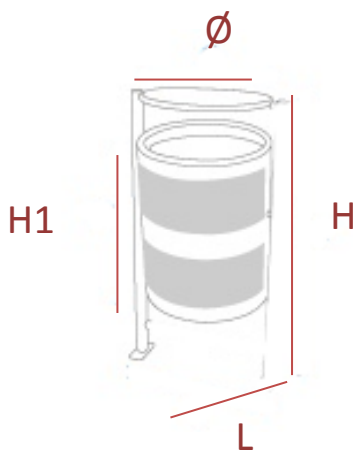


Botes de basura

Bote Ui12



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	60Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

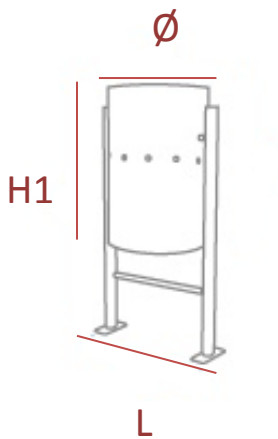
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
BBUI12	Ø	H	H1	L
	360	1350	585	520

Botes de basura

Bote Li



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	60 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

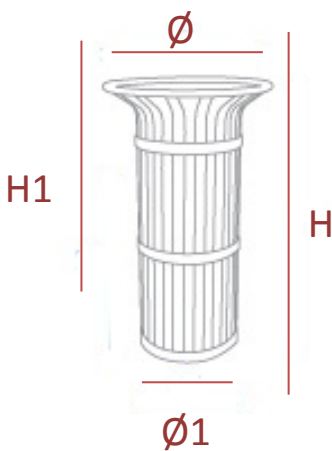
Modelo	Referencia			
BBLI	Ø	H	H1	L
	360	975	585	530

Botes de basura

Bote Rai 2



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	100 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

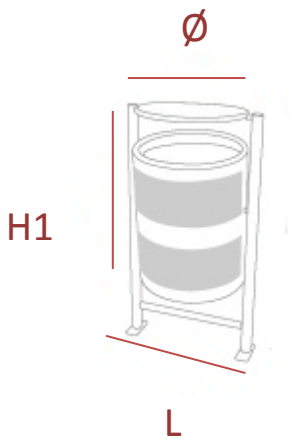
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
BBRAI2	H	H1	Ø	Ø1
	900	750	600	420

Botes de basura

Bote Pi



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	60 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

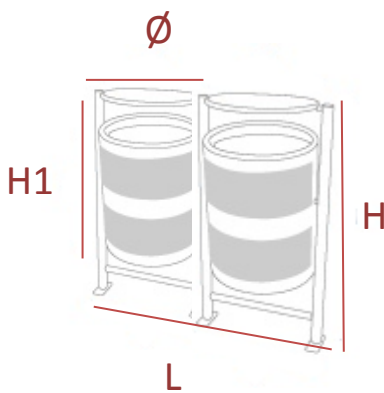
Modelo	Referencia				Ref. mm
	Ø	H	H1	L	
BBPI	490	1100	650	630	

Botes de basura

Bote Pdi



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	65 Lts. Por bote
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

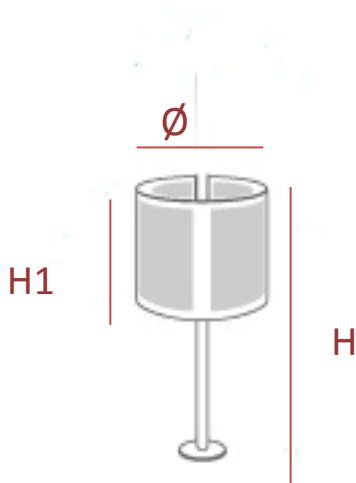
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
BBPDI	Ø	H	H1	L
	490	1100	650	1150

Botes de basura

Bote Ini 1



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	40 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

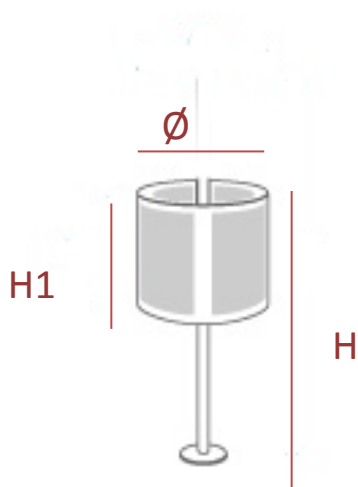
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BBINI1	H	H1	Ø
	1270	385	370

Botes de basura

Bote Ini 2



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	85 Lts.
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

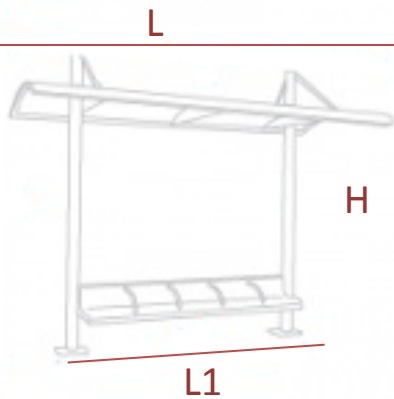
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
BBINI2	H	H1	Ø
	1270	590	490

Paraderos

Paradero Ui 1



Características

Acabado	Acero inoxidable
Material	Acero y policarbonato 6mm
Capacidad	4 Personas
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia				
PUI1	H	A	A1	L	L1
	3000	1520	360	3600	2340

Paraderos

Paradero Ui 2



Características

Acabado	Acero inoxidable
Material	Acero y policarbonato 6mm
Capacidad	4 Personas
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

L

H

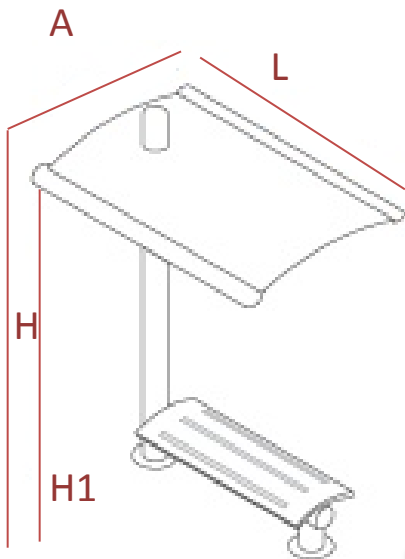
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
PUI2	H	L	A
	1270	2604	1664

Paraderos

Paradero Ui 3



Características

Acabado	Acero inoxidable
Material	Tubo de 6 pulgadas y lamina negra
Capacidad	3 Personas
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

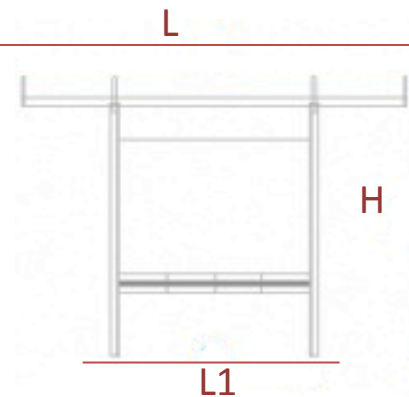
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
PUI3	H	A	H1	L
	2750	1300	2500	2000

Paraderos

Paradero Ui 4



Características

Acabado	Acero inoxidable
Material	Acero y policarbonato 6mm
Capacidad	4 Personas
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia				
PUI4	H	A	A1	L	L1
	2640	1697	375	3630	1800

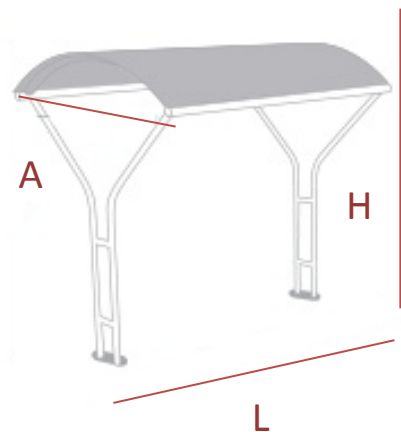
Techumbres

Techumbre Ui 1



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero y policarbonato
Capacidad	Para bancas de hasta 1800 de mm. de largo
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



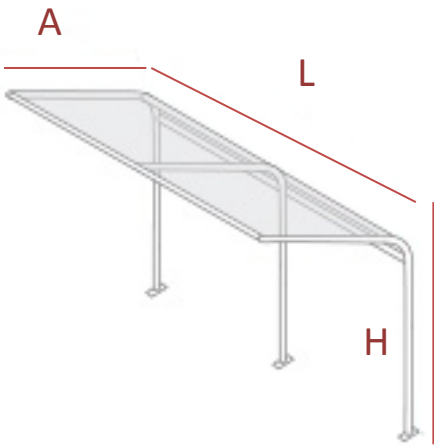
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
TUI1	H	L	A
	2300	2200	1730

Techumbres

Techumbre Ui 2



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero y policarbonato
Capacidad	Para bancas de hasta 2200 de mm. de largo
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
TUI2	H	L	A
	2500	2400	1500

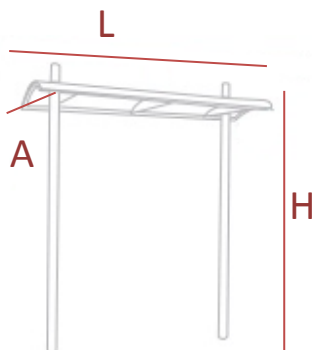
Techumbres

Techumbre Ui 3



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero y policarbonato
Capacidad	Para bancas de hasta 1800 de mm. de largo
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
TUI3	H	L	A
	2500	2152	1220

Bolardos

Bolardo Ui 1



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

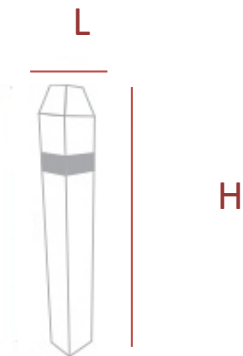
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia	
BOUI1	H	L
	800	114

Bolardos

Bolardo Ui 2



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

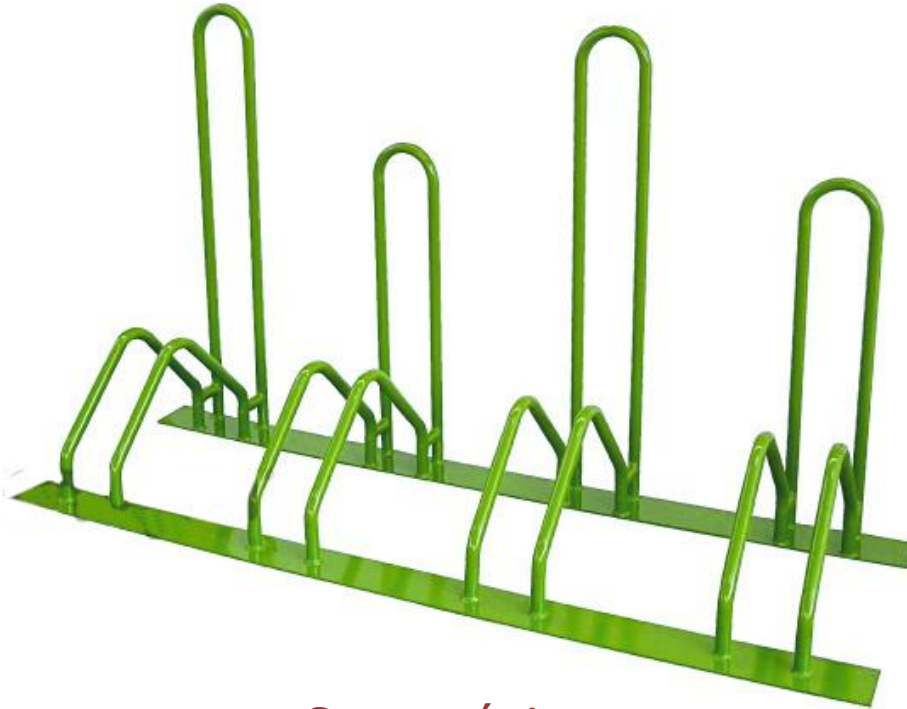
Volúmenes

Ref. mm

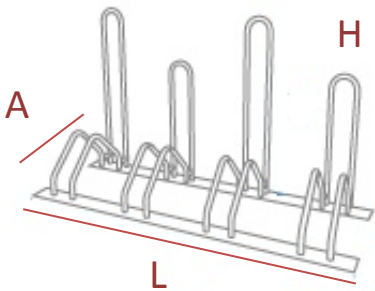
Modelo	Referencia	
BOUI2	H	L
	800	114

Aparcabicicletas

Aparcabicicletas Ubi 1



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	4 bicicletas
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar o anclar en Cemento

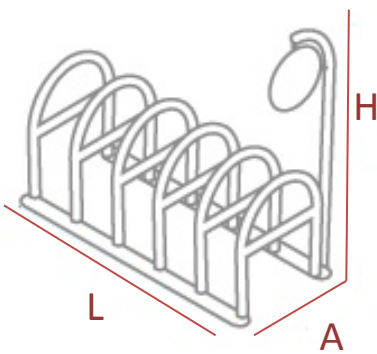
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
ABUBI1	H	L	A
	950	1710	560

Aparcabicicletas

Aparcabicicletas Ubi 2



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	5 bicicletas
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar o anclar en Cemento

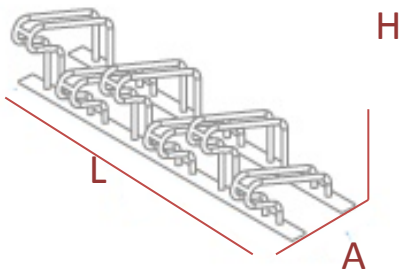
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
ABUBI2	H	L	A
	1500	1630	690

Aparcabicicletas

Aparcabicicletas Ubi 3



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	6 bicicletas
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar o anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
ABUBI3	H	L	A
	500	1800	600

Aparcabicicletas

Aparcabicicletas Ubi 4



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	1 bicicleta
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar en pared



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
ABUBI4	H	L	A
	580	130	250

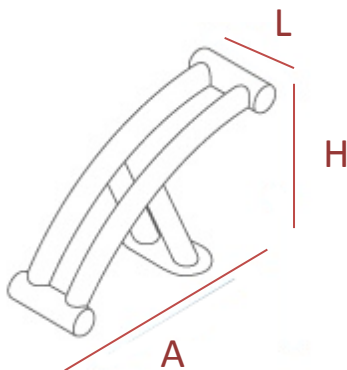
Aparcabicicletas

Aparcabicicletas Ubi 5



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	1 bicicleta
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
ABUBI5	H	L	A
	355	190	600

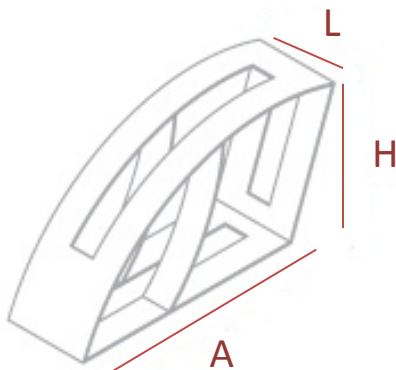
Aparcabicicletas

Aparcabicicletas Ubi 6



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	1 bicicleta
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
ABUBI6	H	L	A
	370	220	720

Aparcabicicletas

Aparcabicicletas Ubi 7



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	1 bicicleta
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



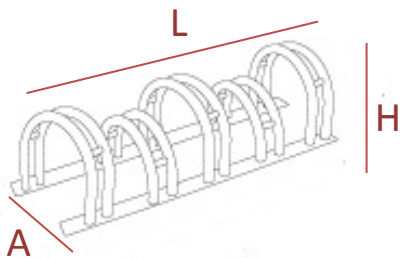
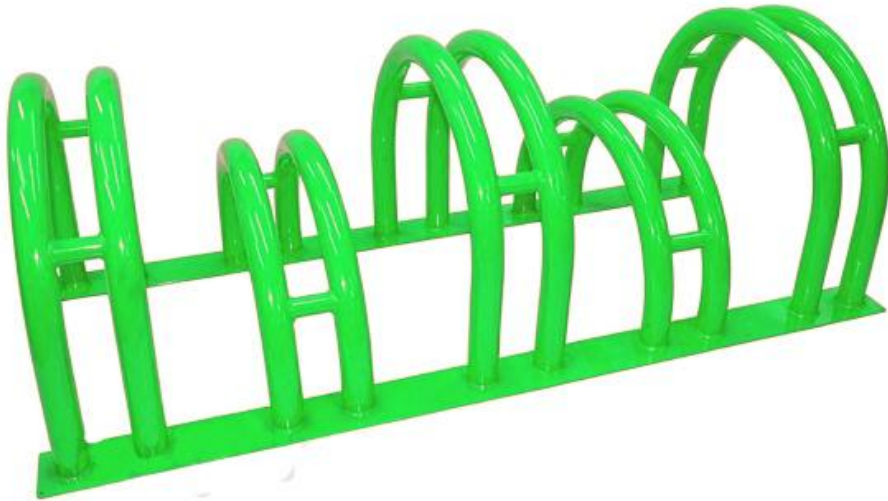
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
ABUBI7	H	L	A
	640	520	51

Aparcabicicletas

Aparcabicicletas Ubi 8



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	5 bicicletas opcion a mas plazas
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

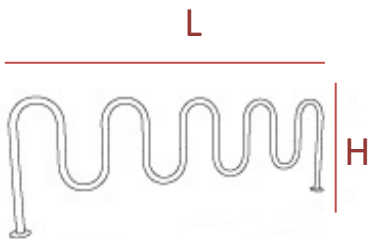
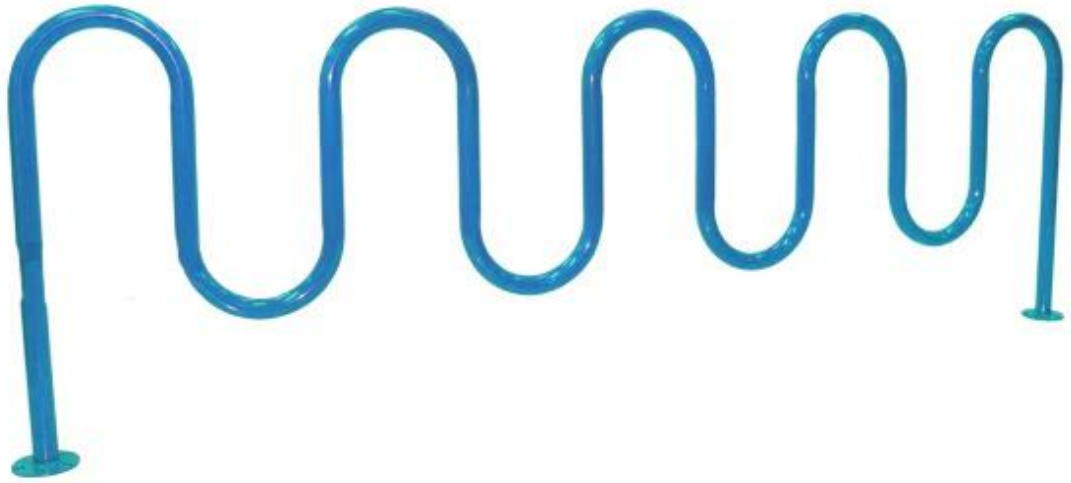
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
ABUBI8	H	L	A
	500	1500	670

Aparcabicicletas

Aparcabicicletas Ubi 9



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	9 bicicletas
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia	
ABUBI9	H	L
	700	2130

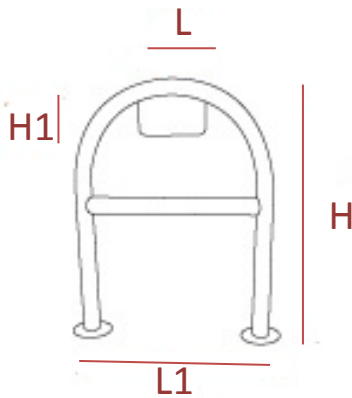
Aparcabicicletas

Aparcabicicletas Ubi 10



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	1 bicicleta
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia			
ABUBI10	H	H1	L	L1
	800	120	620	200

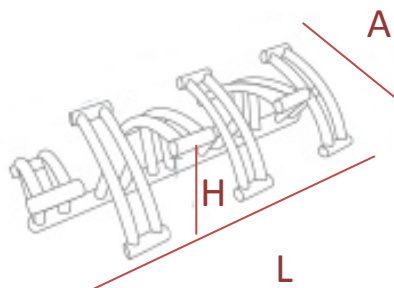
Aparcabicicletas

Aparcabicicletas Ubi 11



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	6 bicicletas
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



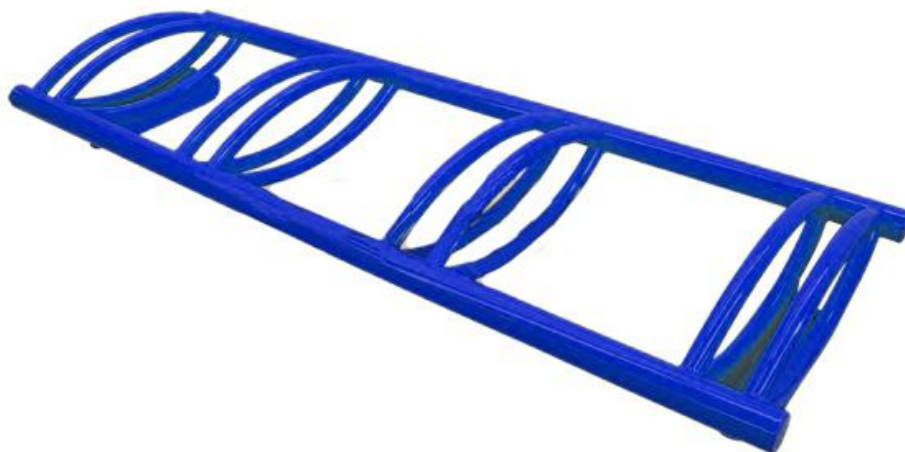
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
ABUBI11	H	L	A
	2230	355	700

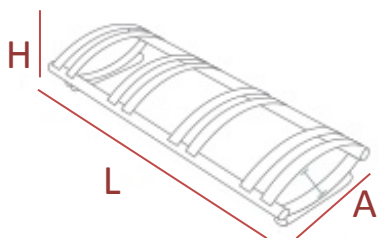
Aparcabicicletas

Aparcabicicletas Ubi 12



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	4 bicicletas
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



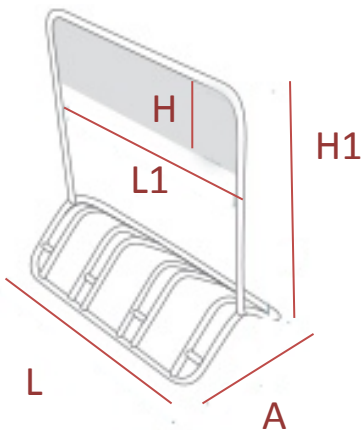
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
ABUBI12	H	L	A
	280	2000	675

Aparcabicicletas

Aparcabicicletas Ubi 13



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	4 bicicletas
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

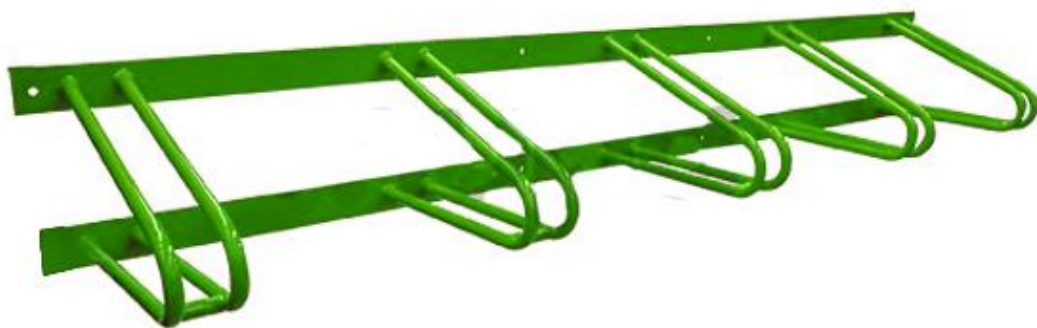
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia				
ABUBI13	H	H1	L	L1	A
	1600	400	1400	1310	680

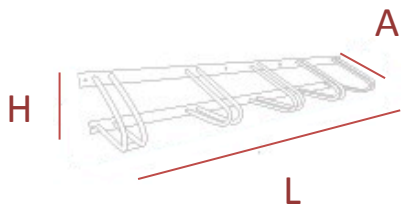
Aparcabicicletas

Aparcabicicletas Ubi 14



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Capacidad	4 bicicletas
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



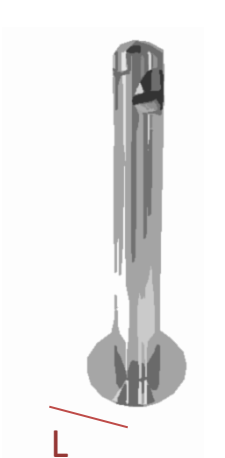
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
ABUBI14	H	L	A
	350	2700	490

Cenicero

Cenicero Ui 1



Características

Acabado	Pulido
Material	Acero inoxidable
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, móvil

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia	
CUI1	H	∅
	900	150

Cenicero

Cenicero Ui 2



Características

Acabado	Pulido
Material	Acero inoxidable
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, móvil

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
CUI2	H	A	L
	900	150	150

Cenicero

Cenicero Ui 3



L

Características

Acabado	Pulido
Material	Acero inoxidable
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, móvil

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia	
CUI3	H	Ø
	900	150

Cenicero

Cenicero Ui 4



Características

Acabado	Pulido
Material	Acero inoxidable
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, móvil

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
CUI4	H	A	L
	900	80	200

Cenicero

Cenicero Ui 5



Características

Acabado	Pulido
Material	Acero inoxidable
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, móvil

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia	
CUI4	H	Ø
	900	150

Extintores

Extintor Ui 1



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc/pulido
Material	Acero inoxidable , cristal
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, movil

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
EUI1	A	H	L
	300	900	300

Extintores

Extintor Ui 2



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc /pulido
Material	Acero inoxidable , cristal
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, móvil



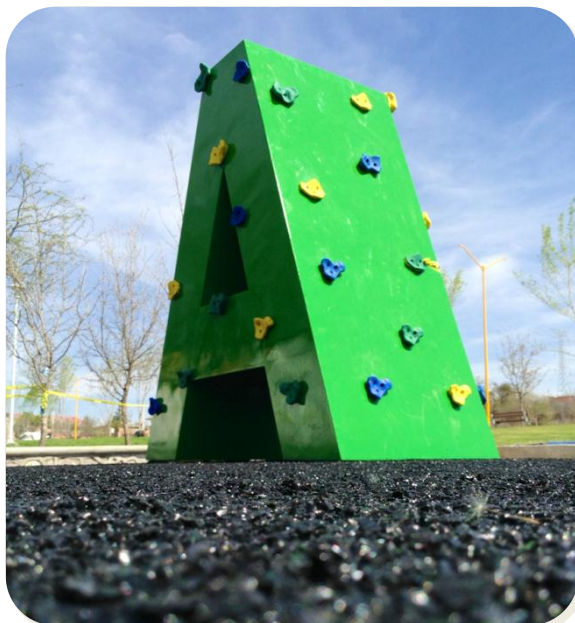
Volúmenes

Ref. mm

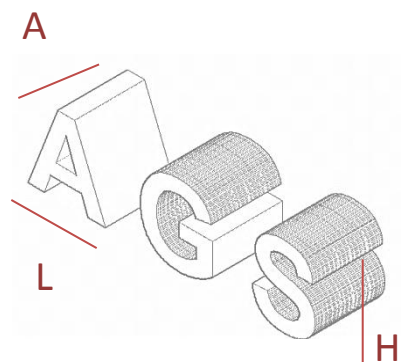
Modelo	Referencia	
EUI2	Ø	H
	300	900

Equipamiento infantil

Equipamiento infantil Lei



Características



Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero , fibra de vidrio
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
EILEI	A	H	H1
	1000	2000	2000

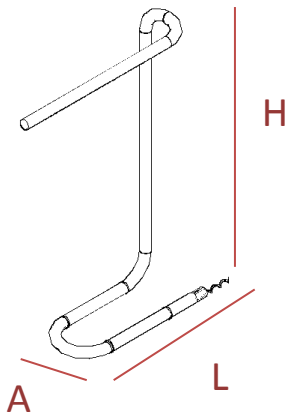
Lámparas

Lámpara Li 1



Características

Acabado	Pulido
Material	Acero inoxidable , luces led
Colores	Amplia Variedad



Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
LLI1	H	A	L
	440	90	300

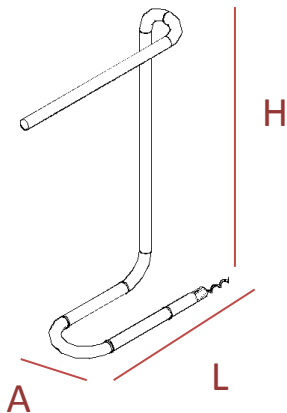
Lámparas

Lámpara Li 2



Características

Acabado	Pulido
Material	Acero , luces led
Colores	Amplia Variedad



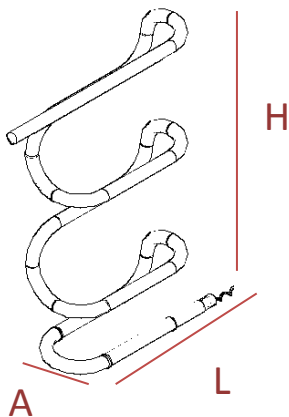
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
LLI2	H	A	L
	440	90	480

Lámparas

Lámpara Li 3



Características

Acabado	Pulido
Material	Acero , luces led
Colores	Amplia Variedad

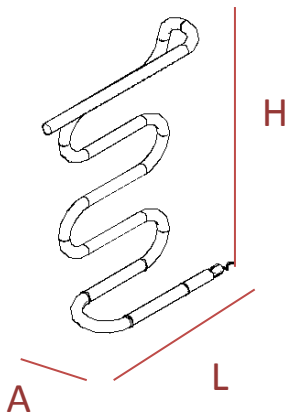
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
	H	A	L
LLI 3	440	90	300

Lámparas

Lámpara Li 4



Características

Acabado	Pulido
Material	Acero , luces led
Colores	Amplia Variedad

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
	H	A	L
LLI 4	440	90	300

Escaleras



Características

Acabado	Natural
Material	Acero inoxidable y cristal
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

Escaleras



Características

Acabado	Natural
Material	Acero inoxidable y Madera
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

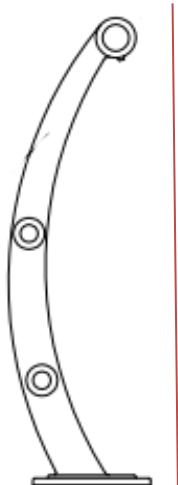
Pasamanos

Valla Li



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero/acero inoxidable
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



H

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
VLI	H	L	A
	995	300	30

Pasamanos

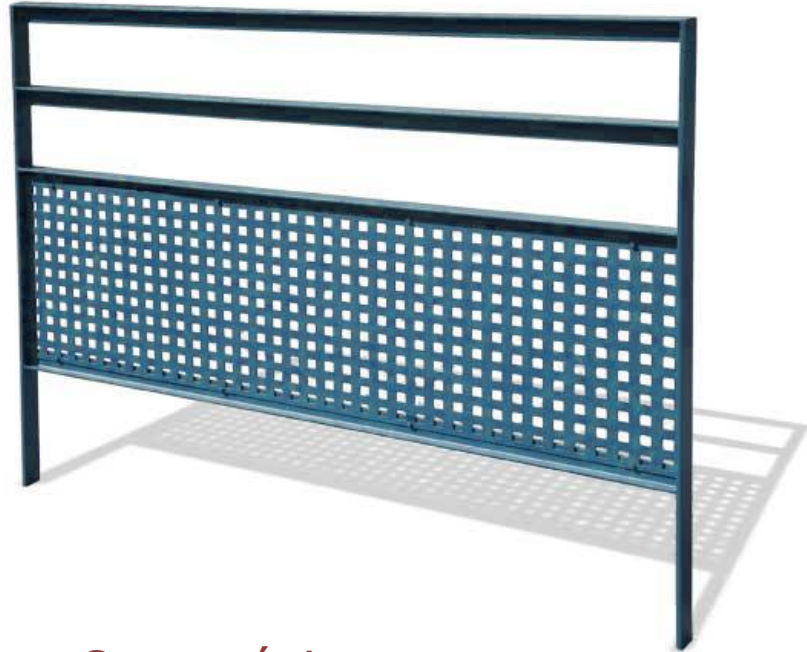


Características

Acabado	Natural
Material	Acero inoxidable
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

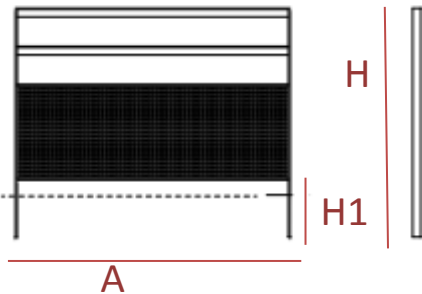
Vallas

Valla Asi



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



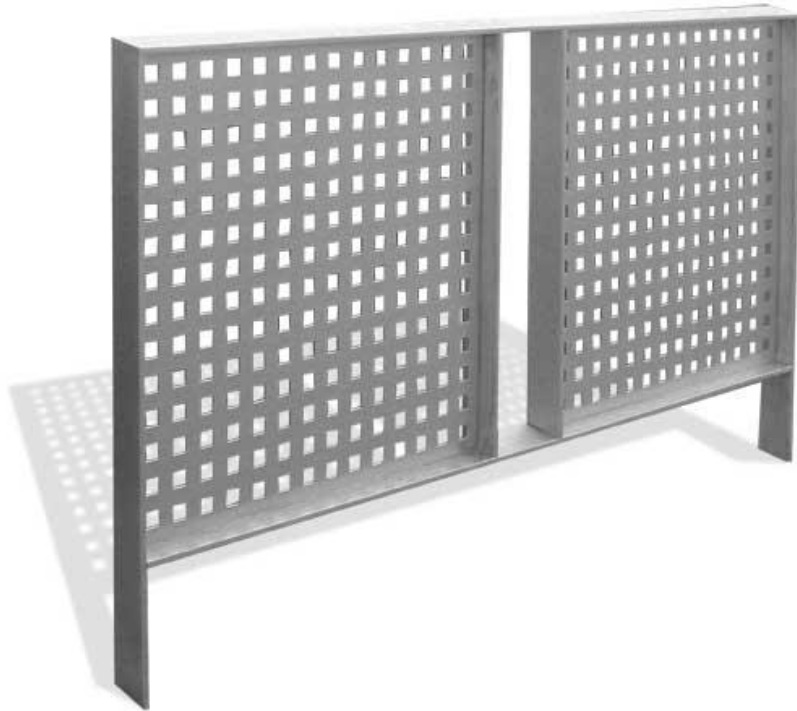
Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
VASI	A	H	H1
	750/1500	1200	200

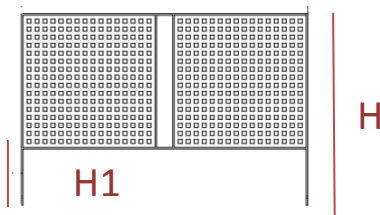
Vallas

Valla Ei



Características

Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero
Colores	Amplia Variedad
Anclaje	Atornillar, Anclar en Cemento



A

Volúmenes

Ref. mm

Modelo	Referencia		
VEI	A	H	H1
	1790	1195	200

Logotipos



Características

Cliente	IEWC Global Solutions
Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc y pulido
Material	Acero inoxidable y acero al carbón
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

Logotipos



Características

Cliente	Residencial punta del cielo
Acabado	Pulido
Material	Acero inoxidable
Anclaje	Cable de acero con ajustadores de tension

Logotipos



Características

Cliente	Actuant Electrical
Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero inoxidable y acero al carbón
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

Logotipos



Características

Cliente	La plazita
Acabado	Pulido
Material	Acero inoxidable
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

Logotipos



Características

Cliente	Plastimarket
Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc y pulido
Material	Acero inoxidable
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

Logotipos



Características

Cliente	Isabella Balbontin
Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero al carbón
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

Logotipos



Características

Cliente	Notaria No. 51
Acabado	Pulido
Material	Acero inoxidable
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

Logotipos



Características

Cliente	Residencial villanatty
Acabado	Pulido
Material	Acero inoxidable
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

Logotipos



Características

Cliente	SEDESOL
Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	acero al carbón
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

Logotipos



Características

Cliente	Gobierno del Estado
Acabado	Pulido
Material	Acero inoxidable y onix
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

Logotipos



Características

Cliente	Grupo San Cristobal
Acabado	Pulido y Laca transparente
Material	Acero inoxidable y madera
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

Logotipos



Características

Cliente	Capital City
Acabado	Pulido
Material	Acero inoxidable y granito
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

Números



Características

Cliente	Grupo spazio
Acabado	Pulido
Material	Acero inoxidable
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

Esculturas



Características

Cliente	SEDESOL
Acabado	Tratamiento de oxidación por ácidos con transparente automotriz
Material	acero al carbón
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

Esculturas



Características

Cliente	Grupo San Cristobal
Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc
Material	Acero al carbón
Anclaje	Pernos de acero con pegamento epoxico

Vehículos

vehículo off road



Características

Cliente	Ignis Assembly
Acabado	Pintura electrostática con pretratamiento de fosfato de zinc y pulido
Material	Estructura tubular de acero al carbón carrocería de lamina de aluminio detalles en fibra de carbón
Capacidad	2 personas
Motor	Motor de gasolina 4 cilindros , 4 velocidades