



47155 SANTOVENIA DE PISUERGA
VALLADOLID
www.activasportvalladolid.eu
TLF 983 400 725

*“Si se puede **soñar**,
se puede **hacer**”*

ÍNDICE



bancos

p.4 - 24



papeleras

p.25 - 39



bolardos

p.40 - 42



fuentes

p.43 - 47



vallas

p.48 - 51



jardineras

p.52 - 54



aparcabicicletas

p.55 - 58



varios

p.59 - 62



bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco con reposabrazos de estilo moderno e innovador.
- Dimensiones máximas: 43x180x67 cm.

MATERIALES:

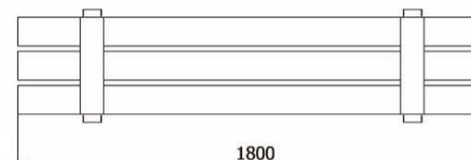
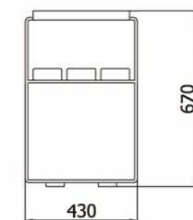
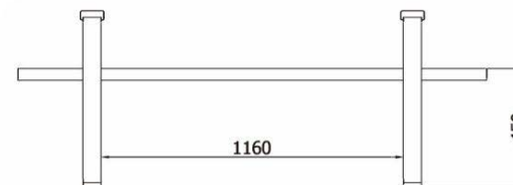
- Estructura metálica integral de acero galvanizado.
- Asiento elaborado a base de 3 tablones de madera tropical de alta calidad (110x45 mm.).
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur, protector fungicida, insecticida e hidrófugo.
- La estructura metálica tiene tratamiento protector, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión y a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos de anclaje expansibles de métrica M-10. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar el banco.



SILLA AQUA

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco con reposabrazos de estilo moderno e innovador.
- Dimensiones máximas: 43x114x67 cm.

MATERIALES:

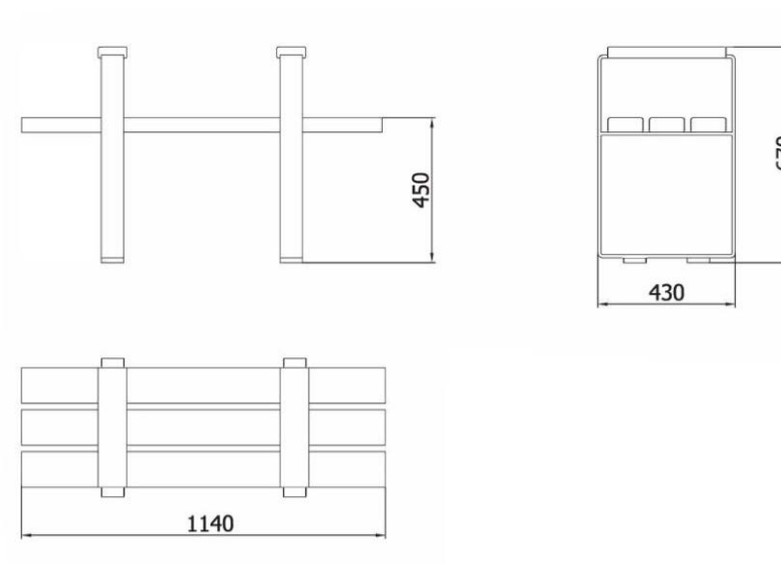
- Estructura metálica integral de acero galvanizado.
- Asiento elaborado a base de 3 tablones de madera tropical de alta calidad {110x45 mm.}.
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur, protector fungicida, insecticida e hidrófugo.
- La estructura metálica tiene tratamiento protector, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión y a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos de anclaje expansibles de métrica M-10. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar el banco.



TALIA 3

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo moderno, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta muy amplia y útil para ambos lados.

MATERIALES:

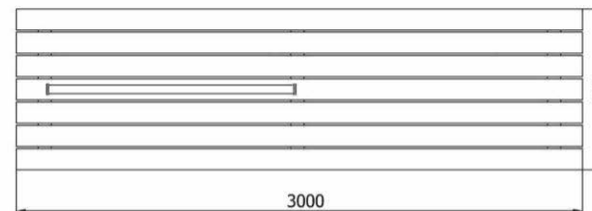
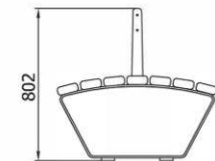
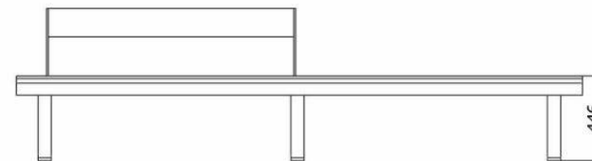
- Estructura metálica a base de acero galvanizado.
- Asiento y respaldo elaborados a base de tablones de madera tropical de alta calidad.
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur, protector fungicida, insecticida e hidrófugo.
- La estructura metálica tiene tratamiento protector, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión y a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos de anclaje expansibles de métrica M-10. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar el banco.



TALIA 1.8

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo moderno, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta muy amplia y útil para ambos lados.

MATERIALES:

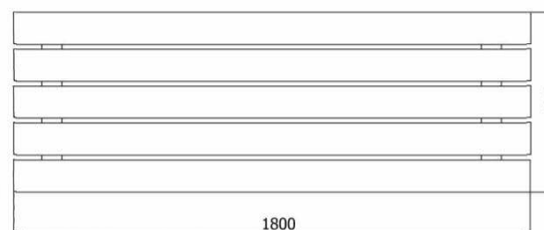
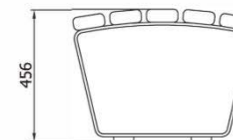
- Estructura metálica a base de acero galvanizado.
- Asiento y respaldo elaborados a base de tablones de madera tropical de alta calidad.
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur, protector fungicida, insecticida e hidrófugo.
- La estructura metálica tiene tratamiento protector, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión y a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos de anclaje expansibles de métrica M-10. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar el banco.



ICONO

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo clásico con toque actual, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta amplia y cómoda.
- Dimensiones máximas: 70x180x80 cm.

MATERIALES:

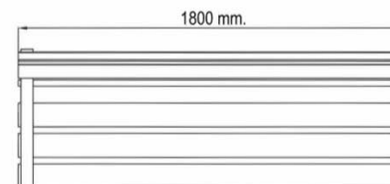
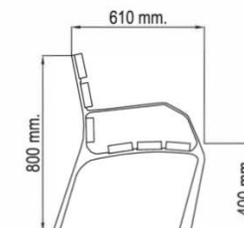
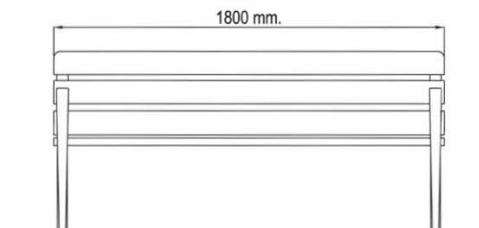
- Estructura metálica integral de pies y reposa-brazos a base de fundición dúctil de hierro.
- Asiento y respaldo elaborados a base de 6 tablones de madera tropical de alta calidad (100x35 mm.), que son integrados en la estructura mediante tornillos cincados
- La madera puede ser técnica o tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur y finalizada en color caoba.
- Las patas están pintadas con dos capas de oxirón gris, lo cual le dota de una alta resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 varillas roscadas (o tornillos convencionales) de métrica M-10, que se acoplan a la rosca interna de la pata. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación, se introducen los apoyos, aplicándose un taco químico que estabiliza el banco.



SILLA ICONO

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo clásico con toque actual, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta amplia y cómoda.
- Dimensiones máximas: 70x70x80 cm.

MATERIALES:

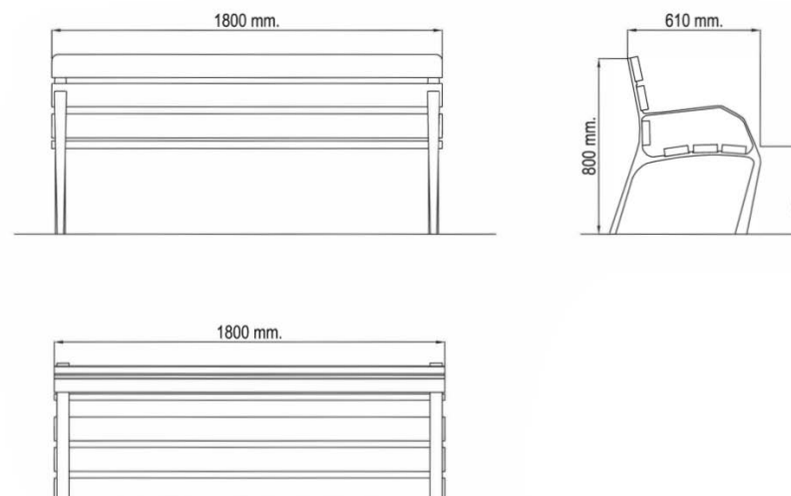
- Estructura metálica integral de pies y reposa-brazos a base de fundición dúctil de hierro.
- Asiento y respaldo elaborado a base de 6 tablones de madera tropical de alta calidad (100x35 mm.), que son integrados en la estructura mediante tornillos cincados
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur y finalizada en color caoba.
- Las patas están pintadas con dos capas de oxirón gris, lo cual le dota de una alta Resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 varillas roscadas (o tornillos convencionales) de métrica M-10, que se acoplan a la rosca interna de la pata. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación, se introducen los apoyos, aplicándose un taco químico que estabiliza el banco.



ICONO 3M

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo clásico con toque actual, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta amplia y cómoda.
- Dimensiones máximas: 70x300x80 cm.

MATERIALES:

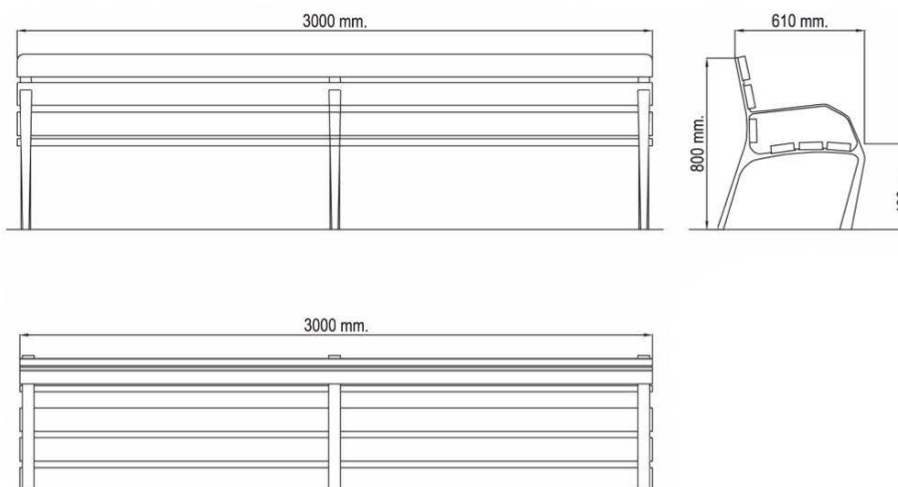
- Estructura metálica integral de pies y reposa-brazos a base de fundición dúctil de hierro.
- Asiento y respaldo elaborado a base de 6 tablones de madera tropical de alta calidad (100x35 mm.), que son integrados en la estructura mediante tornillos cincados
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur y finalizada en color caoba.
- Las patas están pintadas con dos capas de oxirón gris, lo cual le dota de una alta Resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 varillas roscadas (o tornillos convencionales) de métrica M-10, que se acoplan a la rosca interna de la pata. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación, se introducen los apoyos, aplicándose un taco químico que estabiliza el banco.



ALCOBENDAS

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo clásico con toque actual, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta amplia y cómoda.
- Dimensiones máximas: 67x180x84 cm.

MATERIALES:

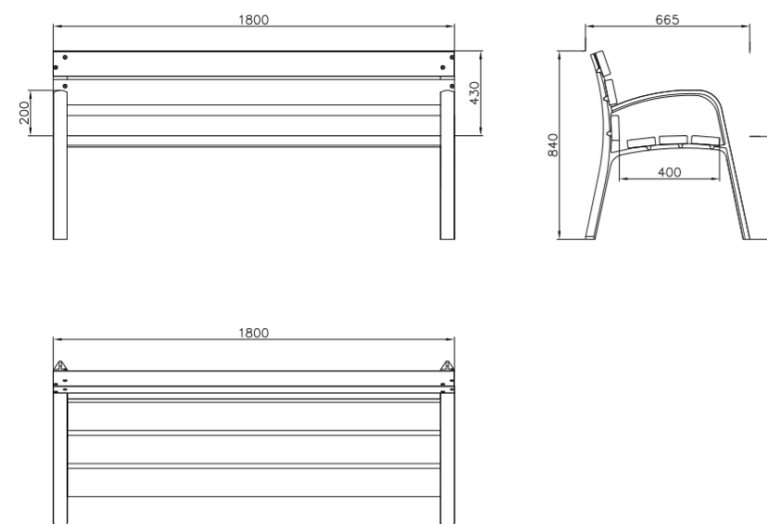
- Estructura metálica integral de pies y reposa-brazo a base de fundición dúctil de hierro.
- Asiento y respaldo elaborados a base de 6 tablones de madera tropical de alta calidad (100x35 mm.), que son integrados en la estructura mediante tornillos cincados.
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur y finalizada en color caoba.
- Las patas están pintadas con dos capas de oxirón gris, lo cual le dota de una alta Resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 varillas roscadas (o tornillos convencionales) de métrica M-10, que se acoplan a la rosca interna de la pata. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación, se introducen los apoyos, aplicándose un taco químico que estabiliza el banco.



SILLA ALCOBENDAS

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo clásico con toque actual, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta amplia y cómoda.
- Dimensiones máximas: 67x70x84 cm.

MATERIALES:

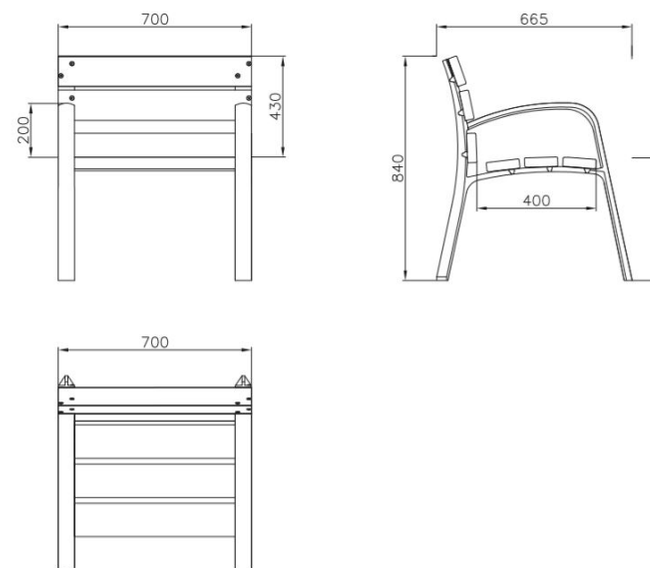
- Estructura metálica integral de pies y reposa-brazo a base de fundición dúctil de hierro.
- Asiento y respaldo elaborados a base de 6 tablones de madera tropical de alta calidad (100x35 mm.), que son integrados en la estructura mediante tornillos cincados.
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur y finalizada en color caoba.
- Las patas están pintadas con dos capas de oxirón gris, lo cual le dota de una alta Resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 varillas roscadas (o tornillos convencionales) de métrica M-10, que se acoplan a la rosca interna de la pata. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación, se introducen los apoyos, aplicándose un taco químico que estabiliza el banco.



ALCOBENDAS 3M

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo clásico con toque actual, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta amplia y cómoda.
- Dimensiones máximas: 67x300x84 cm.

MATERIALES:

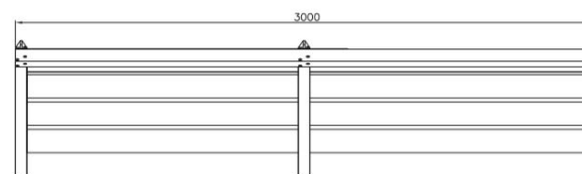
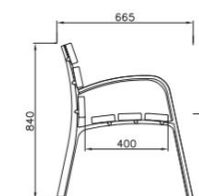
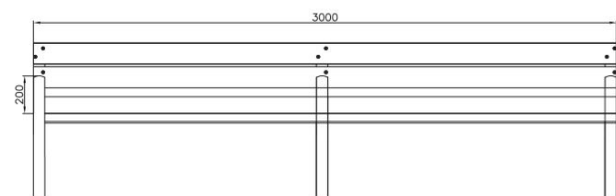
- Estructura metálica integral de pies y reposa-brazos a base de fundición dúctil de hierro.
- Asiento y respaldo elaborado a base de 6 tablones de madera tropical de alta calidad (100x35 mm.), que son integrados en la estructura mediante tornillos cincados
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur y finalizada en color caoba.
- Las patas están pintadas con dos capas de oxirón gris, lo cual le dota de una alta Resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 varillas roscadas (o tornillos convencionales) de métrica M-10, que se acoplan a la rosca interna de la pata. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación, se introducen los apoyos, aplicándose un taco químico que estabiliza el banco.



RAMBLA

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo moderno, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta amplia y cómoda.
- Dimensiones máximas: 63x180x87 cm.

MATERIALES:

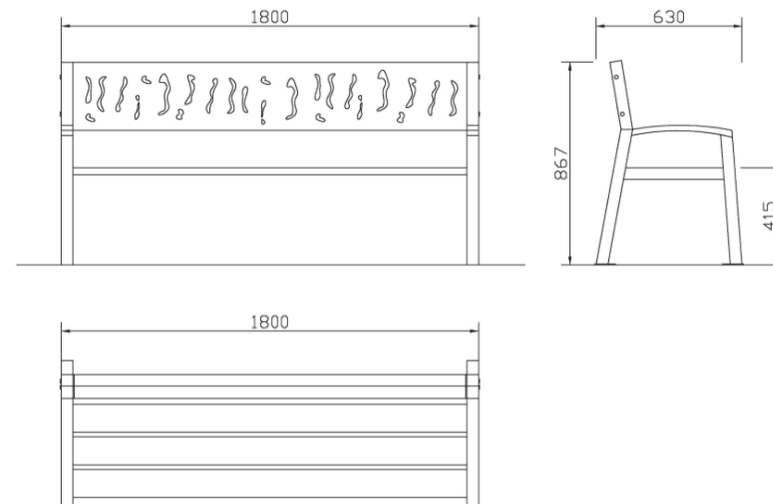
- Estructura metálica integral de pies y reposa-brazo a base de chapa de acero electro cincada.
- Asiento elaborado a base de 3 tablones de madera tropical de alta calidad.
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur.
- La estructura ha sido pintada en horno en color plata, lo cual le proporciona una alta Resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos de anclaje expansible de métrica M-10. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación, se introducen los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar el banco.



SOLAM

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo moderno, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta amplia y cómoda.
- Dimensiones máximas: 94x180x88 cm.

MATERIALES:

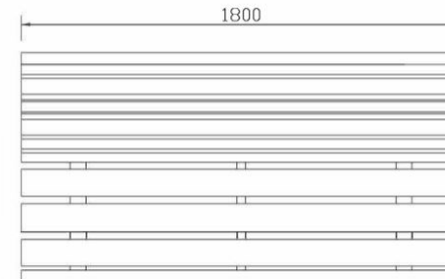
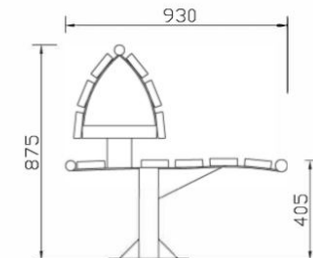
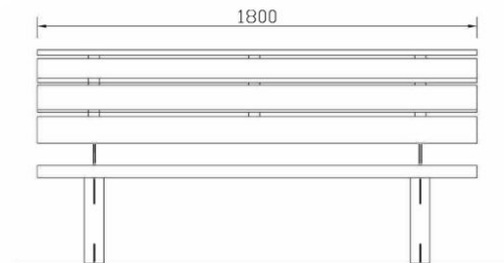
- Estructura metálica integral de pies y reposa-brazos a base de chapa de acero electro cincada.
- Asiento y respaldo elaborados a base de tablones de madera tropical de alta calidad.
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur.
- La estructura ha sido pintada al horno, lo cual le proporciona una alta resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos de anclaje expansibles de métrica M-10. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar el banco.



VÍA NOVA

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo moderno, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta muy amplia y útil para ambos lados.

MATERIALES:

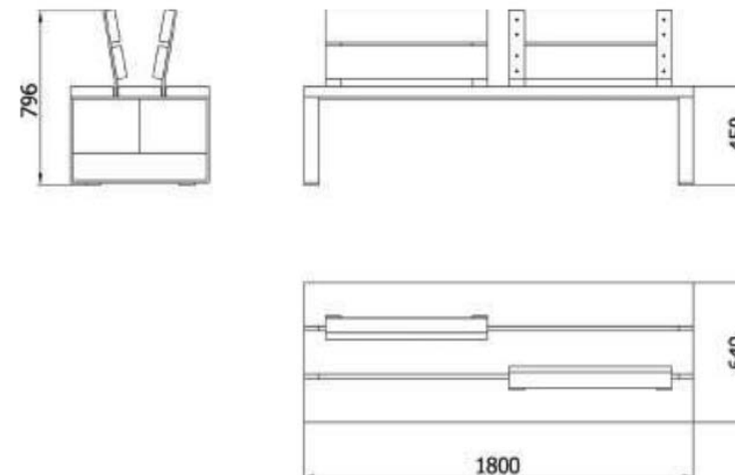
- Estructura metálica a base de acero galvanizado.
- Asiento y respaldo elaborados a base de tabloncillos de madera tropical de alta calidad.
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur, protector fungicida, insecticida e hidrófugo.
- La estructura ha sido pintada en horno, lo cual le dota de una alta resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos de anclaje expansibles de métrica M-10. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar el banco.



DROP

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo moderno, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta amplia y cómoda.
- Dimensiones máximas: 94x180x88 cm.

MATERIALES:

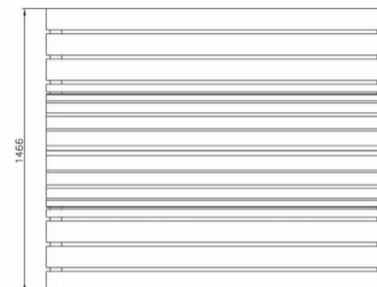
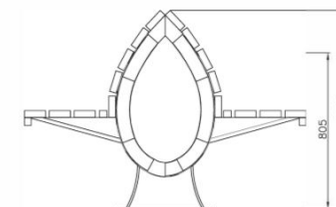
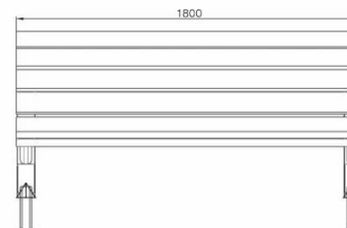
- Estructura metálica a base de acero galvanizado.
- Asiento y respaldo elaborados a base de tabloncillos de madera tropical de alta calidad.
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur y finalizada en color caoba.
- La estructura ha sido pintada al horno, lo cual le proporciona una alta resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos de anclaje expansibles de métrica M-10. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar el banco.



AYAMONTE

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo clásico, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta amplia y cómoda.
- Dimensiones máximas: 54x206x80 cm.

MATERIALES:

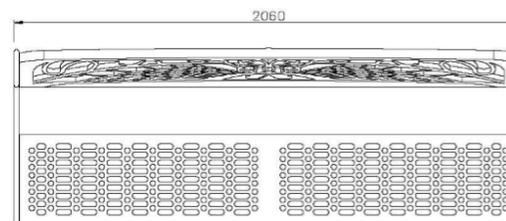
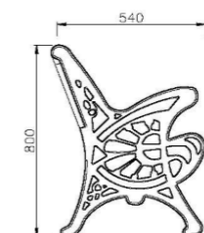
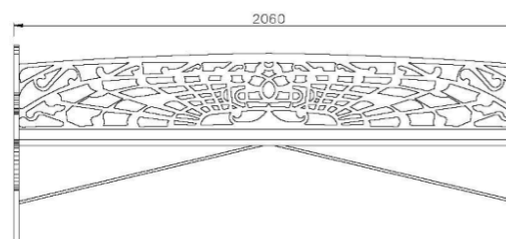
- Estructura integral de pies.
- Asiento y respaldo elaborados a base de fundición dúctil de hierro.

ACABADOS:

- La estructura se encuentra protegida con una capa de imprimación y dos capas de oxirón negro forja.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos de anclaje expansibles de métrica M-10. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar el banco.



AYLLON

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo clásico con toque actual, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta amplia y cómoda.
- Dimensiones máximas: 53x180x70 cm.

MATERIALES:

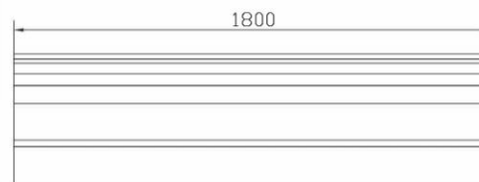
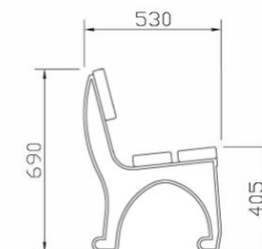
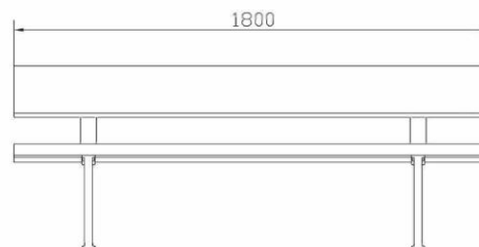
- Estructura metálica integral de pies a base de fundición dúctil de hierro.
- Asiento elaborado a base de 2 tablones de madera tropical de alta calidad (150x45 mm.), que son integrados en la estructura mediante tornillos cincados.
- Respaldo elaborado a base de 1 tablón de madera tropical de alta calidad (200x45 mm.), que es integrado en la estructura mediante tornillos cincados.
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur y finalizada en color caoba. Las patas están pintadas con dos manos de oxirón gris, lo cual le dota de una alta Resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 varillas roscadas (o tornillos convencionales) de métrica M-10, que se acoplan a la rosca interna de la pata. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación, se introducen los apoyos, aplicándose un taco químico que estabiliza el banco.



DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo clásico, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta amplia y cómoda.
- Dimensiones máximas: 63x180x76 cm.

MATERIALES:

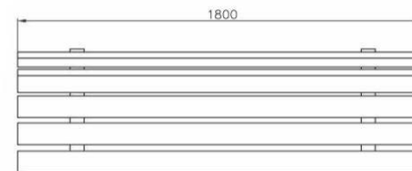
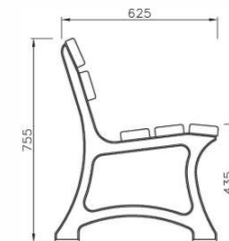
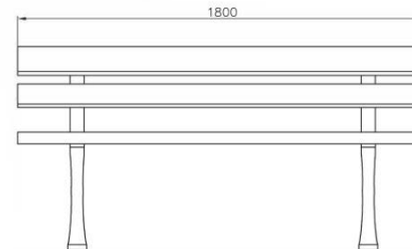
- Estructura metálica integral de fundición dúctil de hierro.
- Asiento y respaldo elaborados a base de 5 tablones de madera tropical de alta calidad (100x35
- La madera puede ser técnica o tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur y finalizada en color caoba.
- La estructura ha sido dotada de un recubrimiento protector contra la corrosión de oxirón gris, lo cual le dota de una alta Resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos de anclaje expansibles de métrica M-10. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar el banco.
un taco químico que estabiliza el banco.



CIUDAD

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo clasico-urbano, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta amplia y cómoda.
- Dimensiones máximas: 85x200x79 cm.

MATERIALES:

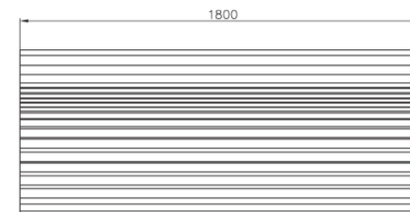
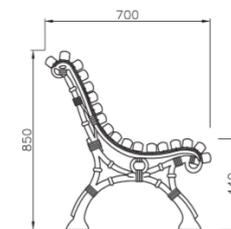
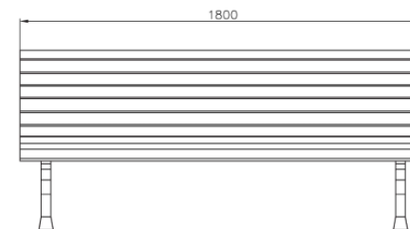
- Estructura metálica con apoyos fabricados a base de fundición dúctil de hierro.
- Refuerzo central de acero galvanizado.
- Asiento y respaldo elaborado a base de 18 tablones de madera tropical de alta calidad (40x37 mm.), que son integrados en la estructura mediante tornillos cincados.
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur y finalizada en color caoba.
- Las patas están pintadas con dos manos de oxirón gris, lo cual le dota de una alta Resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 varillas roscadas (o tornillos convencionales) de métrica M-10, que se acoplan a la rosca interna de la pata. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación, se introducen los apoyos, **aplicándose**



BERNUY

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo clásico con toque actual, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta amplia y cómoda.
- Dimensiones máximas: 62x180x72 cm.

MATERIALES:

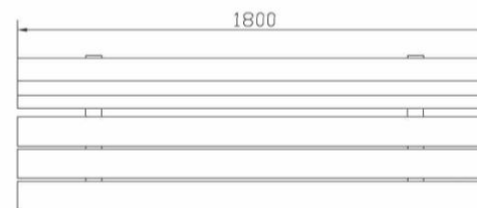
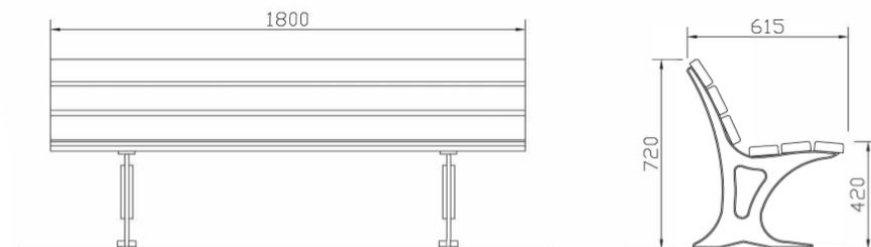
- Estructura metálica integral de pies a base de fundición dúctil de hierro.
- Asiento y respaldo elaborados a base de 6 tablones de madera tropical de alta calidad, que son integrados en la estructura mediante tornillos cincados.
- Asiento elaborado a base de 1 tablón de madera tropical de alta calidad (200x45 mm.), que es integrado en la estructura mediante tornillos cincados.
- La madera puede ser técnica o tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur y finalizada en color caoba.
- La estructura está pintada con dos capas de oxirón gris, lo cual le dota de una alta Resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 varillas roscadas (o tornillos convencionales) de métrica M-10, que se acoplan a la rosca interna de la pata. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación se introducen los apoyos, aplicándose un taco químico que estabiliza el banco.



MADRID

bancos

DESCRIPCIÓN:

- Banco de estilo clásico, ideal para espacios públicos, exteriores e interiores.
- Con superficie de banqueta amplia y cómoda
- Dimensiones máximas: 62x300x85 cm.

MATERIALES:

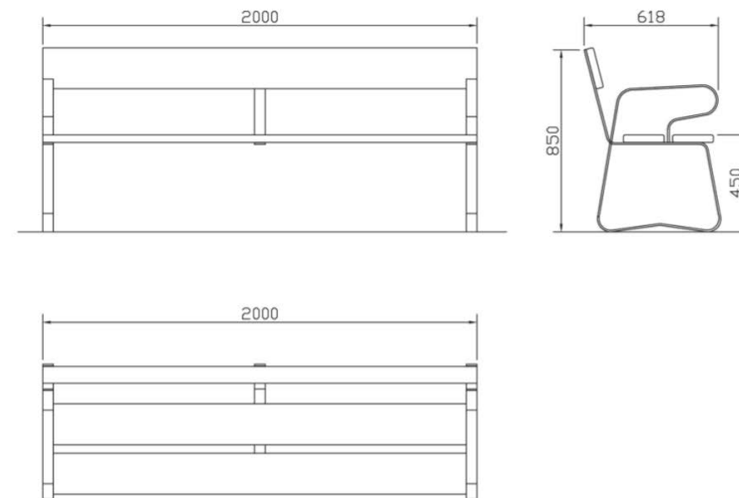
- Estructura metálica integral de de pies y reposa-brazos a base de acero laminado, en forma de pletinas de 50x10 mm.
- Tablones de madera tropical de alta calidad de 2000x190/140x35 mm., apoyados sobre un refuerzo metálico central.
- La madera puede tener sello FSC bajo pedido.

ACABADOS:

- La madera se encuentra tratada con dos manos de lasur.
- La estructura ha sido dotada de un recubrimiento protector contra la corrosión, lo cual le dota de una alta resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos de anclaje expansibles de métrica M-10. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar el banco.





papeleiras



KARINA

papeleras

DESCRIPCIÓN:

- Papelera moderna, ideal para entornos urbanos, exteriores e interiores.
- Estructura con tapa fija y protegida con cerradura.

MATERIALES:

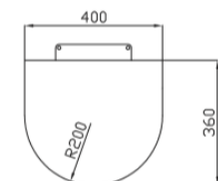
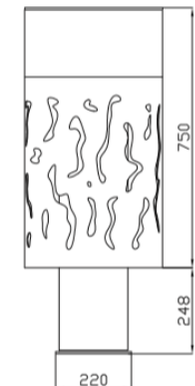
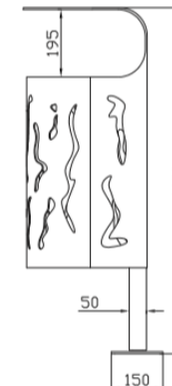
- Estructura con tapa abatible y protegida con cerradura de seguridad, hecha de chapa de acero de 2 mm.

ACABADOS:

- Estructura y cubeta electro-cincada y pintada al horno.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante tornillos de anclaje expansibles.
- Tras realizar los taladros en la zapata de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar la papelera.



KARINA DOBLE

papeleras

DESCRIPCIÓN:

- Papelera moderna, ideal para entornos urbanos, exteriores e interiores.
- Estructura con tapa fija y protegida con cerradura.

MATERIALES:

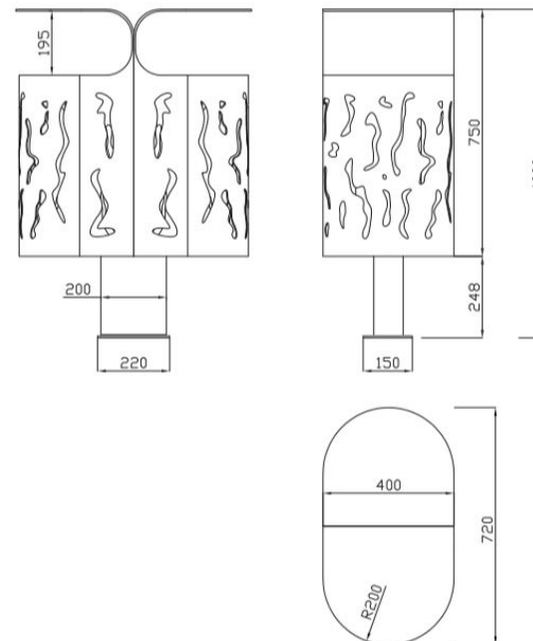
- Estructura con tapa abatible y protegida con cerradura de seguridad, hecha de chapa de acero de 2 mm.

ACABADOS:

- Estructura y cubeta electro-cincada y pintada al horno.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante tornillos de anclaje expansibles.
- Tras realizar los taladros en la zapata de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar la papelera.



ARTE ALTA

papeleras

DESCRIPCIÓN:

- Papelera funcional antivandálica de cubeta metálica fija con capacidad de 52 litros.
- Dimensiones máximas papelera: 95x40x40 cm.

MATERIALES:

- Estructura metálica de acero 2mm. de espesor perforada con lateral abatible con cerradura de seguridad.
- En el interior se aloja una cubeta de acero galvanizado.
- En la tapa superior se aloja el cenicero. Este puede vaciarse abriendo la tapa con cerradura de seguridad.
- Bisagras en metal especialmente resistente a la oxidación.
- Estructura de patas de tubo de acero de diámetro 4cm. Fabricado de una sola pieza.

ACABADOS:

- Desngrasado vía vapor por condensación de disolvente hasta temperaturas entre 85º y 90º C.
- Contará con una capa de imprimación fosfante previa al secado al horno y espesor mínimo de 20 micras de primera calidad.
- Esmalte tipo oxirón o similar. Secado al horno a 160º durante 20 minutos y espesor mínimo de 60 micras..

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante embutición de parte de las patas en la zapata de hormigón y posteriormente con tornillos de anclaje expansibles de métrica M-8.
- Tras realizar los taladros en la zapata de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar la papelera.



BARCELONA

papeleras

DESCRIPCIÓN:

- Papelera funcional antivandálica de cubeta cilíndrica metálica abatible con capacidad de 60 litros.
- Dimensiones máximas papelera: 95x50x40 cm.

MATERIALES:

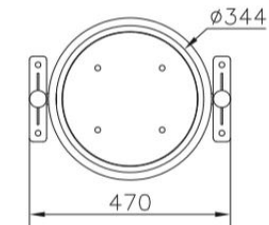
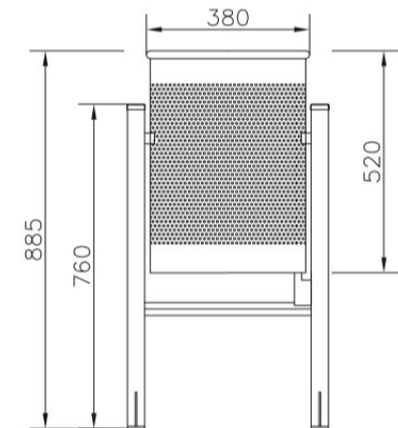
- Cubeta metálica de acero 2mm. de espesor perforada en dos bandas rematada tanto en la inferior como superior con dos aros de 20mm.
- Cubeta abatible con cerradura de seguridad y orificios para la evacuación de líquidos.
- Estructura de patas de tubo de acero de diámetro 4cm. y espesor 2mm. Fabricado de una sola pieza.
- Soldadura eléctrica de elementos con posterior repaso manual sin rebordes ni cascarillas, con especial atención a evitar zonas cortantes o punzantes.

ACABADOS:

- La estructura será pintada al horno, lo cual le dota de una alta resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante cuatro tornillos de anclaje expansibles de métrica M-8.
- Tras realizar los taladros en la zapata de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar la papelera.



BARCELONA TAPA

papeleras

DESCRIPCIÓN:

- Papelera funcional antivandálica de cubeta cilíndrica metálica abatible con capacidad de 60 litros.
- Con tapa para evitar la entrada de agua en la cubeta.

MATERIALES:

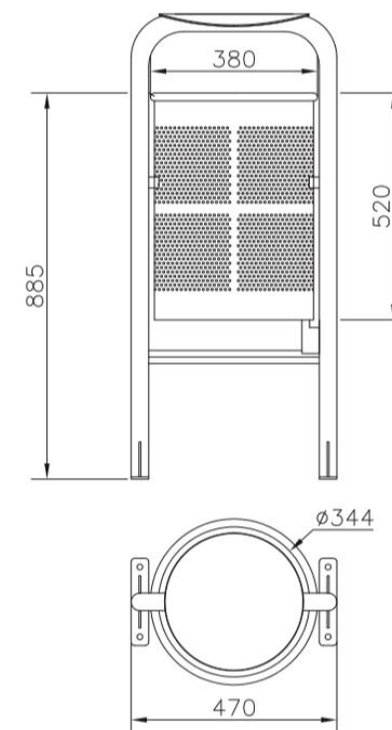
- Cubeta metálica de acero 2mm. de espesor perforada en dos bandas rematada tanto en la inferior como superior con dos aros de 20mm.
- Cubeta abatible con cerradura de seguridad y orificios para la evacuación de líquidos.
- Estructura de patas de tubo de acero de diámetro 4cm. y espesor 2mm. Fabricado de una sola pieza.
- Soldadura eléctrica de elementos con posterior repaso manual sin rebordes ni cascarillas, con especial atención a evitar zonas cortantes o punzantes.

ACABADOS:

- La estructura será pintada al horno, lo cual le dota de una alta resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante cuatro tornillos de anclaje expansibles de métrica M-8.
- Tras realizar los taladros en la zapata de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar la papelera.



BARCELONA CENICERO

papeleras

DESCRIPCIÓN:

- Papelera funcional antivandálica de cubeta cilíndrica metálica abatible con capacidad de 60 litros.
- Cenicero extraíble para su fácil vaciado.

MATERIALES:

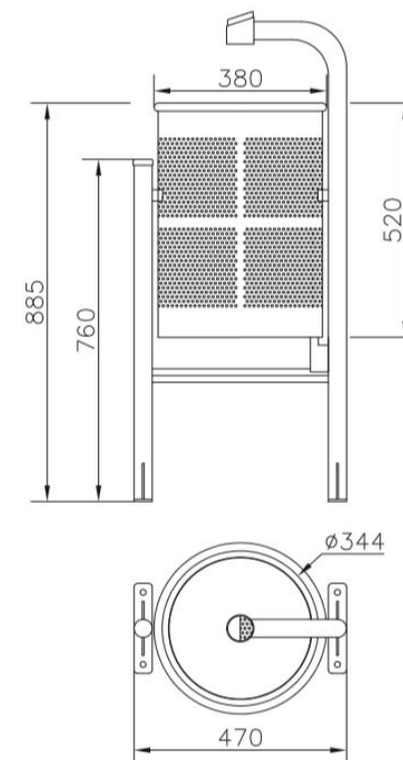
- Cubeta metálica de acero 2mm. de espesor perforada en dos bandas rematada tanto en la inferior como superior con dos aros de 20mm.
- Cubeta abatible con cerradura de seguridad y orificios para la evacuación de líquidos.
- Estructura de patas de tubo de acero de diámetro 4cm. y espesor 2mm. Fabricado de una sola pieza.
- Soldadura eléctrica de elementos con posterior repaso manual sin rebordes ni cascarillas, con especial atención a evitar zonas cortantes o punzantes.

ACABADOS:

- La estructura será pintada al horno, lo cual le dota de una alta resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante cuatro tornillos de anclaje expansibles de métrica M-8.
- Tras realizar los taladros en la zapata de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar la papelera.



BARCELONA SEMICIRCULAR

papeleras

DESCRIPCIÓN:

- Papelera de aspecto sobrio con cubeta abatible y basculante con capacidad de 30 L..

MATERIALES:

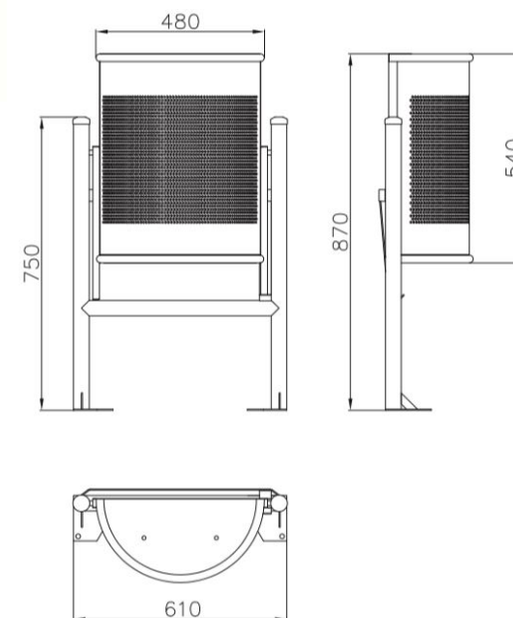
- Cubeta metálica de acero 2mm. de espesor perforada en dos bandas rematada tanto en la inferior como superior con dos aros de 20mm.
- Estructura de patas de tubo de acero de diámetro 4cm. y espesor 2mm. Fabricado de una sola pieza.
- Soldadura eléctrica de elementos con posterior repaso manual sin rebordes ni cascarillas, con especial atención a evitar zonas cortantes o punzantes.

ACABADOS:

- La estructura será pintada al horno, lo cual le dota de una alta resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante cuatro tornillos de anclaje expansibles de métrica M-8.
- Tras realizar los taladros en la zapata de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar la papelera.



AVENIDA

papeleras

DESCRIPCIÓN:

- Papelera de cubeta cilíndrica abatible con capacidad de 38 litros con tapa, para evitar la entrada de agua.
- La tapa impide la entrada del agua de lluvia en la cubeta.
- Dimensiones máximas: 40x120cm.

MATERIALES:

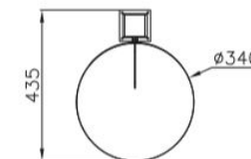
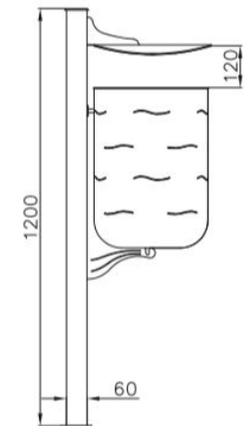
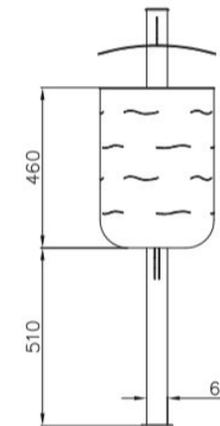
- Estructura metálica en forma de tubo a base de chapa de 2 mm. de espesor, electro-cincada y perforada.

ACABADOS:

- La estructura será pintada al horno, lo cual le dota de una alta resistencia a la intemperie.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante empotramiento en el terreno.



CAMPO NUEVO

papeleras

DESCRIPCIÓN:

- Papelera de cubeta cilíndrica basculante, ideal para entornos urbanos, exteriores e interiores

MATERIALES:

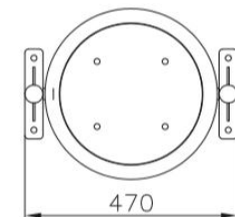
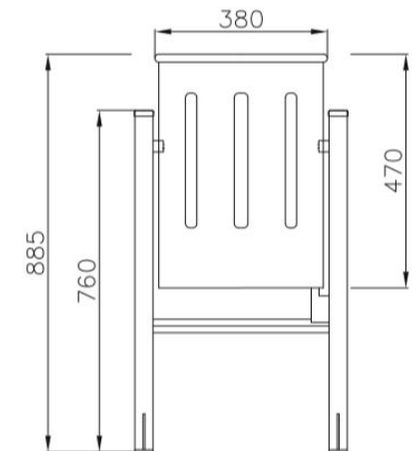
- Estructura tubular formada por una plancha de 2 mm. de espesor.

ACABADOS:

- Estructura y cubeta electro-cincada y pintada al horno. La estructura será pintada al horno.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante cuatro tornillos de anclaje expansibles de métrica M-8.
- Tras realizar los taladros en la zapata de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar la papelera.



CASTILLO PARA BÁCULO

papeleras

DESCRIPCIÓN:

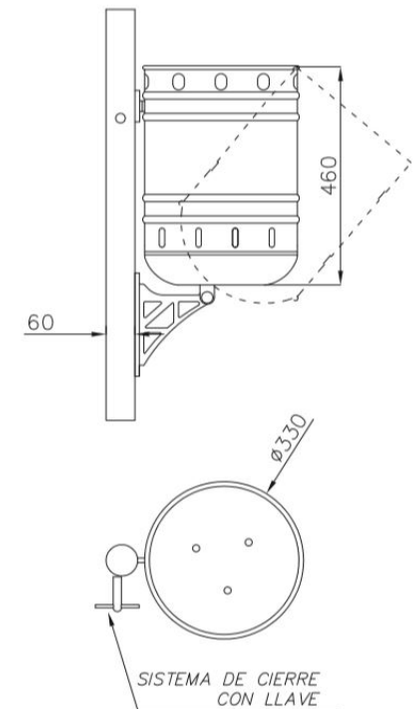
- Papelera formada por cubeta cilíndrica abatible unida a un báculo, sobre el cual va sujeta mediante un sistema especial de fijación.

MATERIALES:

- Plancha de acero de 2 mm. de espesor..

ACABADOS:

- Plancha de acero electro-cincada y pintada en horno, que le dota de una gran resistencia.



CASTILLO POSTE

papeleras

DESCRIPCIÓN:

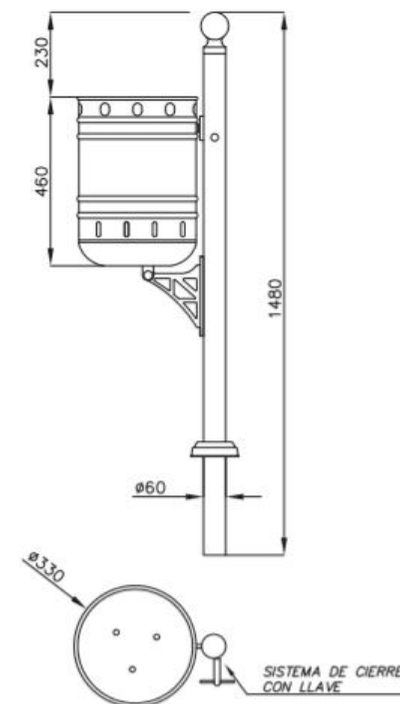
- Papelera formada por cuerpo cilíndrico abatible unida a un poste de 1480 mm. con cerradura.
- Dimensiones máximas : 148x35 cm.
- Capacidad: 40 litros.

MATERIALES:

- Plancha de acero de 2 mm. de espesor..

ACABADOS:

- Plancha de acero electro-cincada y pintada en horno, que le dota de alta resistencia a la intemperie.



FLUIXA

papeleras



DESCRIPCIÓN:

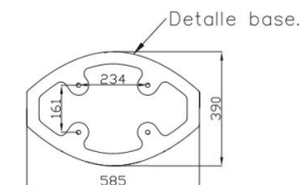
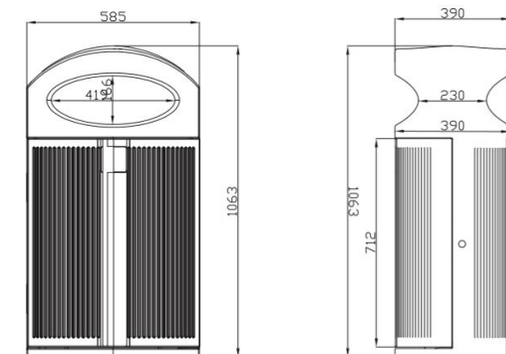
- Papelera de estilo moderno con cubeta extraíble y cerradura.
- Capacidad: 80 litros.

MATERIALES:

- Papelera fabricada en polietileno coloreado en masa.
- Cubeta interior de polietileno.

ACABADOS:

- Polietileno tratado contra las radiaciones ultravioletas.
- Disponible en diferentes colores.



VILLAGIO 3 cubetas

papeleras

DESCRIPCIÓN:

- Papelera de reciclaje de diseño moderno con estructura ligera y de fácil anclaje en cualquier pavimento.
- Tiene capacidad de 70 litros distribuidos en tre contenedores separados que ayudan a identificar y separar los residuos en función de su origen.

MATERIALES:

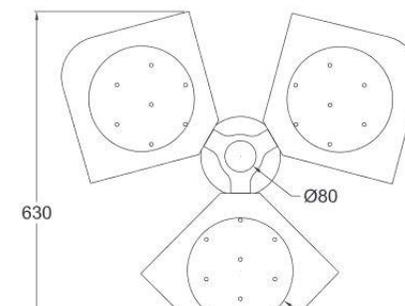
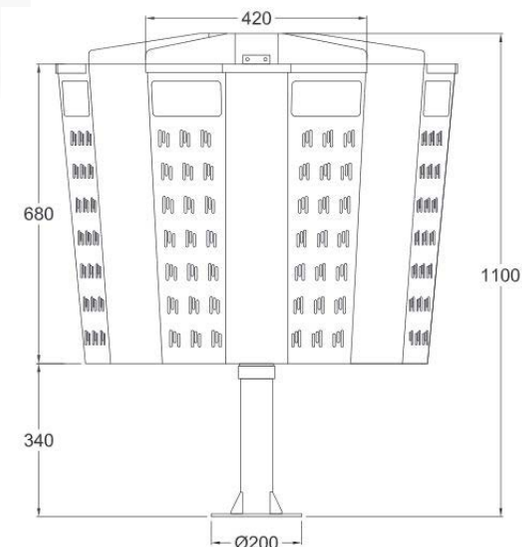
- Estructura metálica construida con acero al carbono.

ACABADOS:

- Pintada con poliéster, lo cual le da una alta resistencia a la corrosión.
- Los colores de las papeleras con amarillo, azul y verde.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante tornillos de anclaje expansibles de métrica M-8. Tras realizar los taladros en las zapatas de cimentación e introducir los tornillos, se aprietan éstos logrando estabilizar la papelera.



FLUIXA

papeleras

DESCRIPCIÓN:

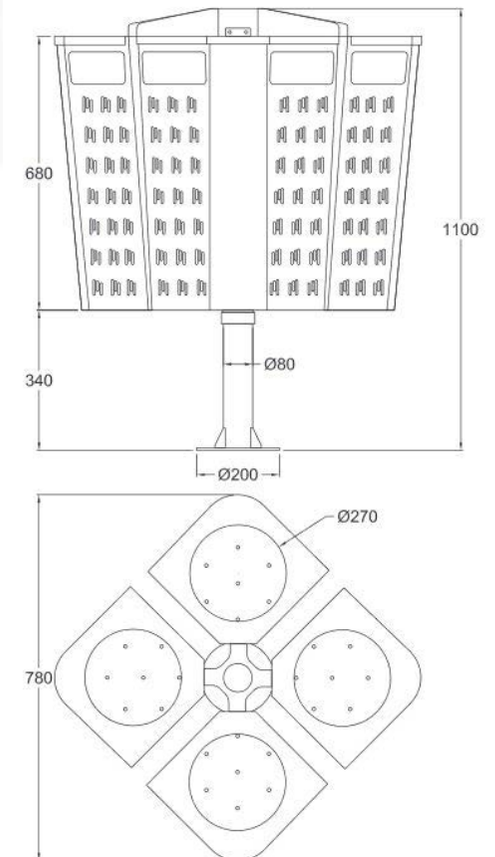
- Papelera de estilo moderno con cubeta extraíble y cerradura.
- Capacidad: 80 litros.

MATERIALES:

- Papelera fabricada en polietileno coloreado en masa.
- Cubeta interior de polietileno.

ACABADOS:

- Polietileno tratado contra las radiaciones ultravioletas.
- Disponible en diferentes colores.





TOLEDO

bolardos

DESCRIPCIÓN:

- Bolardo con forma cilíndrica.
- Base empotrable opcional.

MATERIALES:

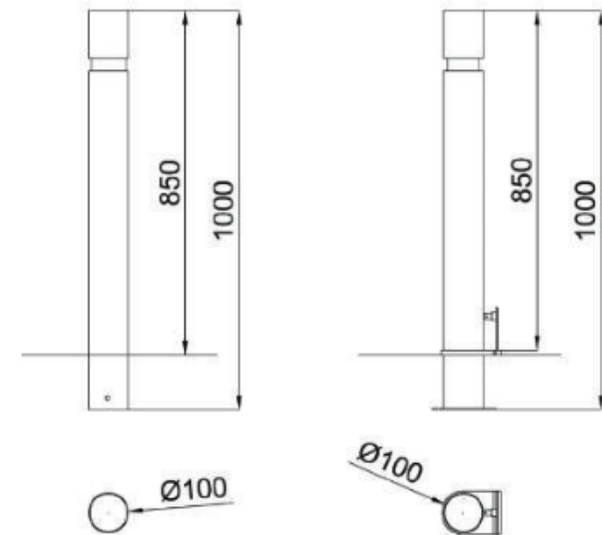
- Acero zincado con anillo de acero inoxidable.

ACABADOS:

- Imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo color negro forja.

ANCLAJES:

- Base empotrable con varillas de rea.



FUENCARRAL

bolardos

DESCRIPCIÓN:

- Bolardo con forma cilíndrica.

MATERIALES:

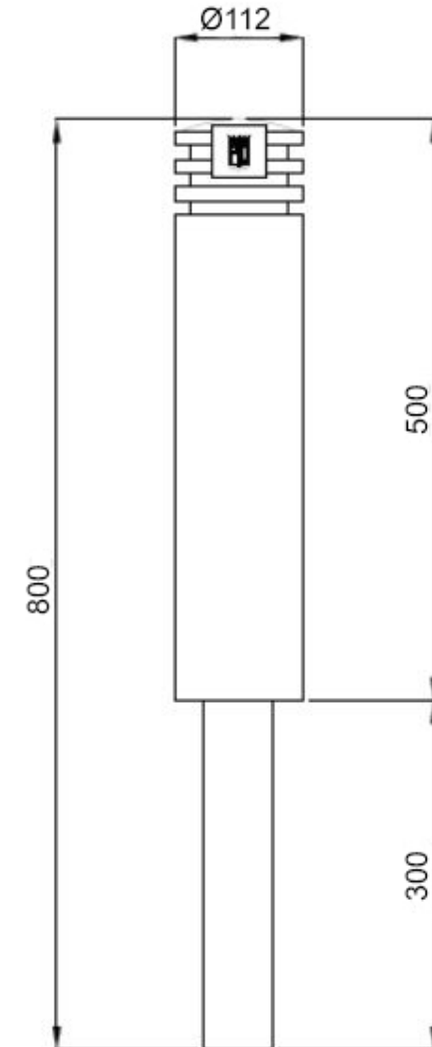
- Fundición gris.

ACABADOS:

- Imprimación anticorrosiva fosfante.
- Pintado con esmalte de resina de poliéster, texturada forja metalizada.
- Acabado granallado mediante chorro de arena para eliminación de rebabas y limpieza total de la superficie.

ANCLAJES:

- Alma anclaje del bolardo con tubo perforado en toda la longitud del bolardo..





DESCRIPCIÓN:

- Fuente de estilo moderno con un grifo pulsador y con rejilla de desagüe en la base.

MATERIALES:

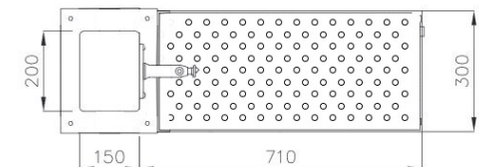
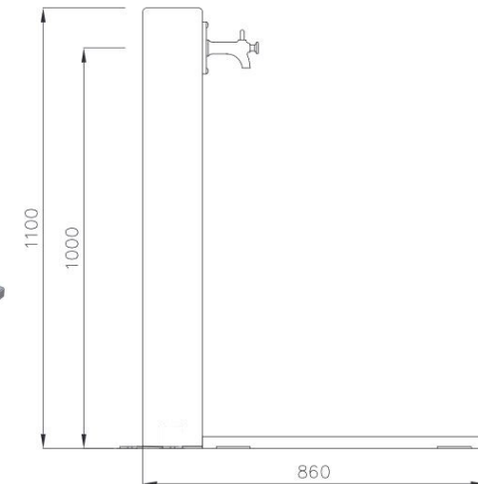
- Estructura metálica formada por chapa de acero de 3 mm.
- Rejilla de chapa taladrada.

ACABADOS:

- La estructura ha sido pintada mediante mano de imprimación y dos manos de oxirón negro forja.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos M-10.



UF3P

fuentes

DESCRIPCIÓN:

- Fuente de estilo moderno con un grifo pulsador y soporte.
- Rejilla de desagüe en la base.

MATERIALES:

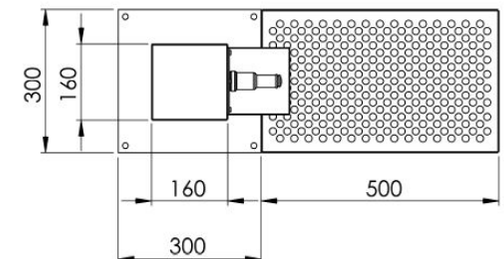
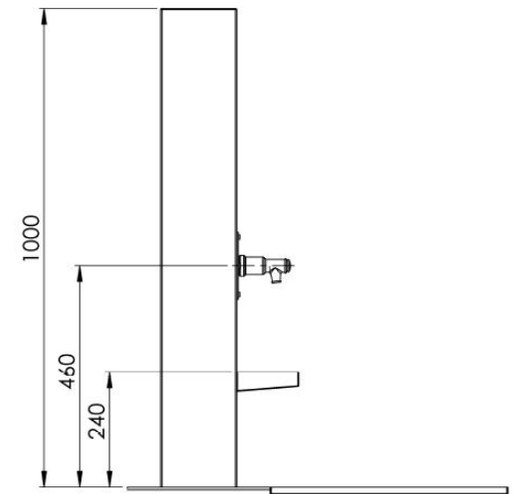
- Estructura metálica formada por chapa de acero de 3 mm.
- Rejilla de chapa taladrada.

ACABADOS:

- La estructura ha sido pintada mediante mano de imprimación y dos manos de oxirón negro forja.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos M-10.



UF3PD

fuentes

DESCRIPCIÓN:

- Fuente de estilo moderno con dos grifos pulsadores y soporte.
- Rejilla de desagüe en la base.

MATERIALES:

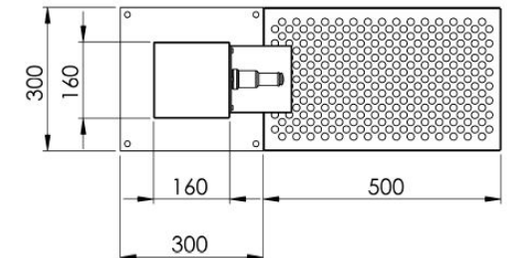
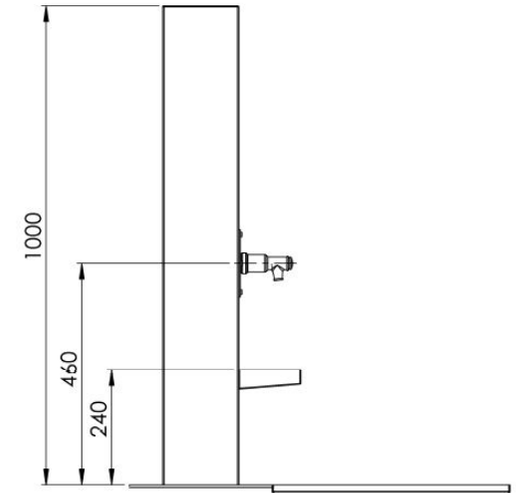
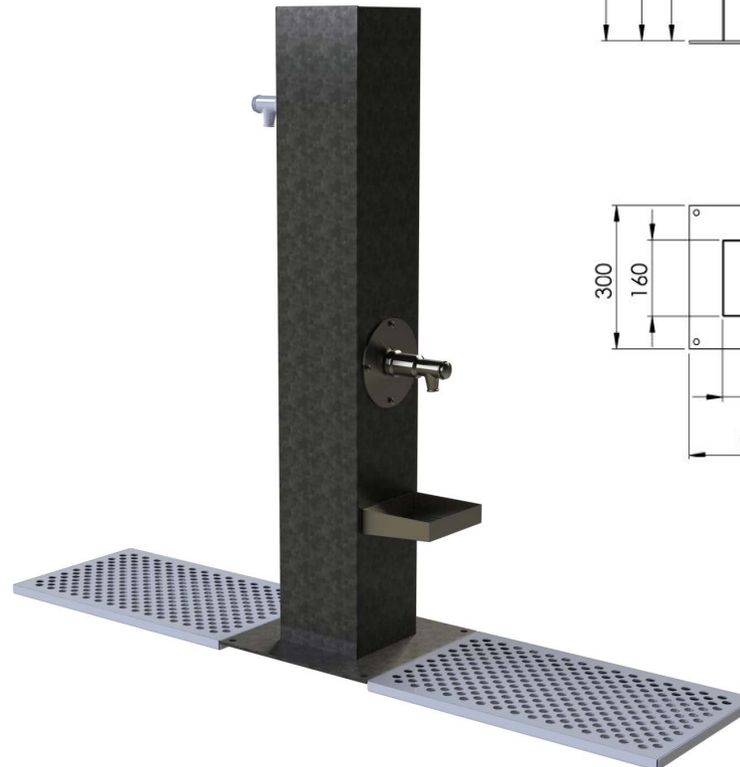
- Estructura metálica formada por chapa de acero de 3 mm.
- Rejilla de chapa taladrada.

ACABADOS:

- La estructura ha sido pintada mediante mano de imprimación y dos manos de oxirón negro forja.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos M-10.



UF8

fuentes

DESCRIPCIÓN:

- Fuente de estilo moderno con un grifo pulsador y con rejilla de desagüe en la base.

MATERIALES:

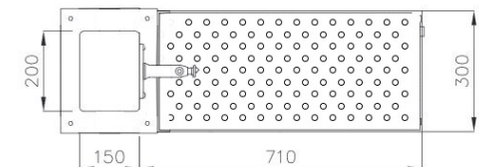
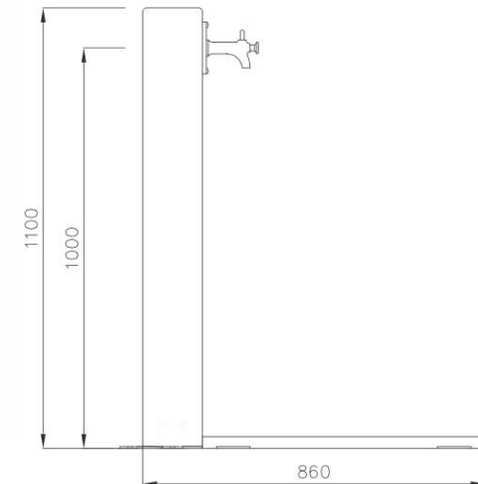
- Estructura metálica formada por chapa de acero de 3 mm.
- Rejilla de chapa taladrada.

ACABADOS:

- La estructura ha sido pintada mediante mano de imprimación y dos manos de oxirón negro forja.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos M-10.





vallas

VALLA SOL

vallas

DESCRIPCIÓN:

- Valla para zonas peatonales.

MATERIALES:

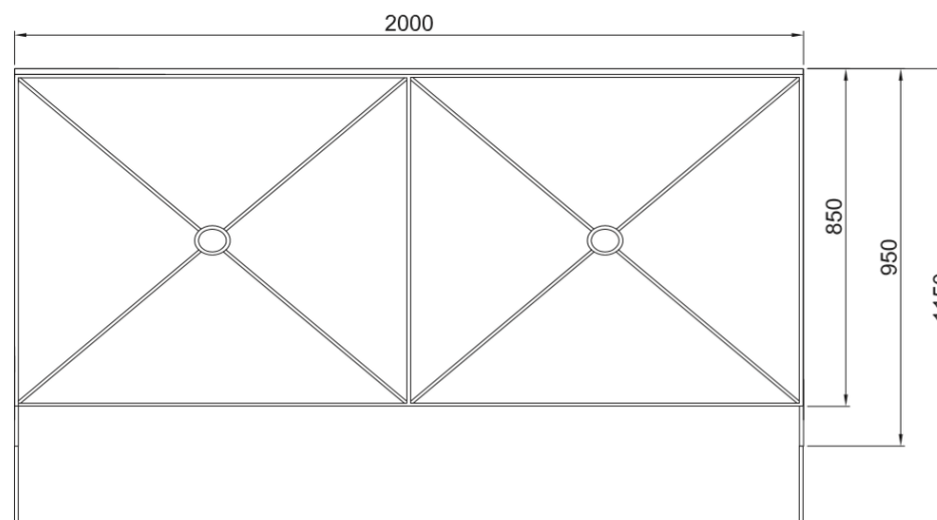
- Pletina y tubo de acero zincado.

ACABADOS:

- Electro-cincada y pintada con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo.

ANCLAJES:

- Mediante empotramiento de las patas de la valla.



VALLA ARCO IRIS

vallas

DESCRIPCIÓN:

- Valla para recintos infantiles.

MATERIALES:

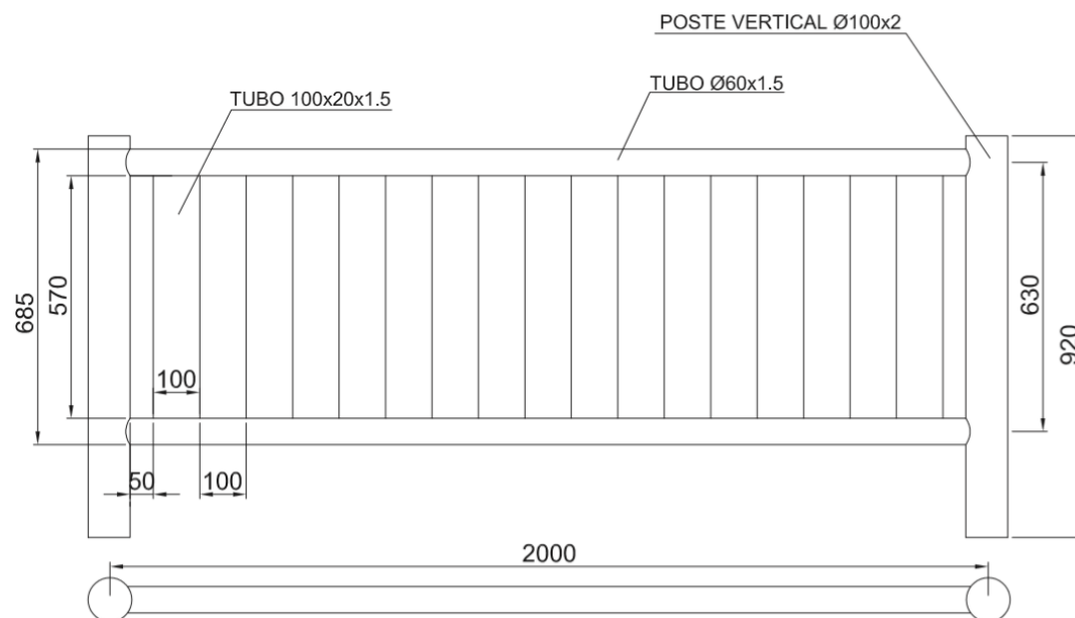
- Pletina y tubo de acero zincado.

ACABADOS:

- Electro-cincada y pintada con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo.

ANCLAJES:

- Mediante empotramiento de las patas de la valla.



VALLA NUDOS

vallas

DESCRIPCIÓN:

- Valla para recintos ajardinados.

MATERIALES:

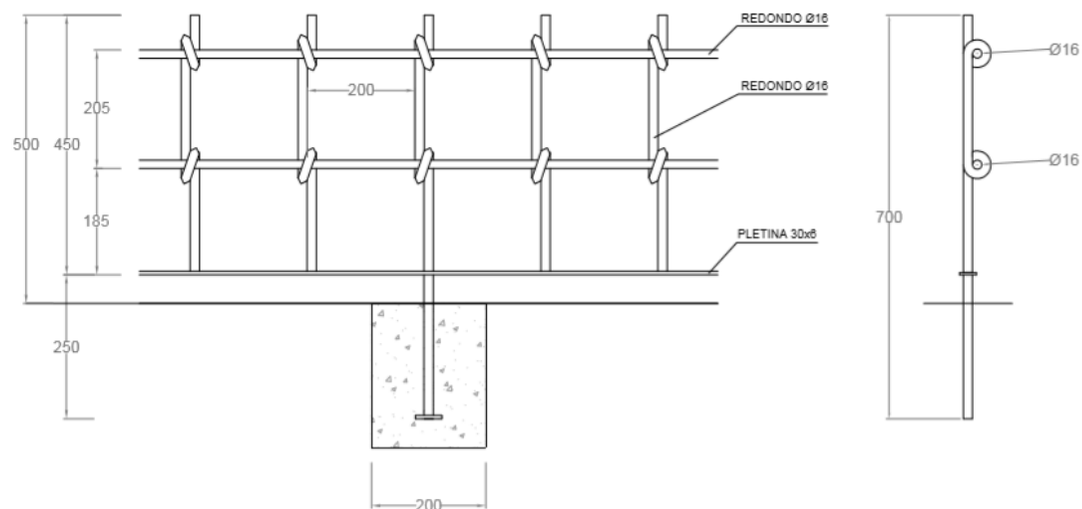
- Estructura de varilla redonda de acero Ø16mm. y pletina de 30x6 mm..

ACABADOS:

- Imprimación fosfatante y pintado al horno con esmalte sintético anticorrosión para intemperie..

ANCLAJES:

- Mediante empotramiento de las patas de la valla.





jardineras



JARDINERA CUADRADA

jardineras

DESCRIPCIÓN:

- Jardinera con forma cuadrada.

MATERIALES:

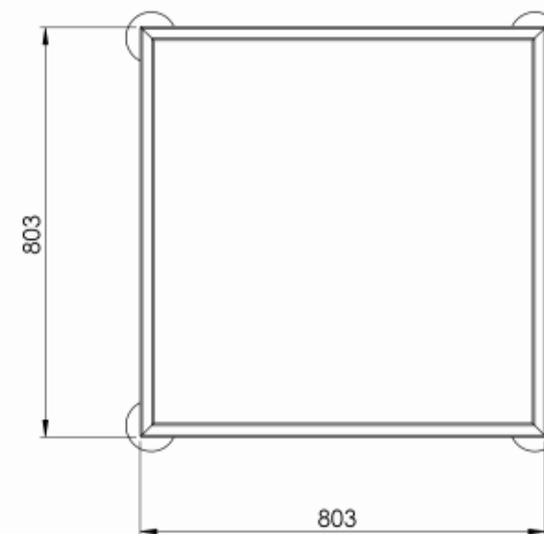
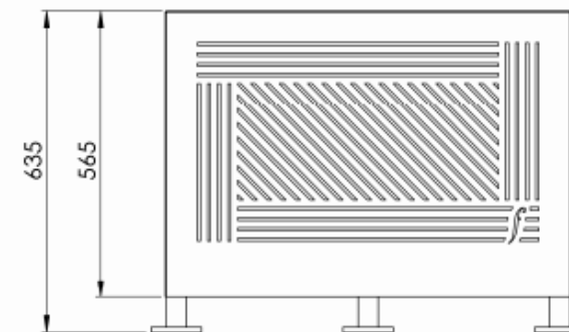
- Elaborada a base de chapa de acero con tratamiento protector, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.

ACABADOS:

- Acabado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo.

ANCLAJES:

- Directament superpuesta sobre el suelo.



JARDINERA RECTANGULAR

jardineras

DESCRIPCIÓN:

- Jardinera con forma rectangular.

MATERIALES:

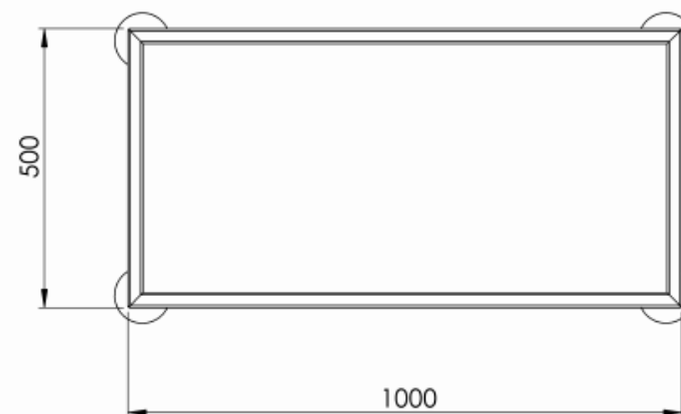
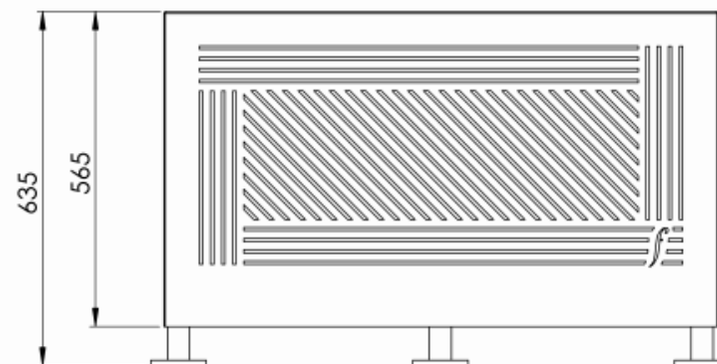
- Elaborada a base de chapa de acero con tratamiento protector, que garantiza una óptima resistencia a la corrosión.

ACABADOS:

- Acabado con imprimación epoxi y pintura poliéster en polvo.

ANCLAJES:

- Directament superpuesta sobre el suelo.





aparcabicicletas



BAHER

aparcabicicletas

DESCRIPCIÓN:

- Aparcabicicletas para 6 plazas.

MATERIALES:

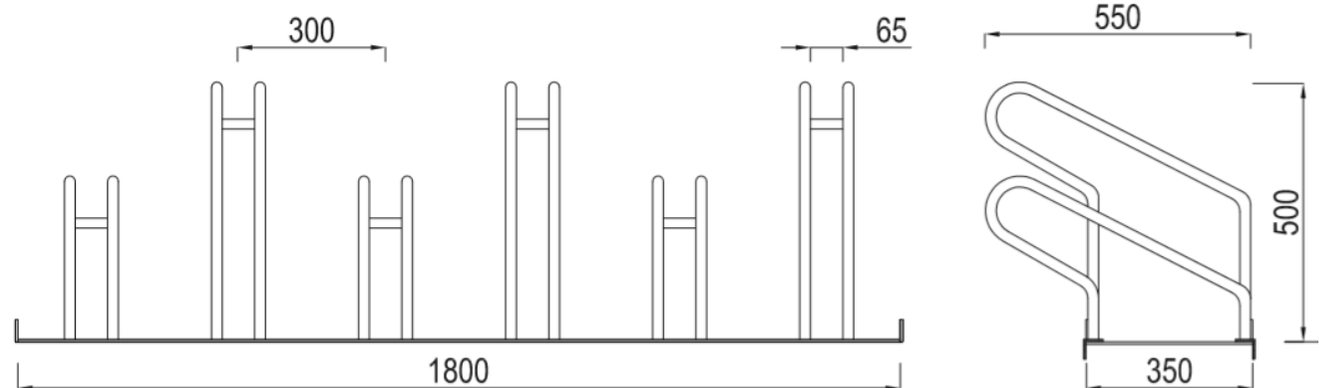
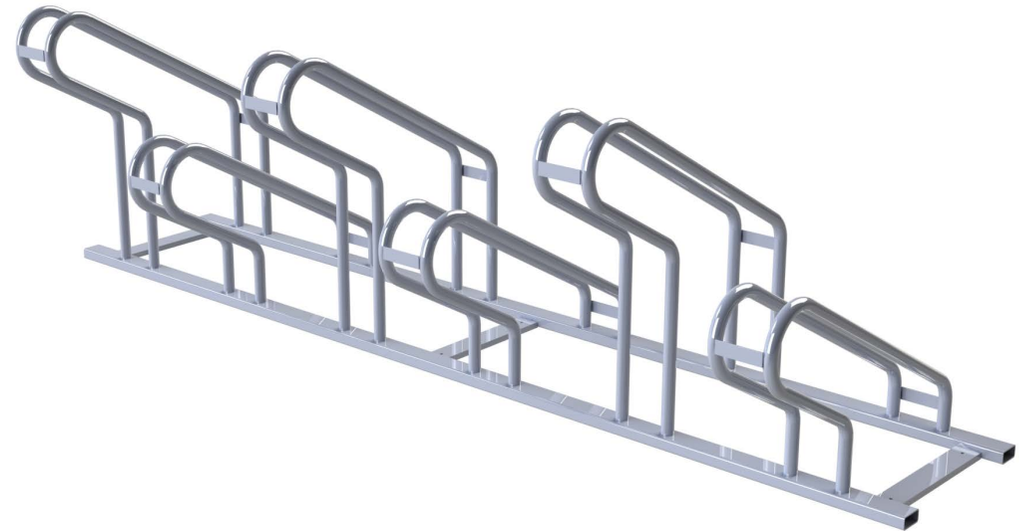
- Estructura metálica formada por tubo y pletina de acero.

ACABADOS:

- Estructura electro-cincada y pintada al horno.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante tornillos de métrica M-10 atornillado al suelo.



DESCRIPCIÓN:

- Aparcabicicletas para 6 plazas.

MATERIALES:

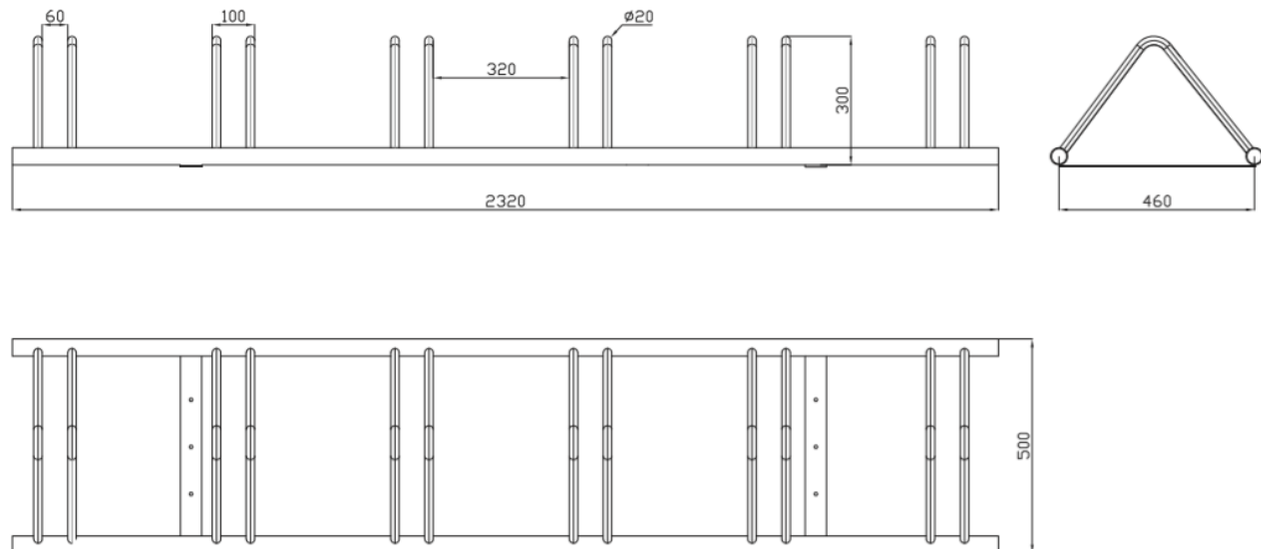
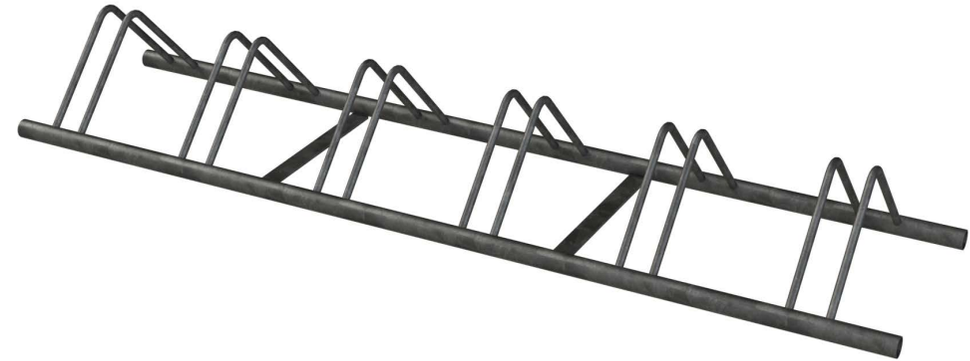
- Estructura metálica formada por tubo y pletina de acero.

ACABADOS:

- Estructura electro-cincada y pintada al horno.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante tornillos de métrica M-10 atornillado al suelo.



ALPE

aparcabicicletas

DESCRIPCIÓN:

- Aparcabicicletas metálico de estilo moderno.

MATERIALES:

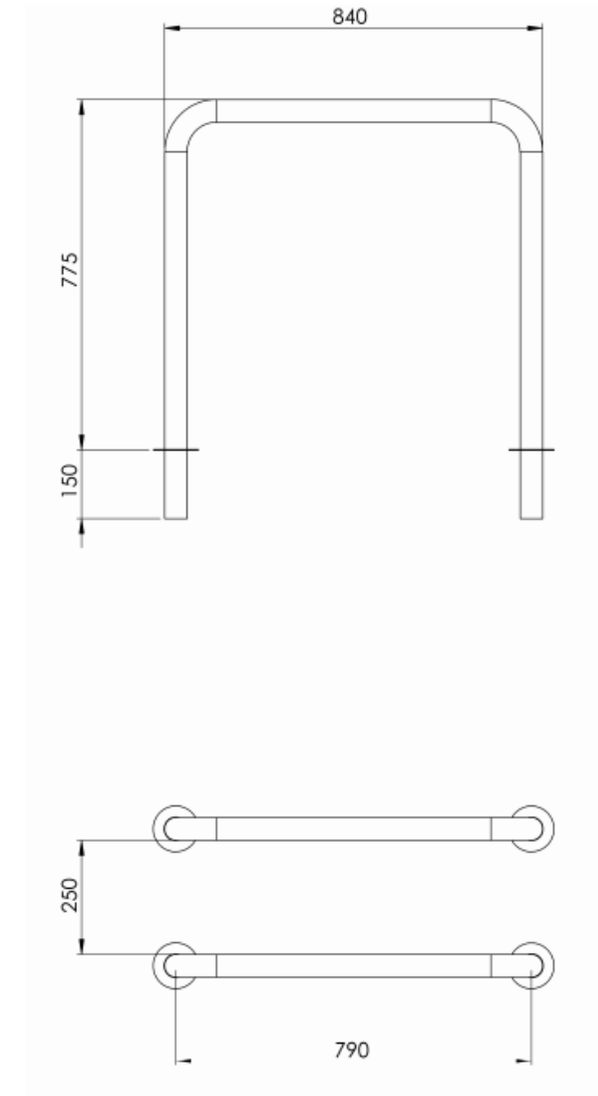
- Estructura metálica formada por tubo de acero.

ACABADOS:

- Estructura pintada al horno.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante tornillos de métrica M-10 atornillado al suelo.





varios

MESA DIPUTACIÓN

varios

DESCRIPCIÓN:

- Mesa con estructura tubular.

MATERIALES:

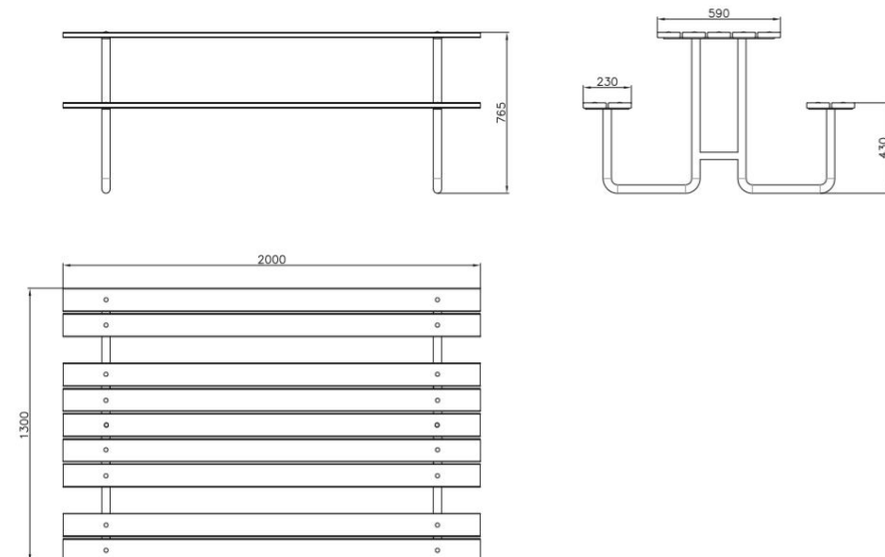
- Estructura metálica en tubo de acero, dotada de una protección contra la corrosión.

ACABADOS:

- Estructura electro-cincada y pintada al horno.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante atornillado al suelo.



SANECAN

varios

DESCRIPCIÓN:

- Papelera y dispensador de bolsas.

MATERIALES:

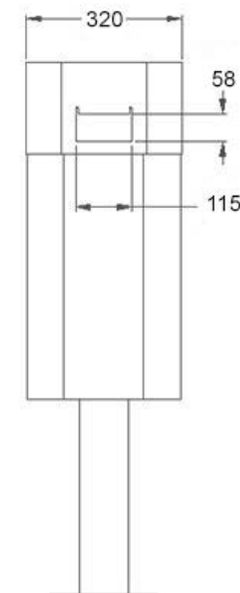
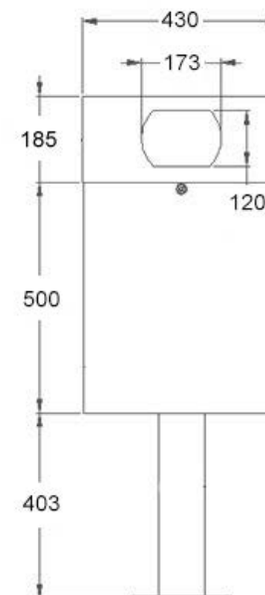
- Estructura metálica en chapa de acero, dotada de una protección contra la corrosión.

ACABADOS:

- Estructura pintada al horno.

ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante atornillado al suelo.



EQUIPAMIENTO DEPORTIVO



CANASTA BASKET

equipamiento deportivo

DESCRIPCIÓN:

- Canasta de baloncesto.

MATERIALES:

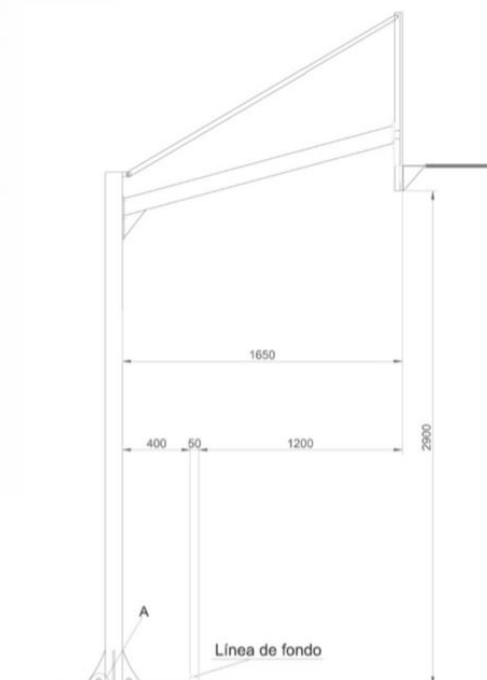
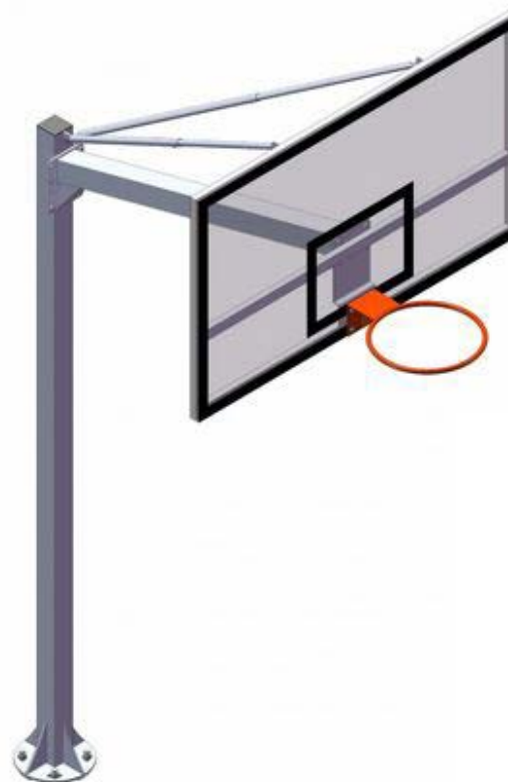
- Estructura realizada con tubo de acero.

ACABADOS:

- Estructura pintada al horno.

ANCLAJES:

- El pie queda fijo al suelo mediante una placa y 4 cartabones de refuerzo.
- La placa de anclaje se atornilla al anclaje de la canasta, permitiendo la fijación de la canasta y asegurando la estabilidad y rigidez de la estructura.



CANASTA MINIBASKET

equipamiento deportivo

DESCRIPCIÓN:

- Canasta de mini-baloncesto.

MATERIALES:

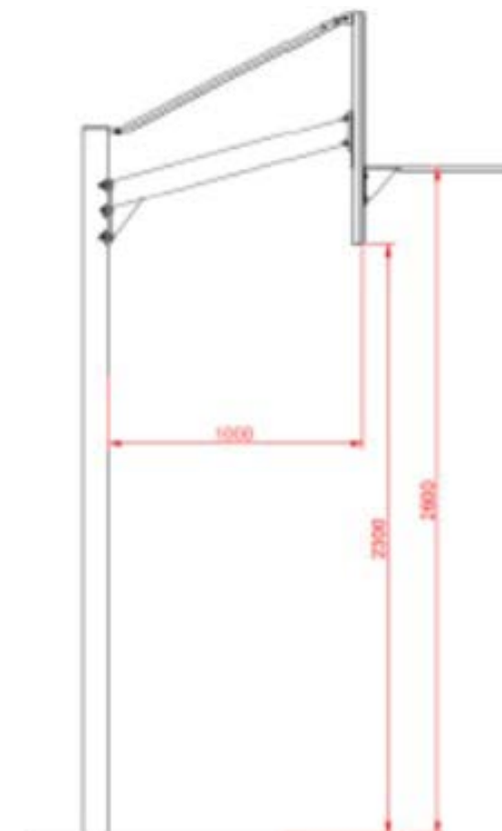
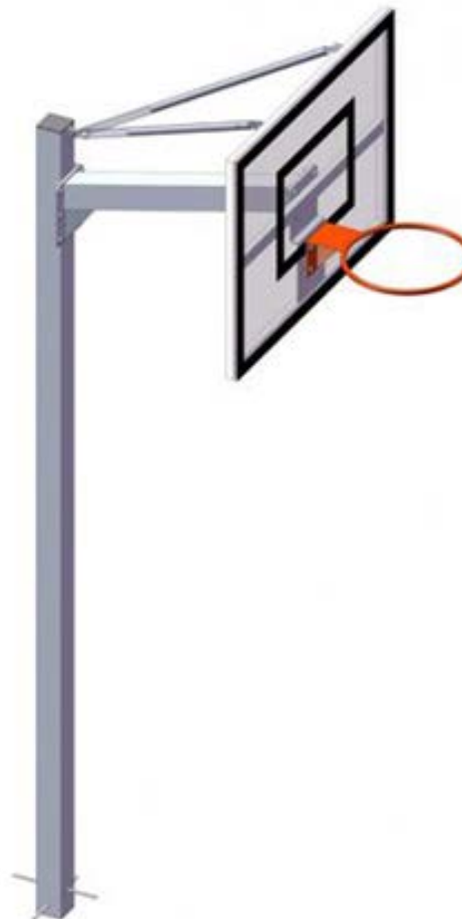
- Estructura realizada con tubo de acero.

ACABADOS:

- Estructura pintada al horno.

ANCLAJES:

- El brazo de la canasta se une al pie, a través de una unión atornillada, permitiendo así la regulación en altura y aumentando la resistencia de la unión.
- El marco de la canasta queda totalmente estabilizado mediante dos rigidizadores, que unen el perfil de la estructura con el marco, para garantizar la rectitud del tablero y la perpendicularidad del juego respecto al suelo.
- El marco de la canasta queda unido al brazo mediante una unión atornillada. Al marco se sueldan los angulares a los que atornillar los rigidizadores.



PORTERIA

equipamiento deportivo

DESCRIPCIÓN:

- Portería de fútbol sala.

MATERIALES:

- Estructura realizada con tubo y pletina de acero.

ACABADOS:

- Estructura pintada al horno.

ANCLAJES:

- El arquillo queda estable y rígido, gracias a un rigidizador superior y un rigidizador inferior, que une los dos arquillos.
- Directament superpuesta sobre el suelo.

