



*Playgrounds
Jeux pour Enfants*

Parques Infantiles



**Equipamiento
Urbano**

Forjas Estilo Español, S.A.

Parques infantiles



Biosaludables



Skate



El placer de lo cotidiano



Forjas Estilo Español es una sólida empresa española, dedicada al diseño, fabricación y suministros de Equipamiento para la Arquitectura Urbana, con una larga trayectoria y más de 40 años de experiencia en el sector, habiendo realizado ambiciosos proyectos en diferentes zonas del territorio nacional.

Desde hace algún tiempo, y para satisfacer todas las necesidades y servicios a nuestros clientes, hemos incorporado a nuestras actividades la producción, suministro e instalación de **Juegos Infantiles** y **Juegos Biosaludables**, completando así todos los elementos del Equipamiento Urbano y, por tanto, ofreciendo un diseño integral de cualquier paisaje urbano (parques, calles, urbanizaciones, etc.) o rural.

Además de la instalación de los Parques Infantiles, garantizamos el cumplimiento de la normativa vigente según normas EN 1176 y EN 1177.

Los **Juegos Infantiles** son una parte fundamental en el desarrollo físico y psicológico de los niños, convirtiéndose en un valioso elemento para trabajar y fomentar la psicomotricidad, la socialización, etc. en los niños mientras ellos se divierten. Igualmente, disponemos de PARQUES INFANTILES INTEGRADOS (con elementos adaptados a discapacitados).



Forjas Estilo Español, comprometida con la **Sostenibilidad** y el **Medio Ambiente**, gestiona sus procesos productivos garantizando la calidad de sus fabricados de acuerdo a las siguientes certificaciones:



Certificado Norma UNE ISO 9001 por la Cámara de Comercio e Industria de Madrid que certifica que FORJAS ESTILO ESPAÑOL tiene implantado un sistema de gestión que garantiza la calidad de sus métodos y sus productos, favoreciendo, además, el continuo desarrollo y mejora de su producción.



Certificado Norma UNE ISO 14001 por la Cámara de Comercio e Industria de Madrid que garantiza el compromiso que FORJAS ESTILO ESPAÑOL tiene con el medio ambiente y sus recursos, cumpliendo todos los requisitos exigidos en esta materia.



Certificado FSC (Forest Stewardship Council) que garantiza al consumidor que la madera utilizada en nuestros elementos proviene de bosques bien gestionados, certificados de acuerdo con los estándares establecidos.



Todos nuestros juegos tienen el sello de calidad de la certificadora TUV que garantiza el cumplimiento de la normativa europea en seguridad (Normas EN 1176 y EN 1177).

Forjas Estilo Español is a solid Spanish firm with a great experience (more than forty years) in manufacturing, supply and maintenance of Urban Furniture and Public Lighting, working and cooperating with important Firms, Town Halls and Construction Companies from all zones of Spain.

Since some time ago, to satisfy all our customers inquiries and services, we have incorporated to our activities manufacturing, supply and maintenance of **Playgrounds** and **Healthy Elements**, completing in this way all Urban Equipment Services (parks, streets, urbanizations, etc.)

Besides Playground installation, we can guarantee compliance with current regulations according to standards EN 1176 and EN1177.

Playgrounds are important elements for physical and psychological children maturity. Children learn, develop and improve while they are playing and enjoying. We can provide too integrator playground including elements for disable people.



Forjas Estilo Español guarantees the quality of all its product and raw materials y has obtained all these Quality Certificates:



UNE ISO 9001. Certificated by la Cámara de Comercio e Industria de Madrid. This Certificate guarantees that FORJAS ESTILO ESPAÑOL develops a quality that pursue it's improving their production and goods.



UNE ISO 14001. Certificated by la Cámara de Comercio e Industria de Madrid. This Certificate guarantees that FORJAS ESTILO ESPAÑOL has chosen to pursue sustainable development. Our business is protecting the environment and its resources.



FSC Certificate ((Forest Stewardship Council). This Certificate attests to the capability of FORJAS ESTILO ESPAÑOL to supply its clients with products made with the wood coming from forests regulated by environmental criteria.



All our playgrounds have gotten TUV Quality seal that guarantee compliance with European standards in safety (EN 1176 and 1177).



Materiales usados en la fabricación de nuestros juegos

Materials used in our playgrounds



Todos nuestros juegos están fabricados con las mejores materias primas disponibles en el mercado y seleccionadas tras una estudiada elección de nuestros proveedores.

MADERA de pino tratada en autoclave con sales no tóxicas y con certificación RAL es la principal materia prima de nuestros juegos. El tipo de madera laminar o maciza se emplea para los postes de soporte de los juegos. Los postes vistos están hechos de madera tipo duramen (parte más interior y consistente de un árbol) para evitar el antiestético agrietado, y se usa principalmente en columpios, vallas y varios juegos.

POLIETILENO: el material del futuro; no necesita mantenimiento y no pierde color con el tiempo. Este material es completamente reciclable.

POLIETILENO ROTOMOLDEADO: utilizado para la realización de acabados como toboganes, tejados y túneles de polietileno. Es hueco y sin soldaduras y sin tensiones.

POLIETILENO HDPE: polietileno de alta densidad y compacto, usado principalmente para paneles y parapetos, figuras de los muelles, etc.

FUNDICION ALUMINIO GALVANIZADO: evita la corrosión de los postes de los postes de apoyo y de la parte interior de los juegos infantiles.

ACERO INOXIDABLE y fundición de acero para los accesorios de metal, de larga duración, usado en las barandillas, salidas de toboganes, cadenas de columpios y tornillos.

NYLON PA 6, poliamida con excelentes cualidades; la dureza, la capacidad de amortiguación de golpes, ruidos y vibraciones. Material de muy buena resistencia y durabilidad al desgaste y a la abrasión. Es altamente deslizante, incluso en seco. Es antiadherente e ignífugo un excelente dieléctrico. Sustitutivo del bronce, acero y cobre para casquillos.

CUERDA MARINA, hecho con un cable mezclado con hebras de acero flexible con una cubierta textil multi-fibra de poliéster. Se usa en los elementos de escalada (trepas y pirámides).



All our playgrounds are manufactured with the best raw materials, available in the world market and selected after long and accurate monitoring by our suppliers.

WOOD of northern pines treated in autoclave with nontoxic salts and with RAL certification, is used as main material for our games. The type of wood is lamellar or solid, which is employed for bearing posts of games. The round posts are of hard-core type to avoid unaesthetic cracking and they are used mainly for swings, fences and various games.

POLYETHYLENE: the material of the future; it does not require any maintenance, is mass-coloured and does not lose colour with time. This material is completely recyclable.

ROTATIONAL POLYETHYLENE: made by a rotational moulding for the realization of finishes like slides, roof, panels and tunnels. It is hollow and with no welding and tensions.

PE-HD POLYETHYLENE: highly thick and compact polyethylene, mainly used for panels, profiles and parapets.

PRESSURE DIE-CAST ALUMINIUM: this prevents the corrosion of bearing posts and the internal part of child's chairs.

Durable stainless **STEEL** and die-cast steel for the metal accessories like handles, slide exits, slide tracks, chains, game feet of roundabouts, springs, small parts of the urban furniture and screws.

NYLON PA 6 that is moulded by injection and used to produce accessories with excellent antishock features. Handles and footrests of the spring games, Shroud knot, caps and cap covers for screws, protection caps for squared and round posts.

MARINE ROPE, made with a mixed cable with flexible steel strands with a multi-fiber textile polyester cover. This material is used for climbing and crossing bridges.



Servicio de Mantenimiento Áreas Infantiles - Mobiliario Urbano

Como complemento al suministro e instalación de los Juegos, les ofrecemos un **servicio de Mantenimiento de las Áreas Infantiles** (garantizando el cumplimiento de las normativas EN 1176 – EN 1177). Este servicio puede ser extensible a elementos de **Mobiliario Urbano**.

Este servicio constaría de *dos fases*:

1. Servicio de revisión inicial
2. Servicio de mantenimiento, tras la revisión inicial.

SERVICIO REVISIÓN INICIAL

- ✓ Inspección de Áreas Existentes.
- ✓ Reparación de material deteriorado.
- ✓ Desinstalación de material no apto para uso.
- ✓ Reposición de elementos.

SERVICIO MANTENIMIENTO

- ✓ Inspección Ocular.
- ✓ Inspección Funcional.
- ✓ Inspección Anual.



Iconos usados en el catálogo

Icons used in this catalog



0-6

Edad adecuada para el uso del juego.
Age recommended for this playground.



9

Número de niños que pueden usar el juego a la vez.
Maximum number of children recommended for this playground.



100 cm

Altura de caída: altura máxima desde la que un niño puede caer del juego y que sirve para calcular el grosor del material absorbente de impactos que ha de colocarse bajo el juego.
Critical fall height useful height to determine the type of ground-base needed according to HIC standards



411 x 132 x h302 cm

Dimensiones: largo x ancho x alto (expresado en cm).
Measures: length x width x height (cm)



--- m²

Área de impacto: el área que hipotéticamente el niño podría usar en una caída. Este área debe de estar protegida por el suelo adecuado, tanto por tipo de material como por el espesor necesario.
Impact zone: Hypothetical area used by a child in a fall from the equipment. This area must therefore have to be suitable, both in terms of type and thickness of material used.





750 x 400 cm

Área de seguridad: el área libre que ha de quedar alrededor del juego para que los niños puedan circular libremente.
Safety area: Free space around a playground to assure children can freely circulate without encountering any obstacles.

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad



ÍNDICE

Index

Parques Infantiles / Playgrounds	7
Muelles	8
Balancines	14
Toboganes	15
Columpios	20
Trepas	28
Tirolina	33
Torres y conjuntos de torres	35
Gama Balú (0-6 años)	36
Gama Kio (3-8 años)	42
Gama Campus (3-12 años)	48
Gama Jungla (3-12 años)	53
Gama Mady (3-8 años)	56
Gama Ponty (3-8 años)	62
Colección Juegos Metálicos (3-14 años)	70
Pirámides	74
Rocódromos	79
Varios	81
Canasta infantil	81
Naves	82
Carruseles	84
Casitas	86
Tren vaporeto	87
Complementos	89
Juegos Biosaludables / Healthy Elements	93
Pistas de Skate / Skate Ramps	97
Elementos Deportivos / Sportive Elements	111

Parques Infantiles

Playgrounds

Jeux per Enfants



Muelle simple CABALLO

Simple Spring / Quai simple

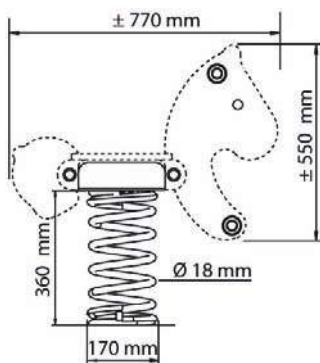
J1.MUESIM.CAB



Figuras a resorte muelle en HDPE.

Spring toy in HDPE.

Jeu a ressort en PEHD.



3-14



1



< 100 cm



75 x 17 x h53 cm



-- m²



ø 360 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Muelle simple MOTO

Simple Spring / Quai simple

J1.MUESIM.MOT



3-14



1



< 100 cm



77 x 17 x h55 cm



-- m²



ø 360 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad



Diferentes sistemas de anclaje según tipo de suelo.

Muelle simple DRAGON

Simple Spring / Quai simpl

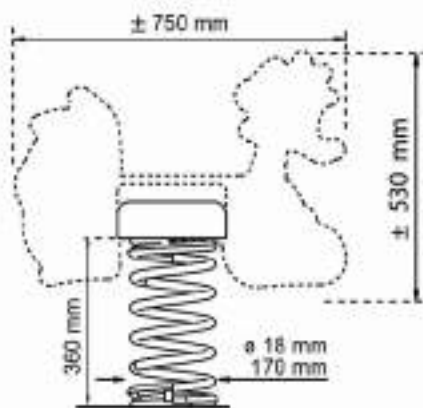
J1.MUESIM.DRA



Figuras a resorte muelle en HDPE.

Spring toy in HDPE.

Jeu a ressort en PEHD.



3-14



1



< 100 cm



75 x 17 x h53 cm



-- m²



ø 360 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

📁 ficha técnica

📄 planos autocad

Otras figuras de muelles disponibles

Other Springs / Autres Quais



ELEFANTE

J1.MUESIM.ELE



VACA

J1.MUESIM.VAC



FOCA

J1.MUESIM.FOC

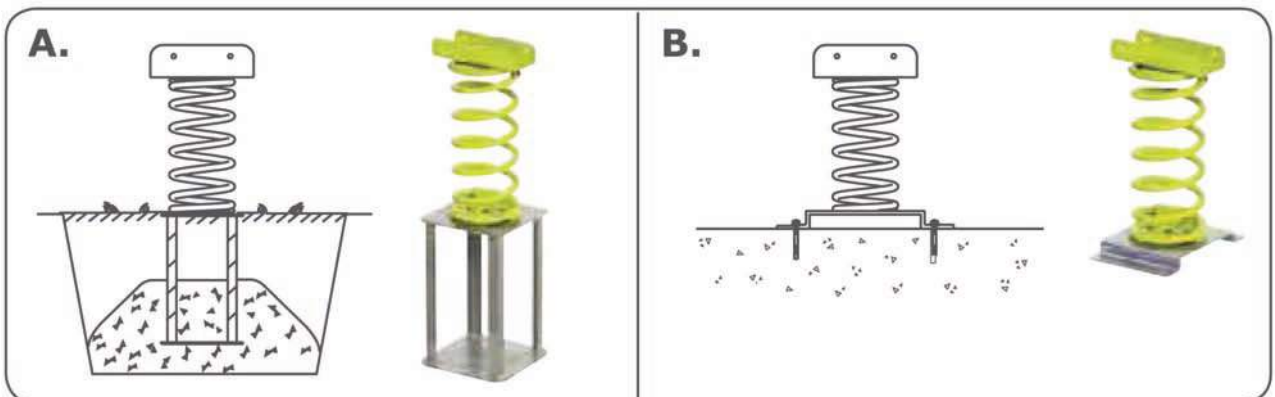


BURRO

J1.MUESIM.BUR

Anclaje para suelo blando

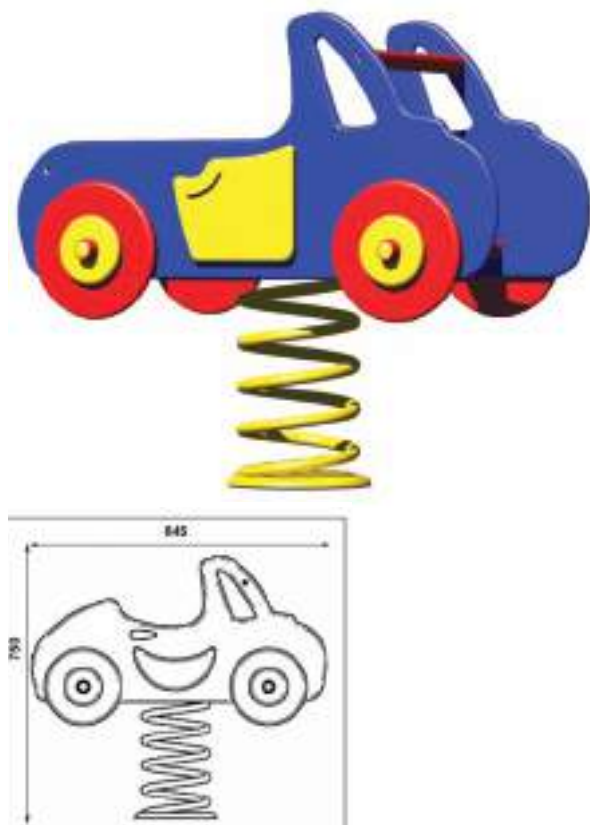
Anclaje para suelo duro



Muelle simple PICK-UP (2 FIGURAS)

Simple Spring / Quai simple

J1.MUESIM2F.PIC



2-12



1



< 100 cm



84,5 x 44 x h75 cm



-- m²



300 x 200 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Muelle simple TORTUGA (2 FIGURAS)

Simple Spring / Quai simple

J1.MUESIM2F.TOR



2-12



1



< 100 cm



80 x 41 x h78 cm



-- m²



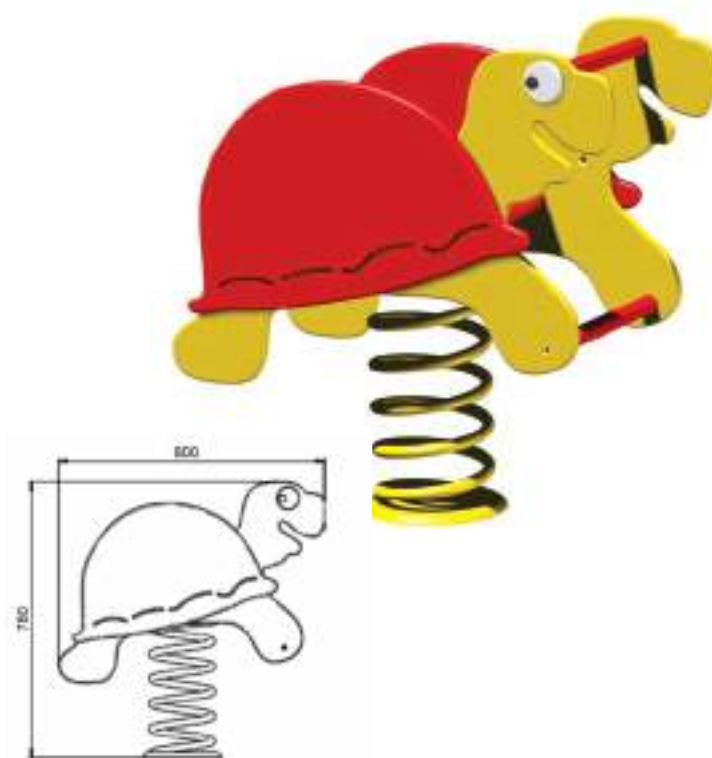
300 x 200 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

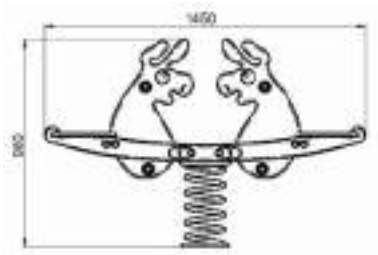
planos autocad







Balancín CANGUROS (2 plazas)

Double Spring / Quai doublez

J1.BAL.CAN

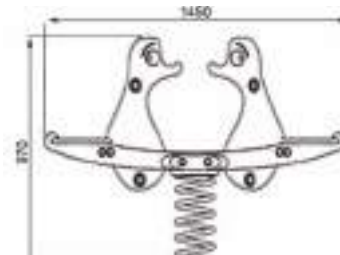






	2-12		300 x 420
	2		145 x 26 x h98 cm

Balancín BALANCIN OCAS (2 plazas)

Double Spring / Quai doublez

J1.BAL.OCA

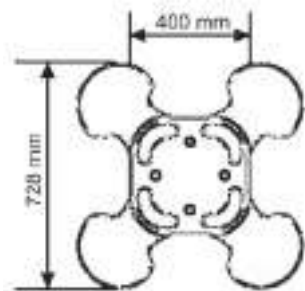






	2-12		350 x 420
	2		145 x 26 x h97 cm

Balancín FLOR (4 plazas)

Quadruple Spring / Quai quadruple

J1.BAL.FLO

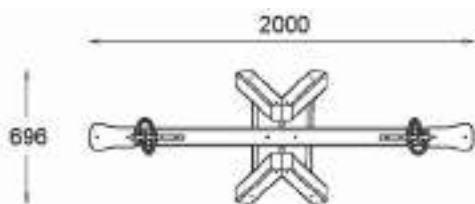


	3-8		700 x 300
	4		72,8 x 40 x h59,7 cm

Balancín GATOS

See-saw / Balançoire

Jl.BAL.GAT.616



0-3



2



< 100 cm



200 x 70 x h90 cm



-- m²



350 x 400 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Balancín PONYS

See-saw / Balançoire

Jl.BAL.PON



2-8



2



< 100 cm



289 x 47 x h82,7 cm



-- m²



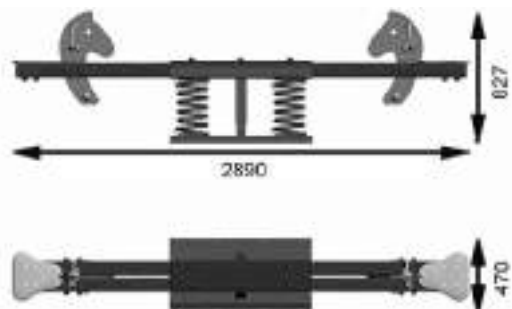
500 x 250 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad



Tobogán NAPOLEÓN PEQUEÑOS

Slide / Toboggan

J1.TOB.NAPPEQ.525PO



0-6



6



< 100 cm



337 x 120 x h264 cm




-- m²




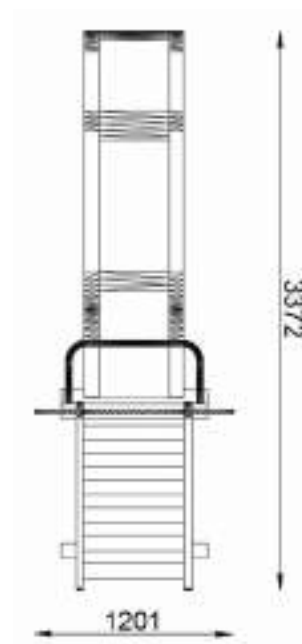
675 x 360 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

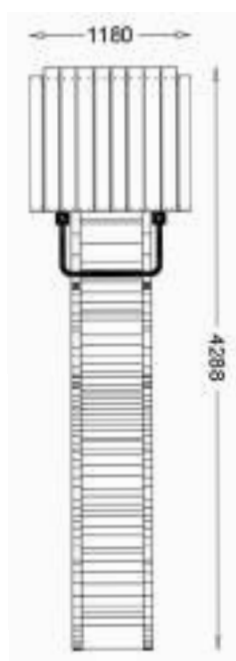
 planos autocad



Tobogán MONTAÑA POLY

Slide / Toboggan

JI.TOB.MONPOL.10092



0-6



8



< 100 cm



429 x 118 x h290 cm




-- m²




780 x 420 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Tobogán MONTAÑA INOX

Slide / Toboggan

J1.TOB.MONINO.10052



0-6



8



< 100 cm



463 x 118 x h300 cm



-- m²



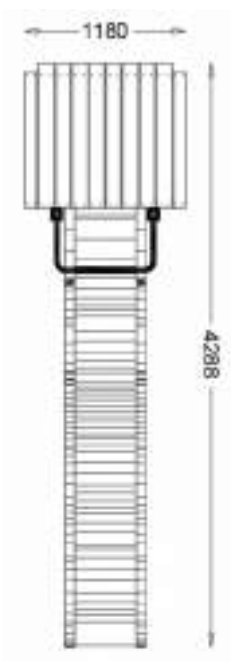
810 x 420 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

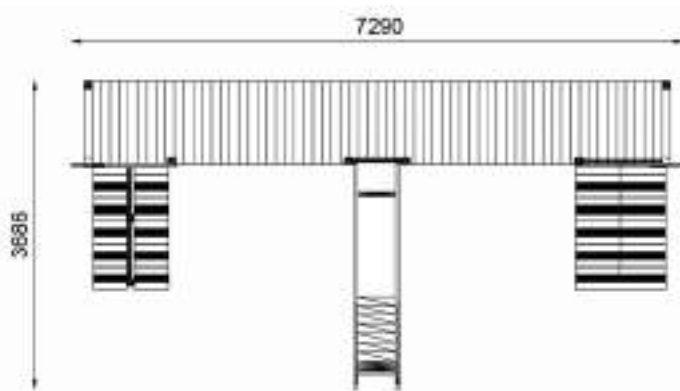
planos autocad



Tobogán COLINA TRIPLE

Slide / Toboggan

J1.TOB.COLTRI.10092PFB



También disponible en la siguientes alturas:

100 mm - J1.TOB.COLTRI.10092PFA

165 mm - J1.TOB.COLTRI.10092PFC

210 mm - J1.TOB.COLTRI.10092PFD



0-6



31



135 cm



729 x 369 x h282 cm




-- m²




700 x 1000 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Tobogán BIGGER

Slide / Toboggan

J1.TOB.BIG.523PO



3-12



10



165 cm



497 x 120 x h344 cm




24 m²




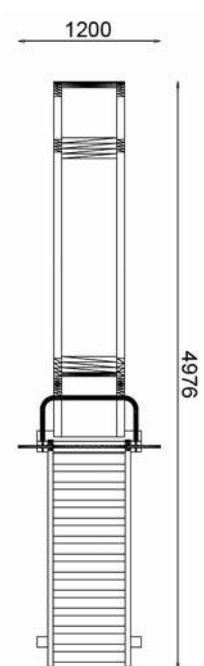
800 x 400 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

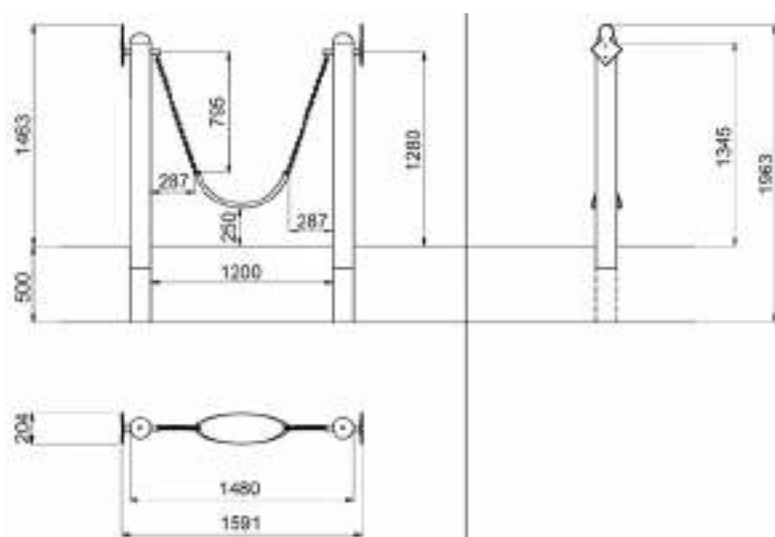
 planos autocad



Columpio SMALL

Swing / Balançoire

J1.COL.SMA.201



0-3



1



< 100 cm



159 x 20 x h147 cm



-- m²



360 x 350 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Columpio MAGIC CUNA

Swing / Balançoire

JI.COL.MAGCUN.200G



0-6



2



120 cm



230 x 283 x h221 cm



18 m²



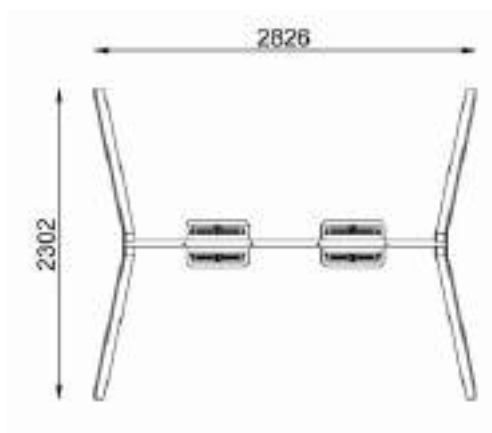
650 x 600 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

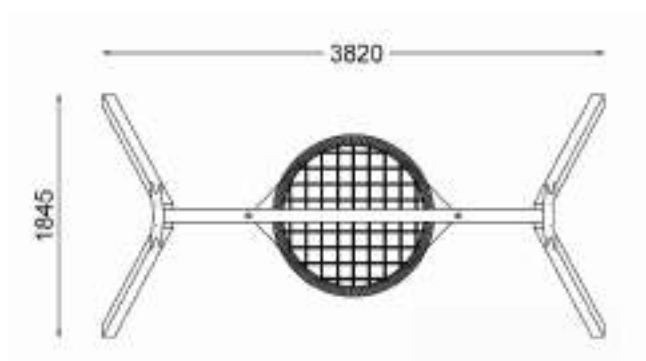
planos autocad



Columpio NIDO

Swing / Balançoire

J1.COL.NID.598



0-6



4



120 cm



382 x 185 x h240 cm




18 m²




600 x 700 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Columpio MAR

Swing / Balançoire

J1.COL.MAR.200



3-8



2



120 cm



230 x 283 x h221 cm



18 m²



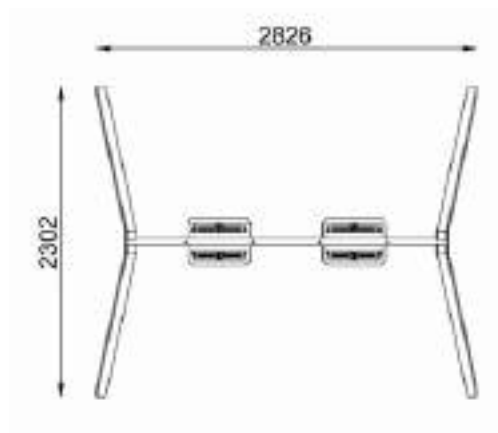
650 x 600 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

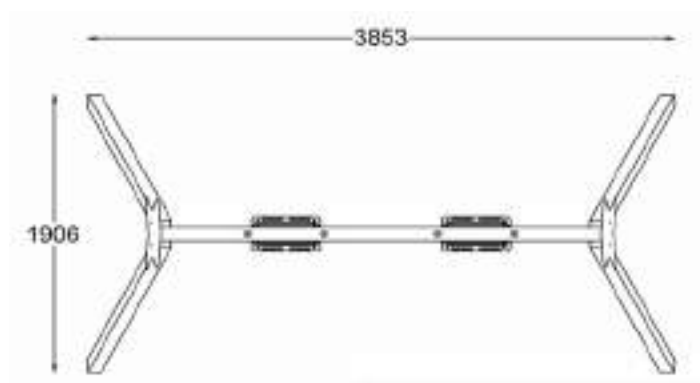
planos autocad



Columpio SON

Swing / Balançoire

J1.COL.SON.599



3-12



2



< 120 cm



385 x 191 x h238 cm




21 m²




700 x 600 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Columpio TIPY

Swing / Balançoire

J1.COL.TIP.601



3-12



2



125 cm



400 x 272 x h226 cm



21 m²



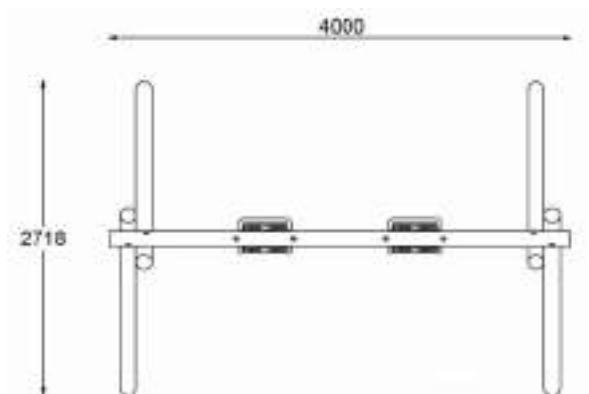
600 x 700 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

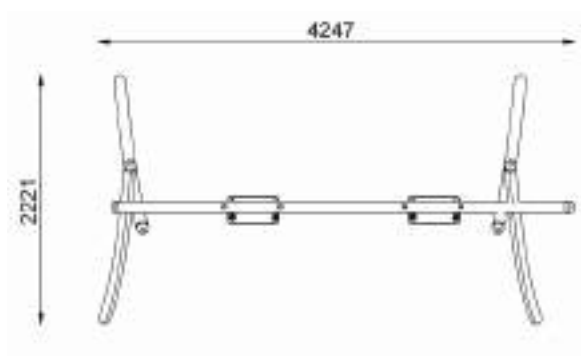
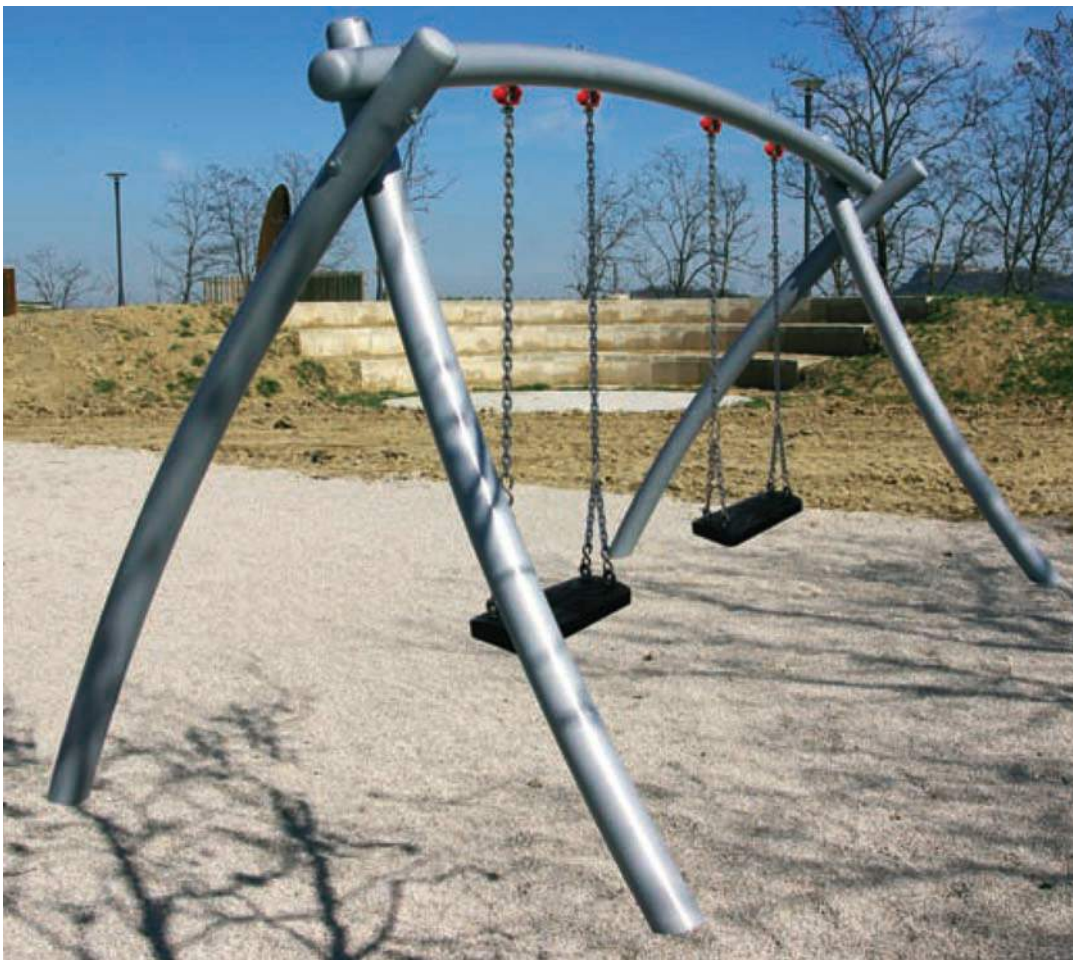
planos autocad



Columpio YANY

Swing / Balançoire

J1.COL.YAN.610



3-12



2



125 cm



425 x 222 x h265 cm



21 m²



500 x 700 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

📁 ficha técnica

📄 planos autocad

Torre con TOBOGÁN y COLUMPIO

Tower / Tour

J1.TOR.TOBCOL.621



3-12



11



165 cm



539 x 421 x h260 cm




45 m²




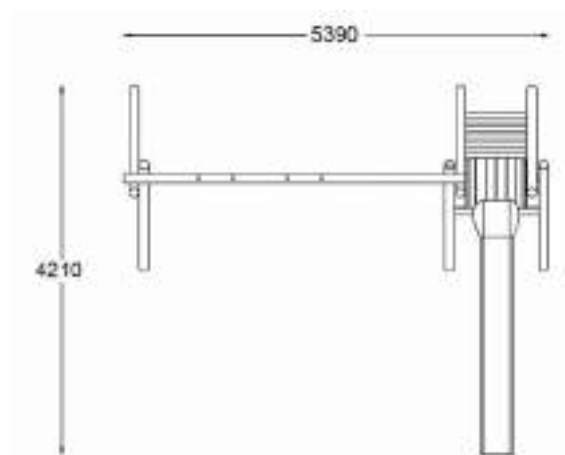
800 x 850 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

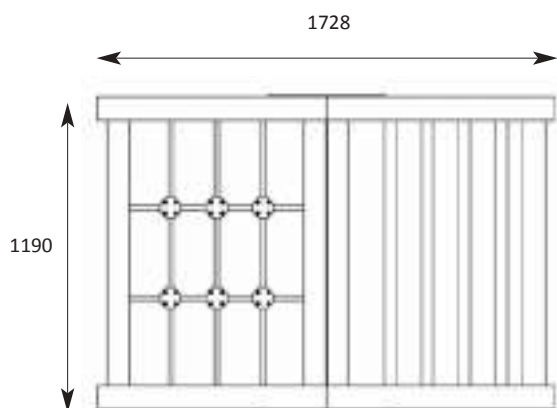
 planos autocad



Trepa MINIE

Climb / Escalade

J1.TRE.MIN.654



0-6



6



110 cm



173 x 119 x h170 cm



16 m²



420 x 480 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Trepa COMBI

Climb / Escalade

J1.TRE.COM.622



3-8



13



220 cm



269 x 238 x h240 cm



36 m²



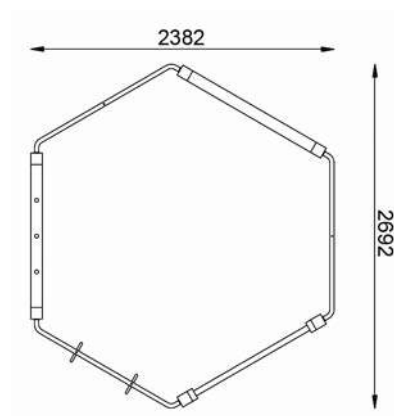
600 x 700 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

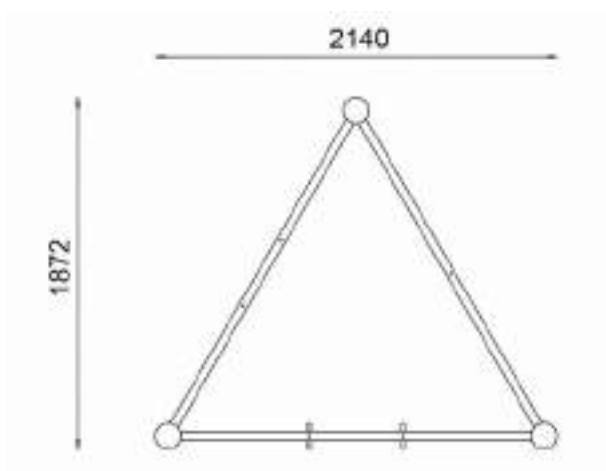
planos autocad



Trepa TRIANGULAR

Climb / Escalade

J1.TRE.TRI.642.3



3-12



5



225 cm



214 x 187 x h250 cm



20 m²



600 x 600 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

📁 ficha técnica

📄 planos autocad

Trepa HEXAGONAL

Climb / Escalade

J1.TRE.HEX.623



3-12



12



225 cm



362 x 325 x h280 cm



48 m²



750 x 700 cm

descargar en web

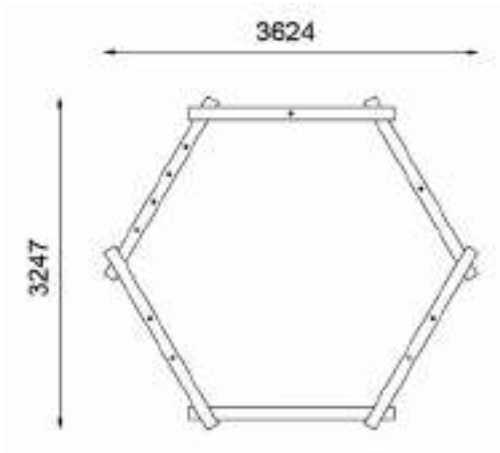
www.forjasestilo.es



ficha técnica



planos autocad





Tirolina 30M

Tirolina / Tirolina

J1.TIR30M.671



3-12



1



< 100 cm



3458 x 520 x h330 cm



-- m²



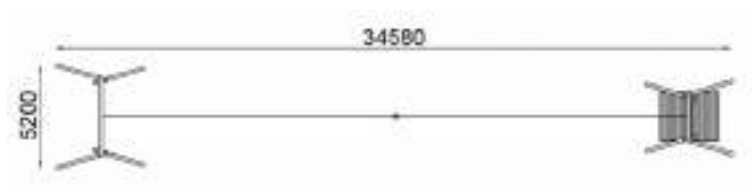
3645 x 700 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

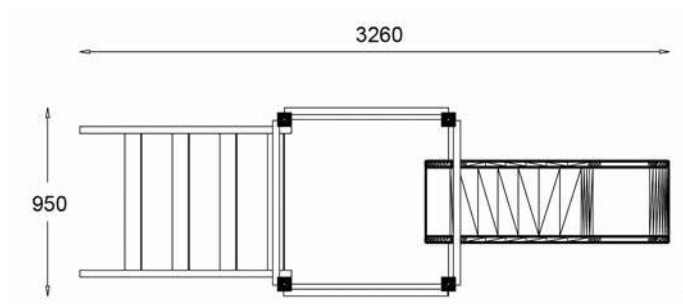


NOTA: Esta tirolina se suministra con y sin plataforma.

Torre ALBA

Tower / Tour

Jl.TOR.ALB.845



0-3



7



59 cm



326 x 95 x h156 cm




-- m²




650 x 400 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Torre BALU

Tower / Tour

J1.TOR.BAL.840



0-6



9



100 cm



355 x 90 x h190 cm




-- m²




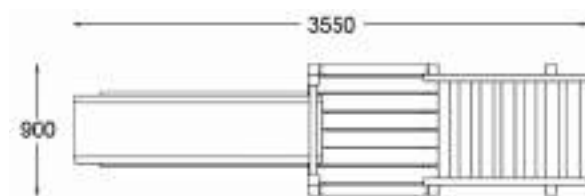
700 x 390 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

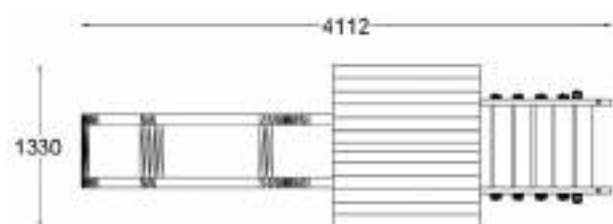
 planos autocad



Torre TEJADO BALU

Tower / Tour

J1.TOR.TEJBAL.842 2F



0-6



9



100 cm



411 x 133 x h264 cm



-- m²



750 x 400 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

📁 ficha técnica

📄 planos autocad

Torre CONO BALU

Tower / Tour

JI.TOR.CONBAL.842



0-6



9



100 cm



411 x 132 x h302 cm



-- m²



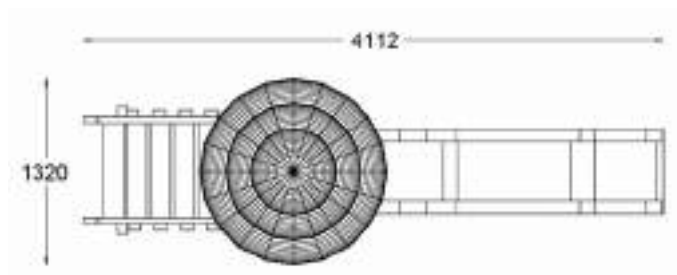
750 x 400 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

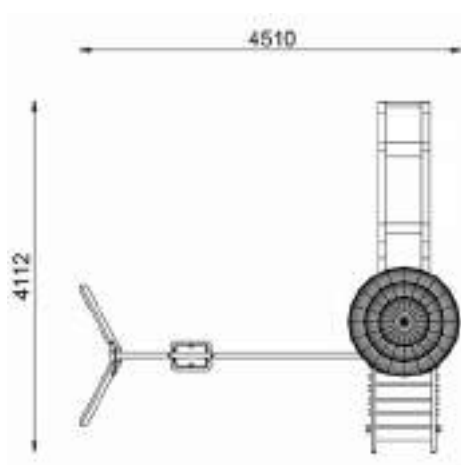
planos autocad



Conjunto CONO BALU 2

Tower / Tour

J1.CON.CONBAL2.842 ALT



0-6



10



100 cm



411 x 451 x h302 cm




12 m²




700 x 800 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Conjunto CONO BALU 3

Tower / Tour

J1.CON.CONBAL3.843



0-6



14



100 cm



411 x 312 x h302 cm



9 m²



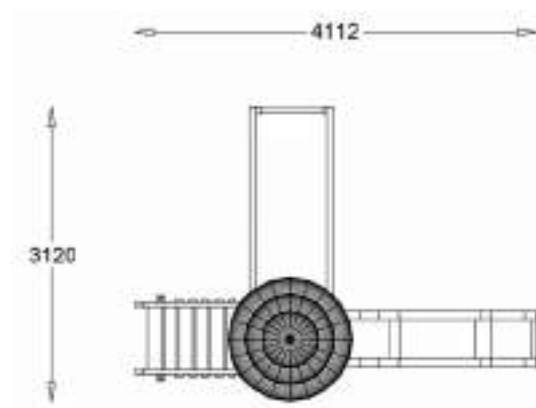
750 x 650 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

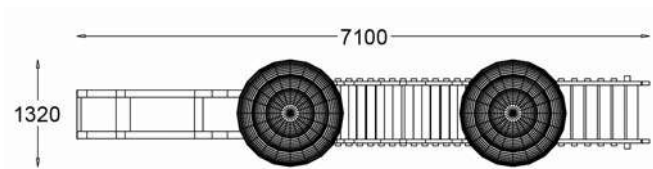
planos autocad



Conjunto CONO BALU DOBLE

Tower / Tour

Ji.CON.CONBALDOB.852



0-6



15



100 cm



710 x 132 x h302 cm



-- m²



1050 x 400 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Conjunto CONO BALU DOBLE 2

Tower / Tour

JI.CON.CONBALDOB2.858



0-6



21



100 cm



710 x 630 x h302 cm



21 m²



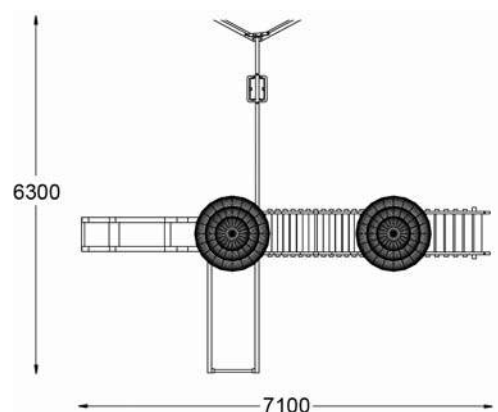
1050 x 850 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

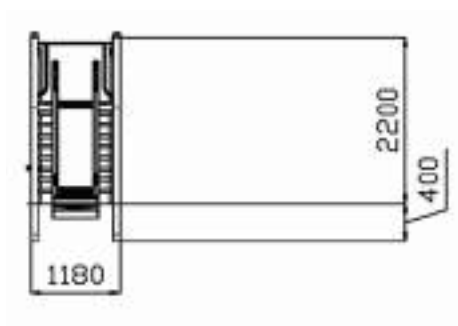
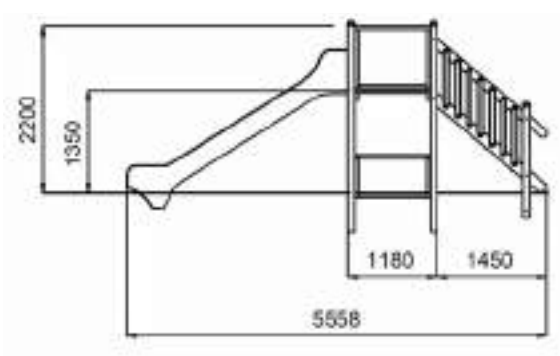
planos autocad



Torre KIO

Tower / Tour

Jl.TOR.KIO.811PO



3-8



11



135 cm



369 x 263 x h220 cm



24 m²



700 x 550 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Torre CONO KIO (1 torre + 1 tobogán)

Module / Module

J1.TOR.CONKIO.801PO



3-8



13



135 cm



515 x 154 x h351 cm



24 m²



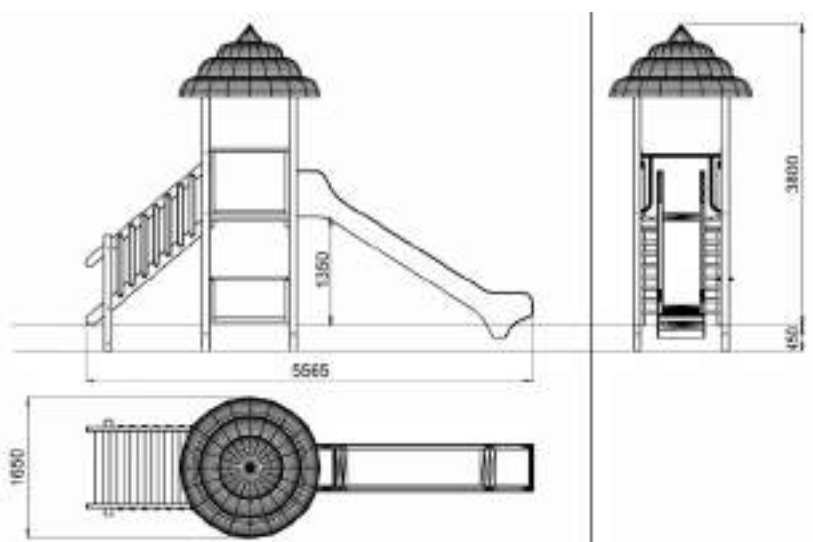
900 x 400 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

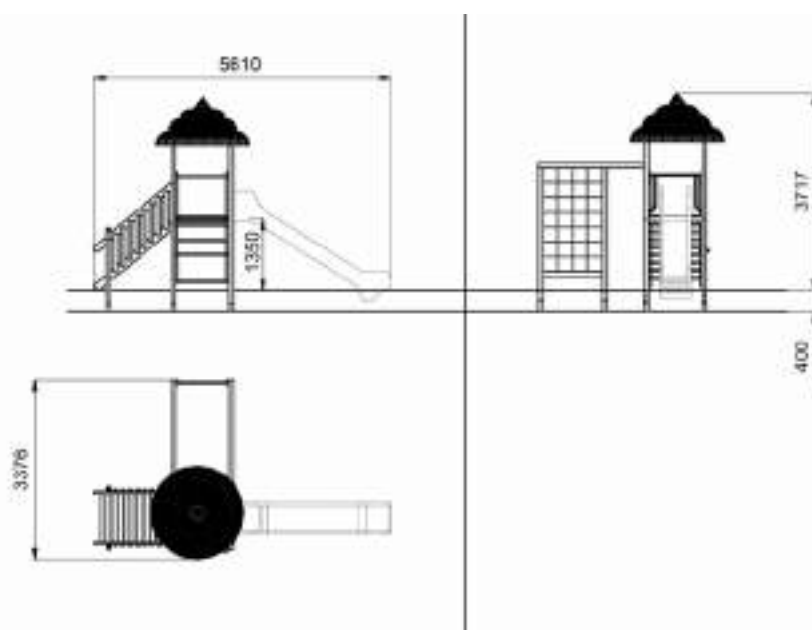
planos autocad



Conjunto CONO KIO 2 (1 torre, 1 tobogán, 1 trepa)

Module / Module

J1.CON.CONKIO2.802PO



3-8



19



135 cm



515 x 336 x h351 cm



36 m²



900 x 700 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

📁 ficha técnica

📄 planos autocad

Conjunto CONO KIO 3 (1 torre, 1 tobogán, 1 columpio)

Module / Module

J1.CON.CONKIO3.805PO



3-8



14



135 cm



515 x 470 x h351 cm



38 m²



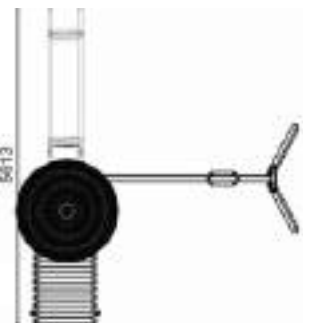
750 x 850 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

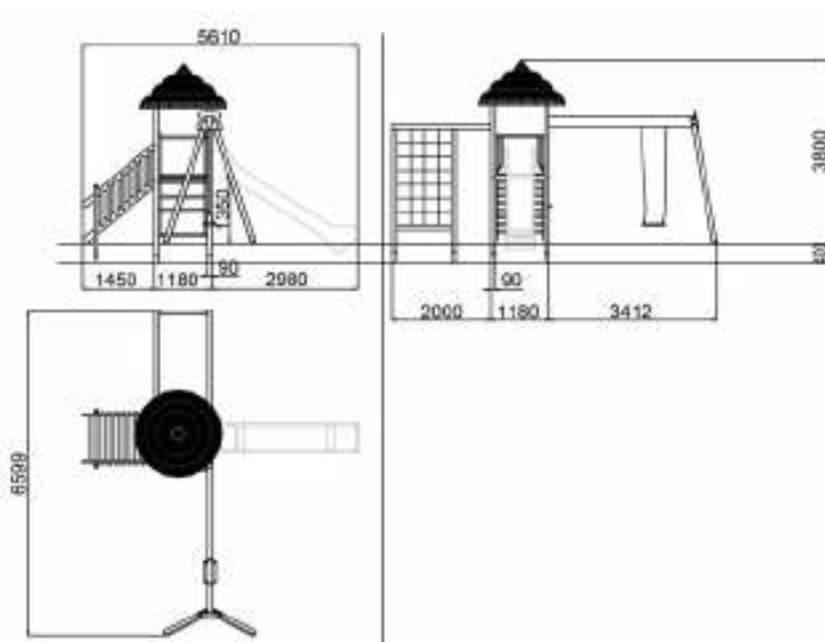
planos autocad



Conjunto CONO KIO 4 (Torre, tobogán, columpio y trepa)

Module / Module

J1.CON.CONKIO4.806PO



3-8



19



135 cm



515 x 663 x h351 cm



50 m²



850 x 1000 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Conjunto CONO KIO DOBLE (Torre doble, tobogán y trepa)

Module / Module

J1.CON.CONKIODOB.815PO



3-8



17



135 cm



515 x 427 x h351 cm



44 m²



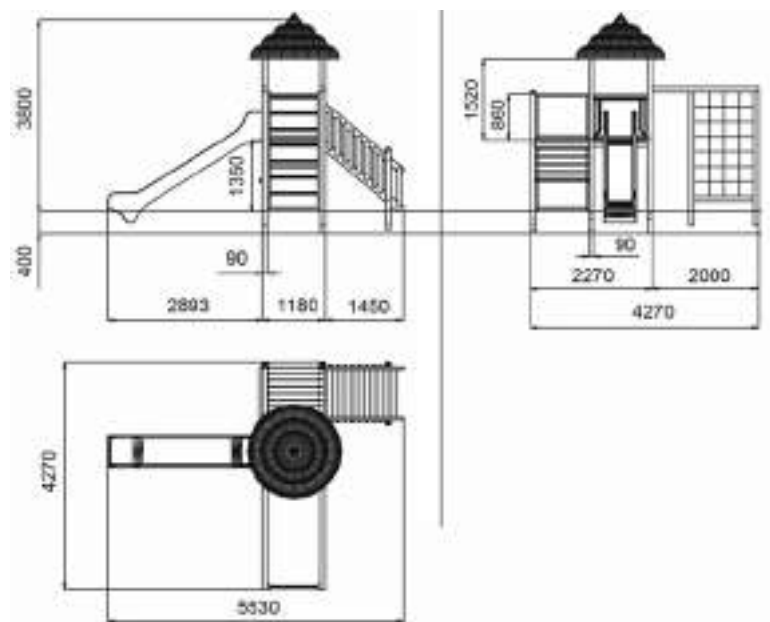
800 x 800 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

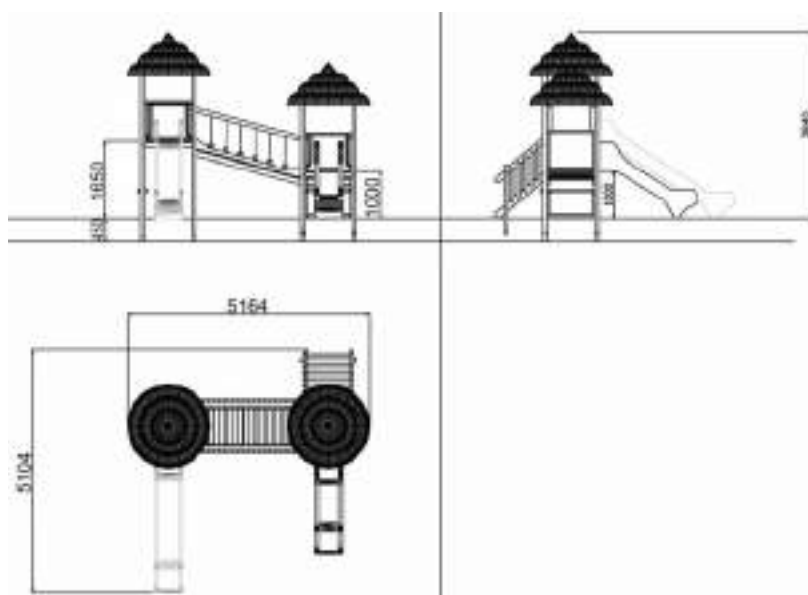
planos autocad



Conjunto CONO CAMPUS DOBLE (2 torres, toboganes y pasarela)

Module / Module

J1.CON.CONCAMDOB.824PO



3-12



25



100/165 cm



495 x 513 x h381 cm



52 m²



850 x 800 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Conjunto CONO CAMPUS DOBLE 2 (2 torres, 2 toboganes, trepa y pasarela)

Module / Module

JI.CON.CONCAMDOB2.818PO



3-12



31



100/165 cm



677 x 513 x h381 cm



58 m²



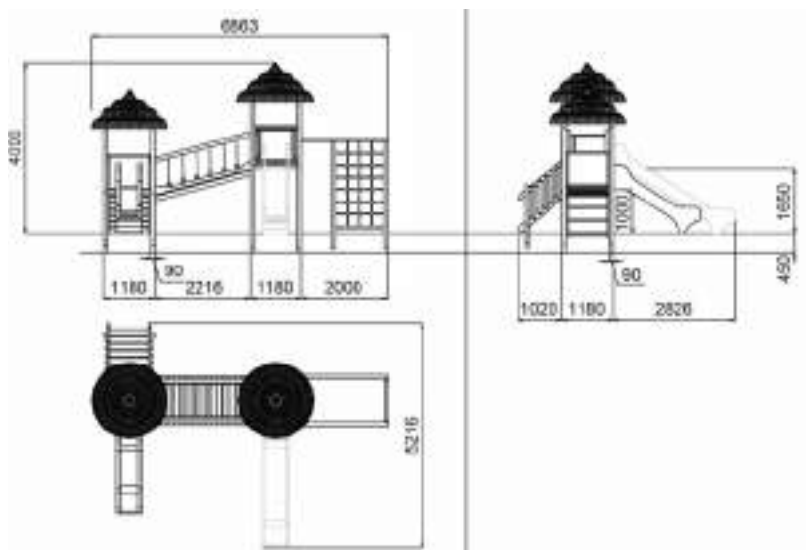
950 x 800 cm

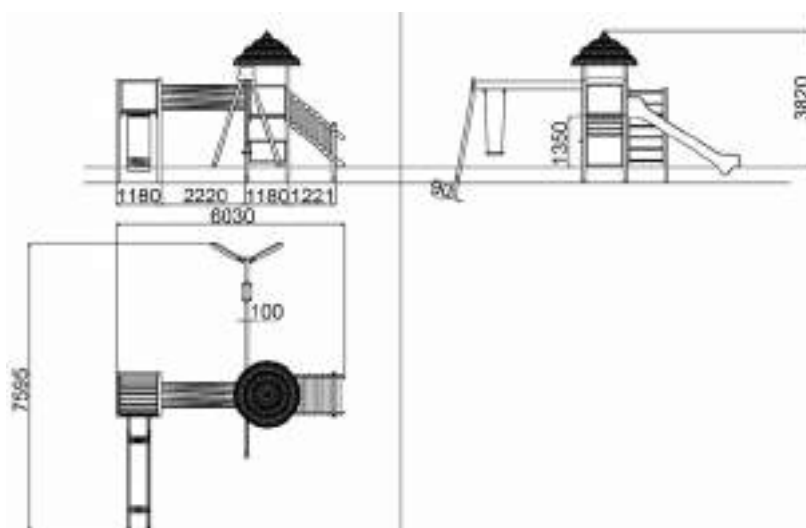
descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad





3-12



21



135 cm



703 x 613 x h351 cm



54 m²



1000 x 850 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Conjunto CONO CAMPUS TRIPLE (3 torres, 2 toboganes, columpio, trepa y pasarela)

Module / Module

J1.CON.CONCAMTRI.829PO



3-12



46



100/165 cm



896 x 875 x h381 cm



82 m²



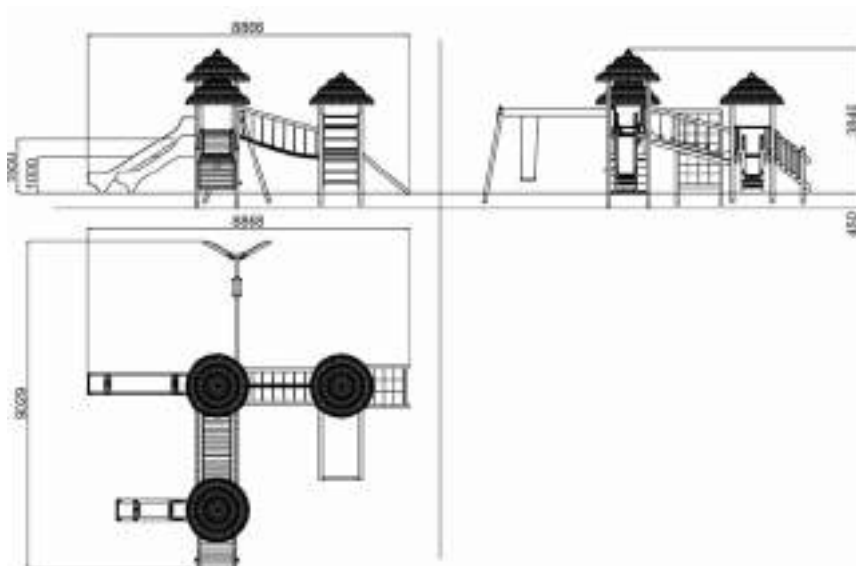
1100 x 1200 cm

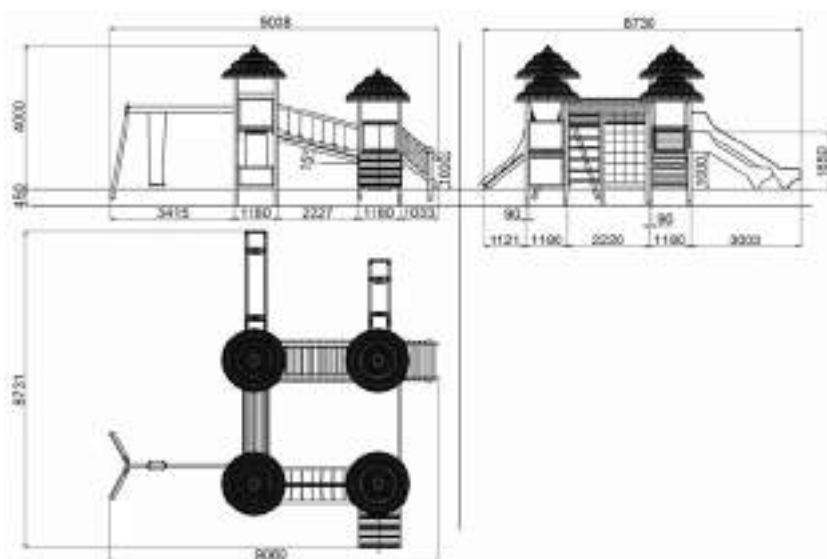
descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad





3-12



47



100/165 cm



925 x 870 x h381 cm



90 m²



1100 x 1200 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Módulo JUNGLA 824

Module / Module

J1.MOD.JUN.824JR



3-12



20



120/160 cm



522 x 520 x h400 cm



48 m²



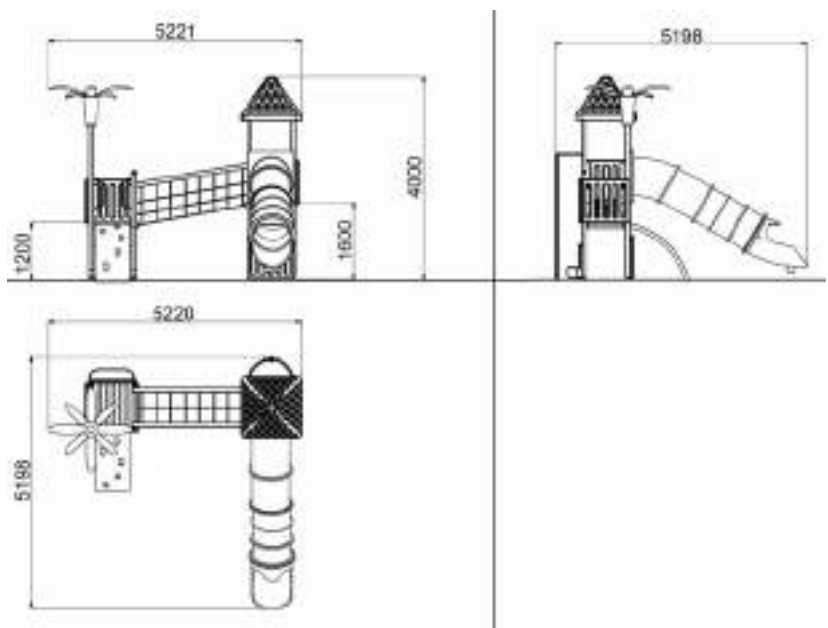
750 x 870 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad



Módulo JUNGLA 825

Module / Module

Jl.MOD.JUN.825JR



3-12



31



120/160 cm



719 x 578 x h400 cm



70 m²



1100 x 850 cm

POSIBILIDAD DE DIFERENTES COMBINACIONES MODULARES

MAKE YOUR OWN MODULAR COMBINATION AS YOU WISH!!!!

POSSIBILITÉ DE DIFFÉRENTES COMBINAISONS MODULAIRES

Módulo JUNGLA 827

Module / Module

Jl.MOD.JUN.827JR



3-12



33



120/160 cm



805 x 676 x h400 cm



67 m²



1150 x 1030 cm



Modulo JUNGLA 830

Module / Module

Jl.MOD.JUN.830JR



3-12



48



120/160 cm



855 x 712 x h400 cm



84 m²




1210 x 1020 cm



descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Módulo JUNGLA 832

Module / Module

Jl.MOD.JUN.832JR



3-12



34



160/200 cm



730 x 638 x h440 cm



66 m²

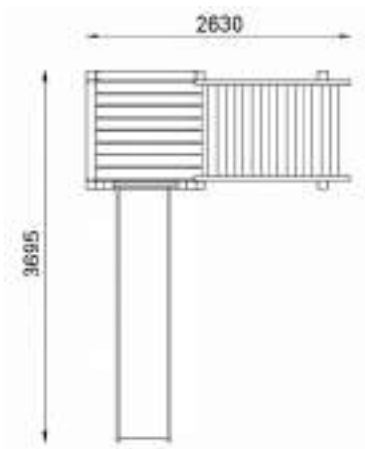


1000 x 960 cm

Torre MADY SIN TEJADO

Tower / Tour

J1.TOR.MAD.811L



3-8



11



135 cm



369 x 263 x h220 cm



24 m²



700 x 550 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Torre MADY

Module / Module

J1.TOR.MAD.801L



3-8



13



135 cm



515 x 154 x h351 cm



24 m²



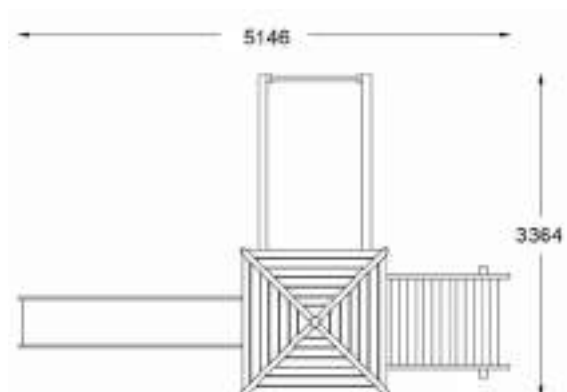
900 x 400 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

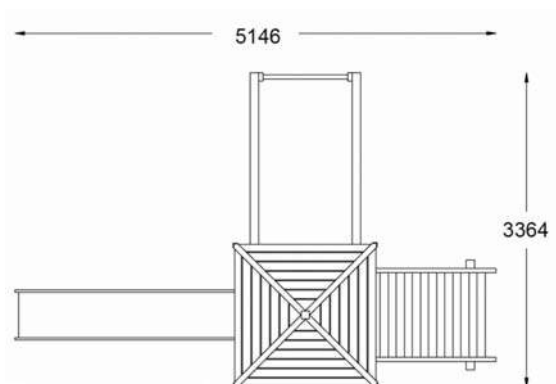
planos autocad



Conjunto MADY 1

Module / Module

J1.CON.MAD2.802L



3-8



19



135 cm



515 x 336 x h351 cm



36 m²



900 x 700 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

📁 ficha técnica

📄 planos autocad

Conjunto MADY 2

Tower / Tour

J1.CON.MAD2.805L



3-8



14



135 cm



515 x 470 x h351 cm



38 m²



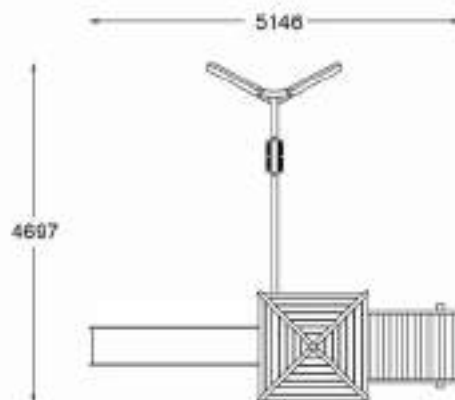
750 x 850 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

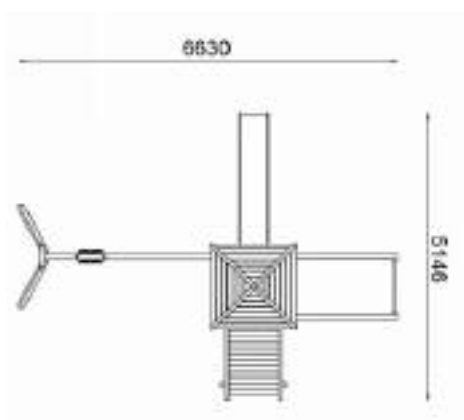
planos autocad



Conjunto MADY 3

Module / Module

J1.CON.MAD2.806L



3-8



19



135 cm



515 x 663 x h351 cm




50 m²




850 x 1000 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Conjunto MADY DOBLE

Module / Module

JI.CON.MADDOB.815L



3-8



17



135 cm



515 x 427 x h351 cm




44 m²




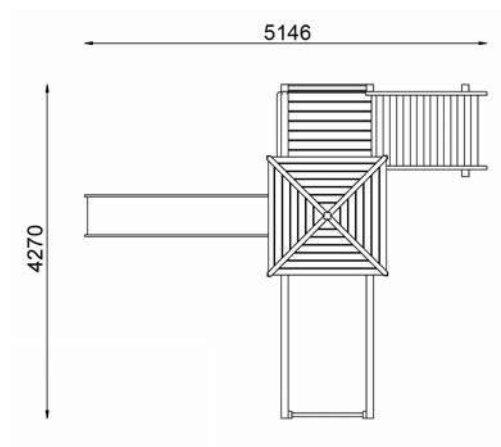
800 x 800 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

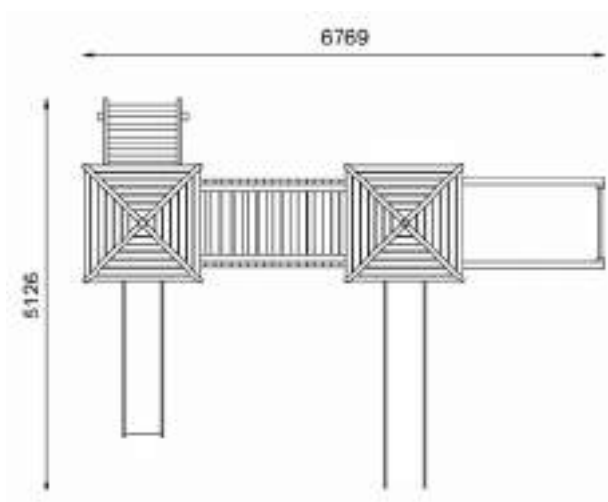
 planos autocad



Conjunto PONTY

Module / Module

J1.CON.PON.818L



3-12



31



100/165 cm



677 x 513 x h381 cm



58 m²



950 x 800 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Conjunto PONTY 2

Module / Module

J1.CON.PON2.823L



3-12



21



135 cm



703 x 613 x h351 cm



54 m²



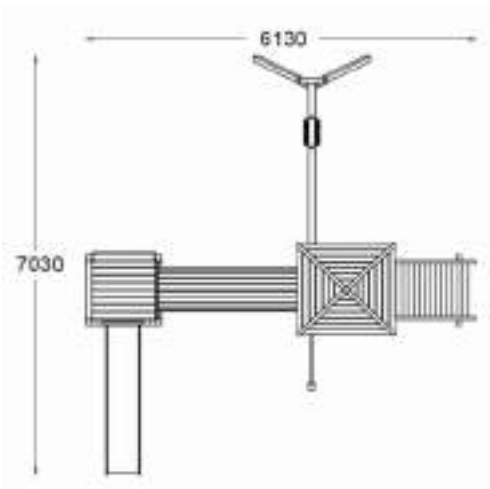
1000 x 850 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

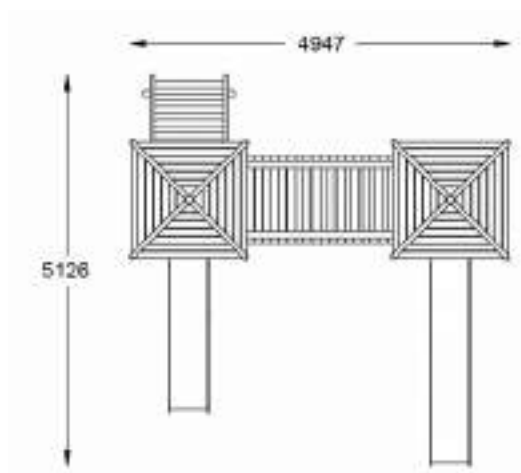
planos autocad



Conjunto PONTY 3

Module / Module

J1.CON.PON3.824L



3-12



25



100/165 cm



495 x 513 x h381 cm



52 m²



850 x 800 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Conjunto PONTY TRIPLE

Module / Module

JI.CON.PONTRI.829L



3-12



46



100/165 cm



896 x 875 x h381 cm



82 m²



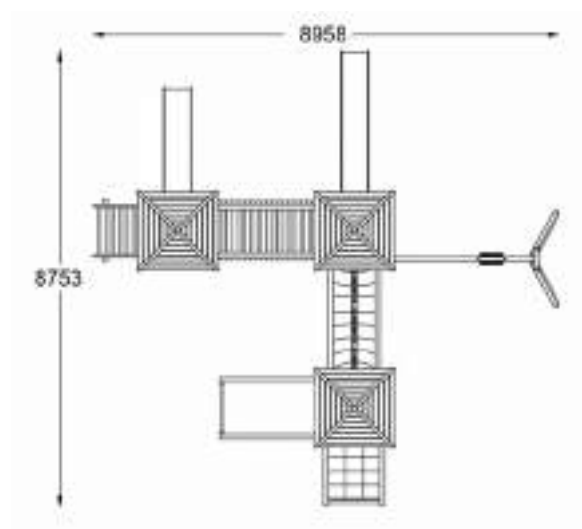
1100 x 1200 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

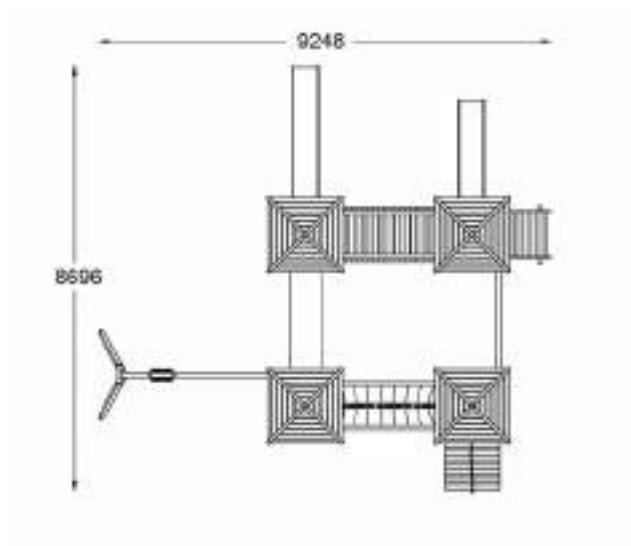
planos autocad



Conjunto PONTY CUADRUPLE

Module / Module

J1.CON.PONCUA.830L



3-12



47



100/165 cm



925 x 870 x h381 cm



90 m²



1100 x 1200 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Conjunto PONTY HEXAGONAL

Module / Module

JI.CON.PONHEX.833L



3-12



49



165/210 cm



931 x 937 x h455 cm



92 m²



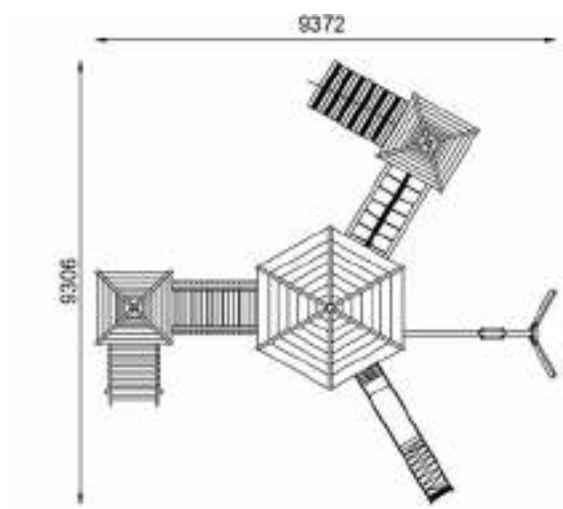
1300 x 1200 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

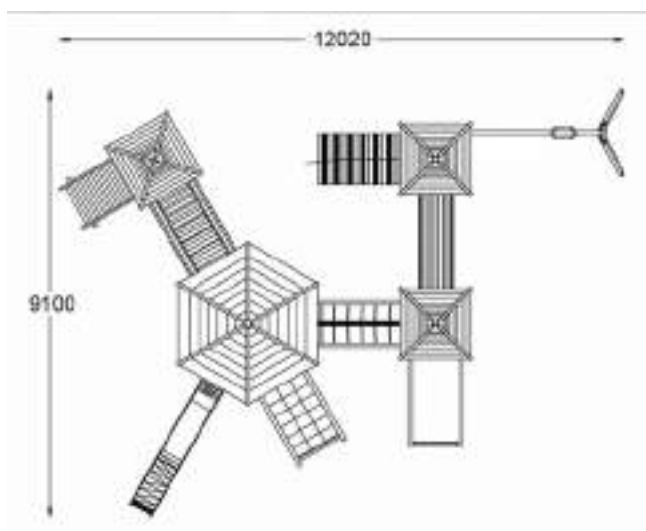
planos autocad



Conjunto PONTY HEXAGONAL 2

Module / Module

J1.CON.PON.835L



3-12



71



165-210 cm



1202 x 910 x h455 cm



129 m²



1400 x 1400 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Conjunto PONTY MAS

Module / Module

J1.CON.PONMAS.839L



3-12



166



100/165/210 cm



2065 x 1795 x h455 cm



297 m²



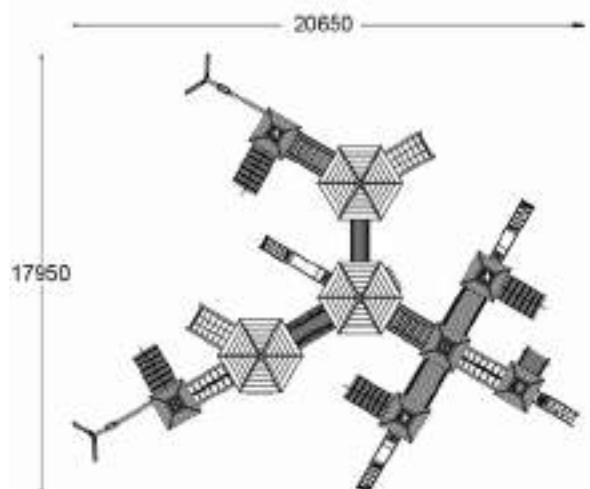
2400 x 2400 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad



Metálico ANDROS

Metallic / Métallique

J1.MET.AND.874



3-8



120/170 cm



467 x 356 x h307 cm



40 m²



1100 x 850 cm

NUEVA LÍNEA METÁLICA, DE DISEÑO FUTURISTA Y FASCINANTE
NEW LINE METALLIC, FUTURISTIC AND FASCINATING
NOUVEAU LIGNE MÉTALLIQUE, FUTURISTE ET FASCINANT

Metálico VENUS

Metallic / Métallique

J1.MET.VEN.875



7-14



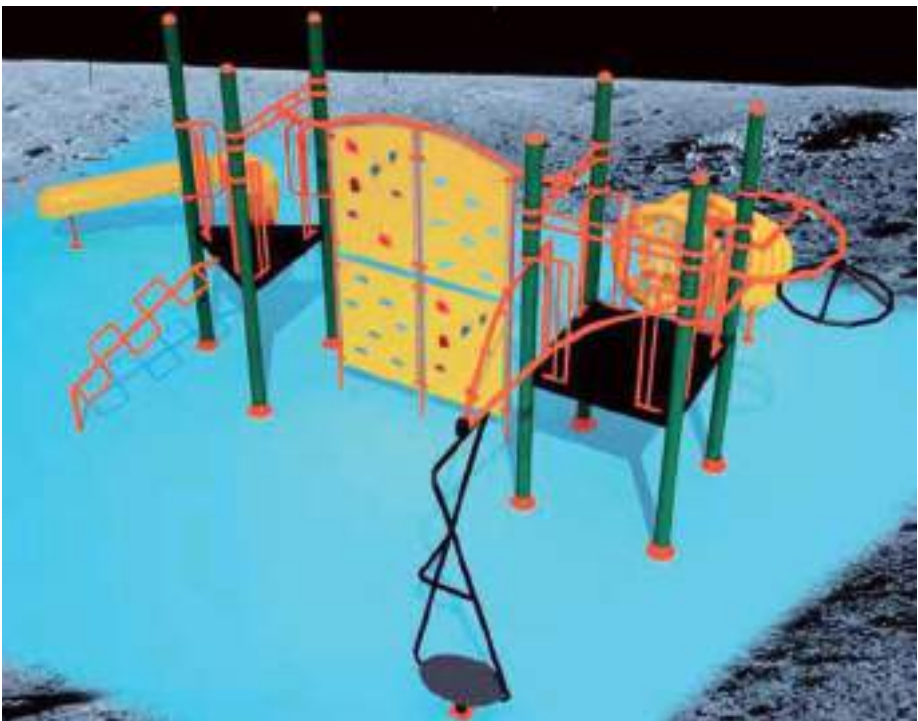
120/166 cm



826 x 570 x h307 cm



74 m²



Metálico MORFEO

Metallic / Métallique

J1.MOD.JUN.830JR



7-14



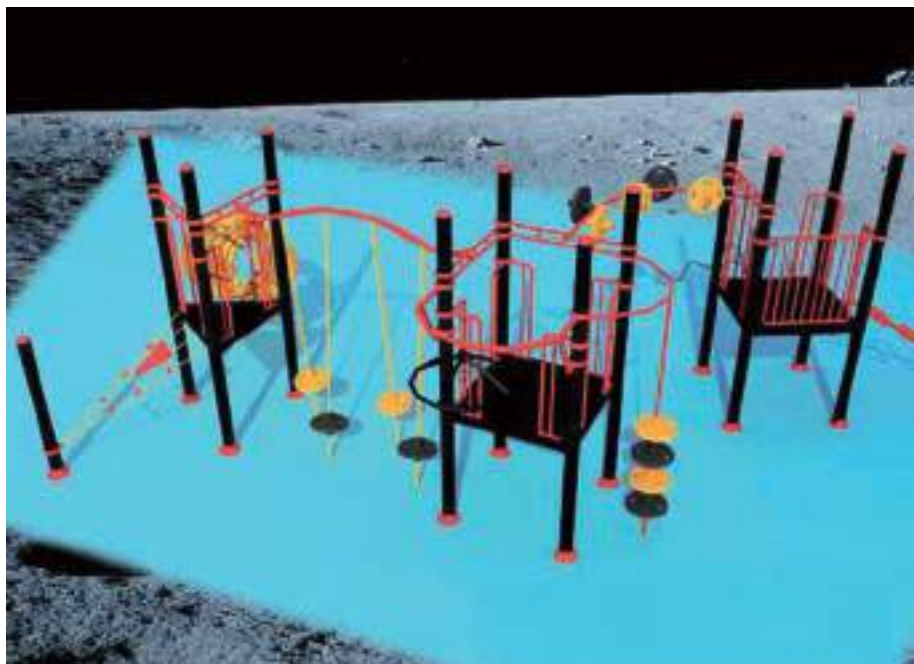
120 cm



844 x 730 x h307 cm



84 m²



descargar en web

www.forjasestilo.es

📁 ficha técnica

📄 planos autocad

Metálico MARTE

Metallic / Métallique

J1.MET.MAR.877



7-14



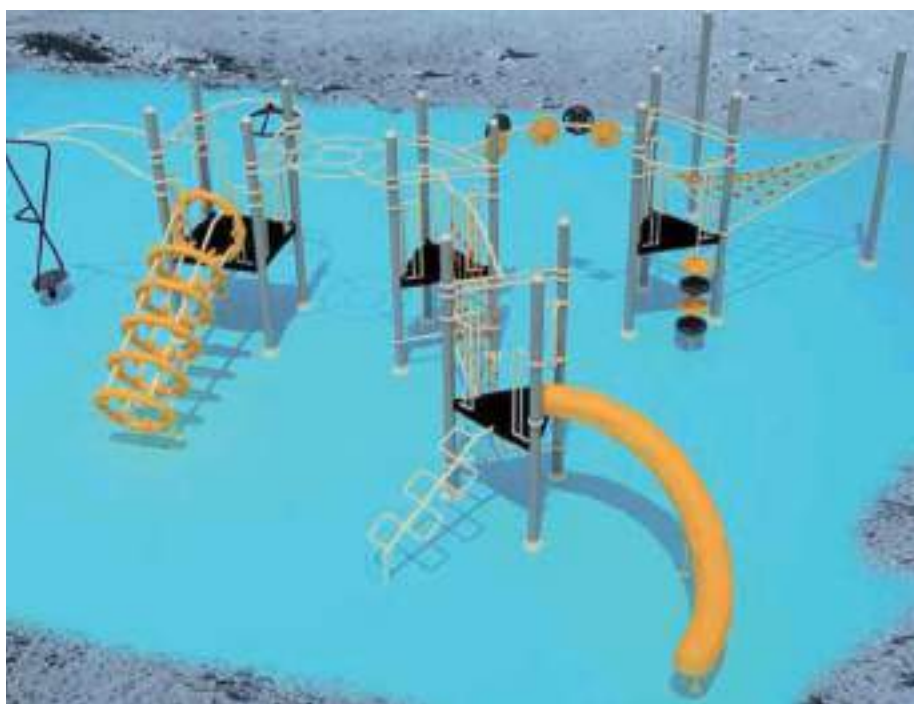
120/166 cm



1045 x 941 x h307 cm



113 m²



Metálico PLUTON

Metallic / Métallique

J1.MET.PLU.880



Metálico JUPITER

Metallic / Métallique

J1.MET.JUP.878



7-14



120/166 cm



1333 x 817 x h307 cm



133 m²



7-14



120/166 cm



1961 x 1182 x h307



226 m²

descargar en web

www.forjasestilo.es

📁 ficha técnica

📁 planos autocad

Metálico SATURNO

Metallic / Métallique

Jl.MET.SAT.879



7-14



120/166 cm



1515 x 1020 x h307 cm

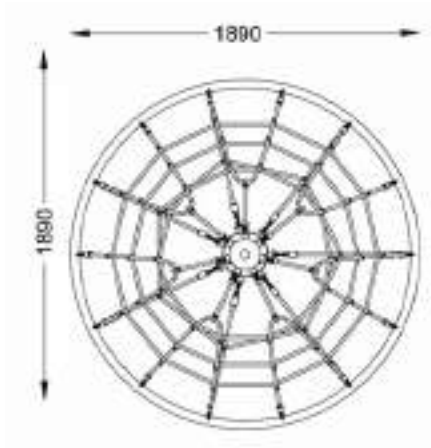
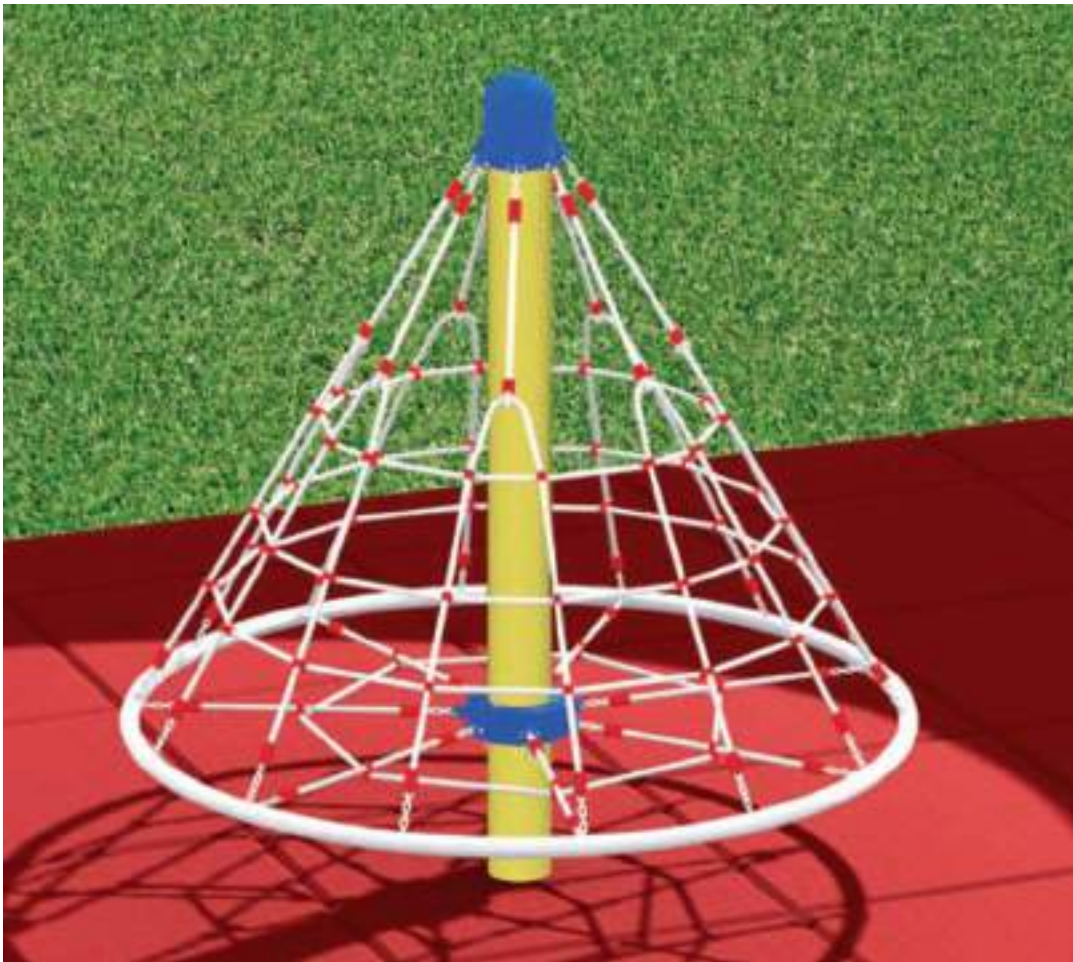


153 m²

Pirámide GIRATORIA 1800

Pyramid / Pyramide

J1.PIR.GIR.1800



> 3



8



180 cm



189 x 189 x h180 cm



36 m²



600 x 600 cm

descargar en web
www.forjasestilo.es

ficha técnica
planos autocad

Pirámide GIRATORIA 2400

Pyramid / Pyramide

J1.PIR.GIR.2400



> 3



10



240 cm



210 x 210 x h240 cm



45 m²



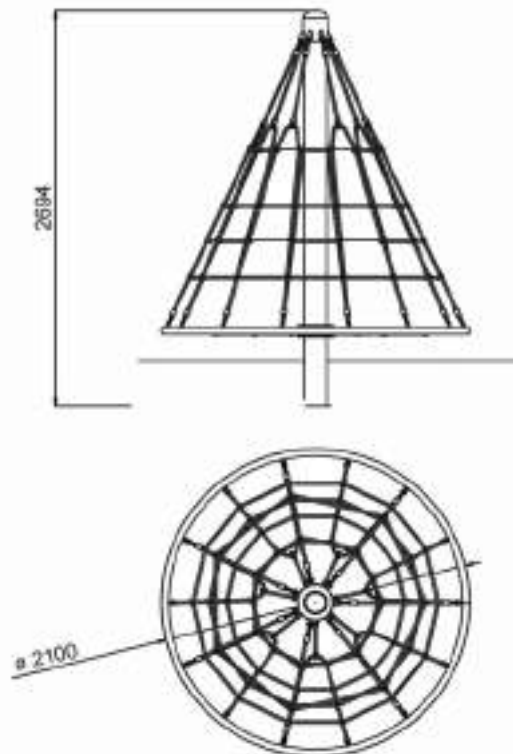
700 x 700 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

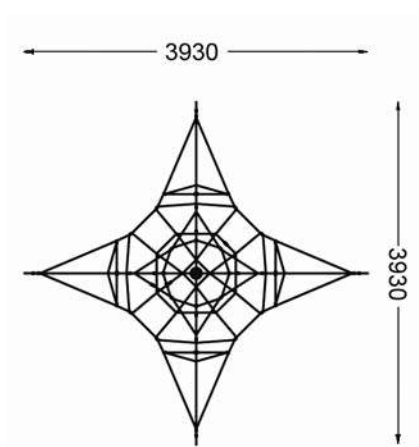
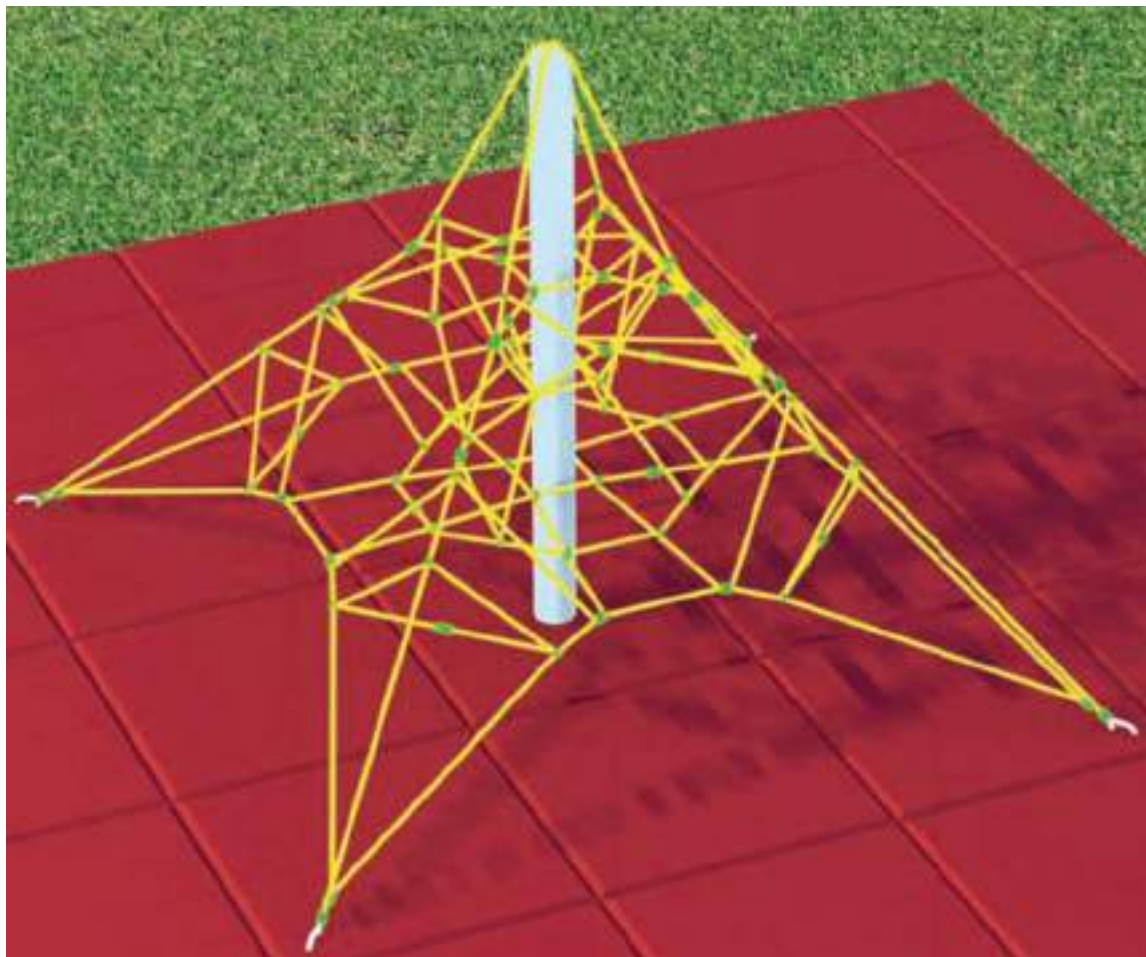
planos autocad



Pirámide ARAÑA

Pyramid / Pyramide

J1.PIR.ARA.2000



3-7



11



200 cm



393 x 393 x h200 cm




36 m²




600 x 600 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

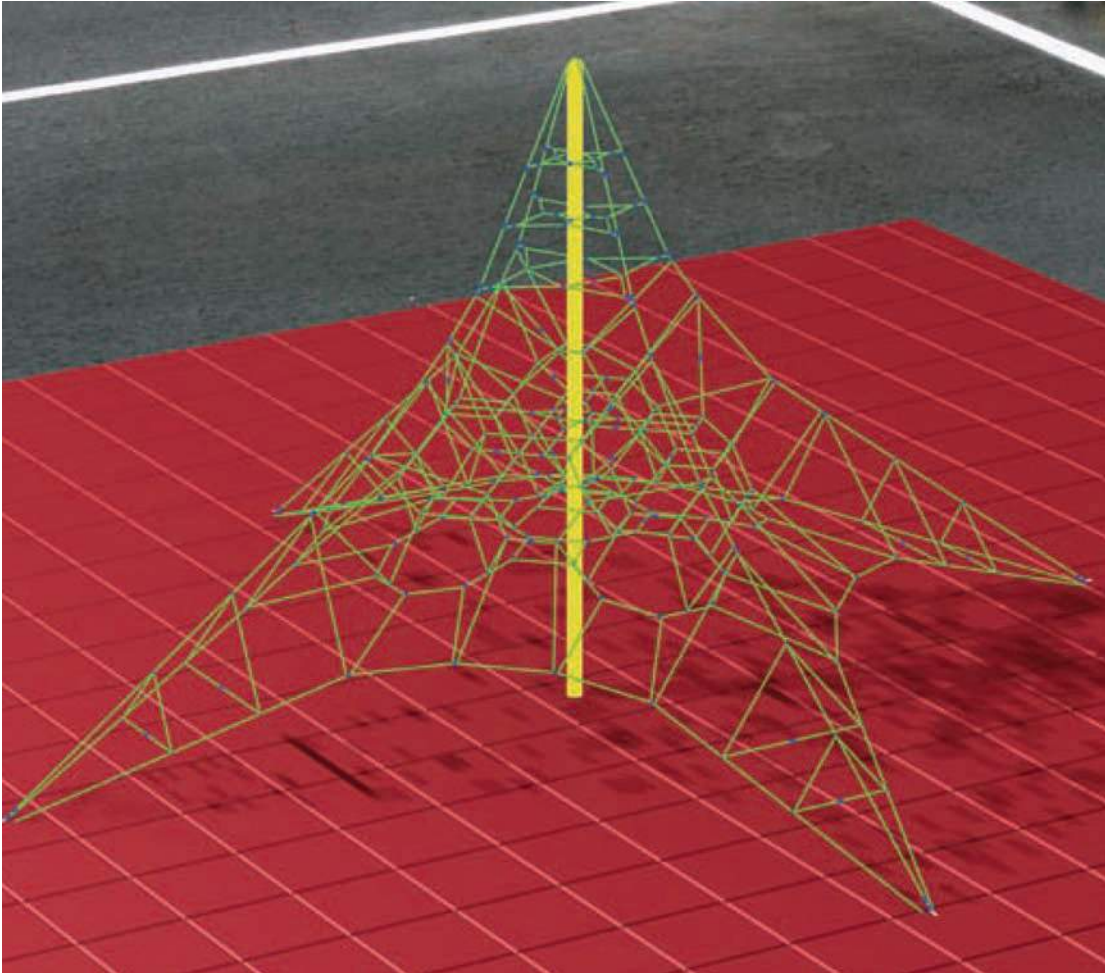
 ficha técnica

 planos autocad

Pirámide ARAÑA 6

Pyramid / Pyramide

J1.PIR.ARA6.600



> 5



69



600 cm



1170 x 1170 x h600 cm



132 m²



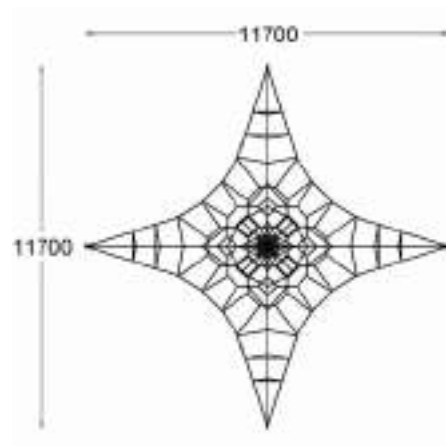
1220 x 1220 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

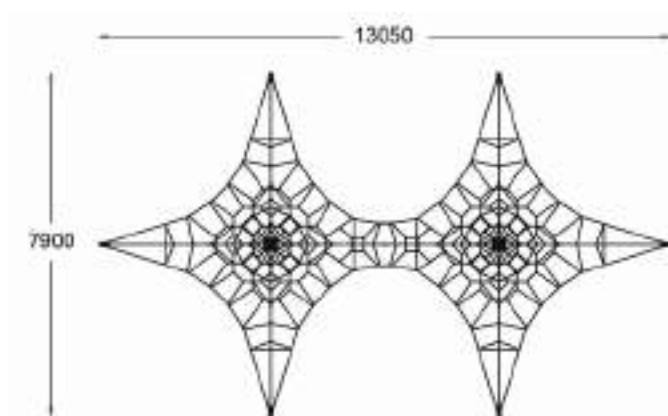
planos autocad



Pirámide DOBLE ARAÑA H4000

Pyramid / Pyramide

J1.PIR.DOBARA.4000



> 5



75



400 cm



1305 x 790 x h400 cm



176 m²



1180 x 1710 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Rocódromo PUENTE

Roco / Rocodrome

J1.ROC.PUE.660



0-6



9



< 100 cm



310 x 120 x h90 cm



-- m²



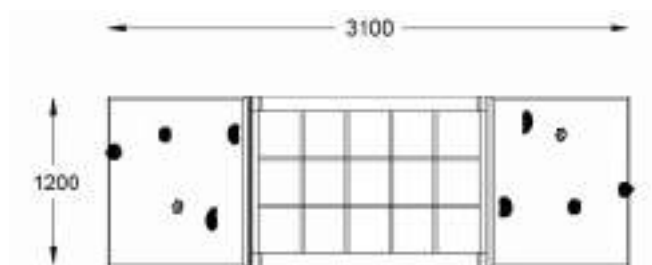
400 x 600 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

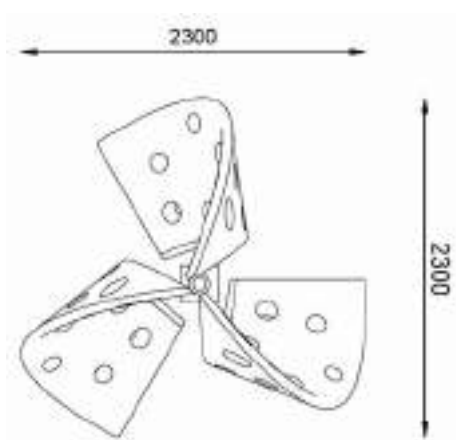
planos autocad



Rocódromo TEIDE

Roco / Rocodrome

J1.ROC.TEI.665



3-12



6



180 cm



230 x 230 x h240 cm



36 m²



600 x 600 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Canasta Infantil POPY

Basket / Basket

J1.CANINF.664



3-12



10



< 100 cm



60 x 65 x h280 cm



-- m²



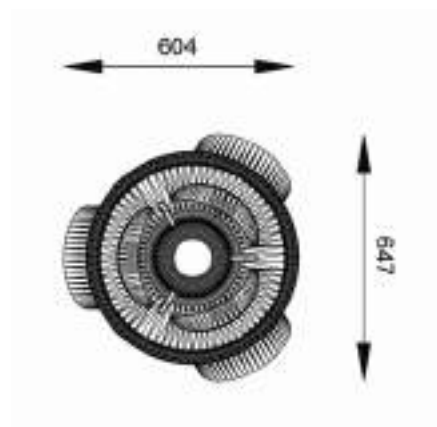
ø 400 cm

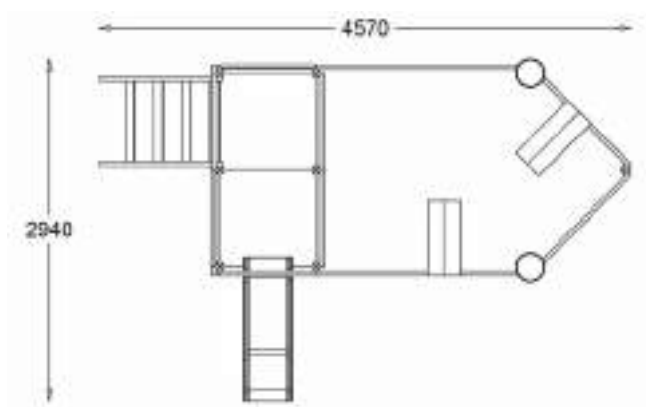
descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad





0-3



19



59 cm



457 x 294 x h156 cm



-- m²



640 x 740 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Nave DOLLY

Ship / Bateau

J1.NAV.DOL.896



0-8



48



135 cm



788 x 651 x h370 cm




71 m²




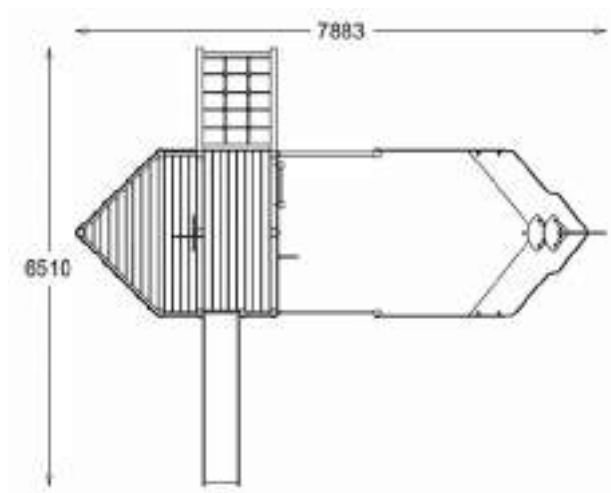
1100 x 1000 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

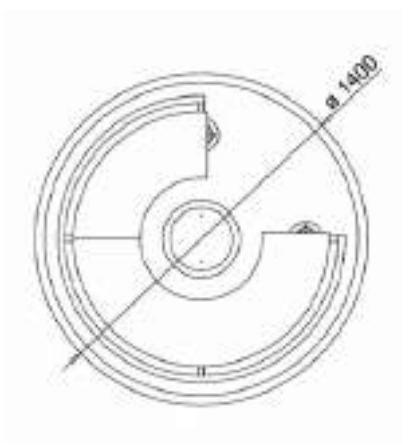
 planos autocad



Carrusel MAGIC 140 Polietileno

Carrousel / Manège

Jl.CAR.MAG140.509



También disponible en madera en el mismo tamaño.

(Ref.; Jl.CAR.MAG140.509L)

Consultar.



0-6



6



< 100 cm



ø 140 x h70 cm



-- m²



ø 540 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

📁 ficha técnica

📄 planos autocad

Carrusel MAGIC 175 Madera

Carrousel / Manège

Jl.CAR.MAG175.501L



0-6



10



< 100 cm



ø 175 x h70 cm



-- m²



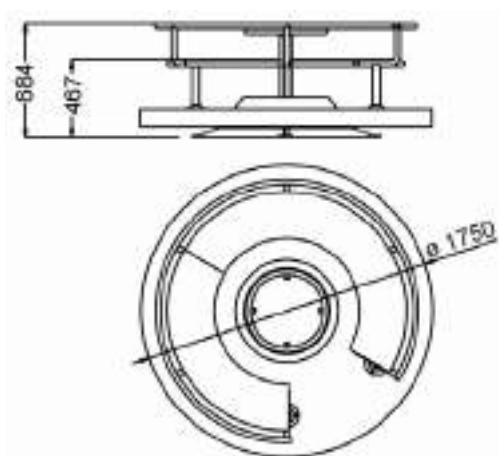
ø 580 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad



También disponible en polietileno en el mismo tamaño.

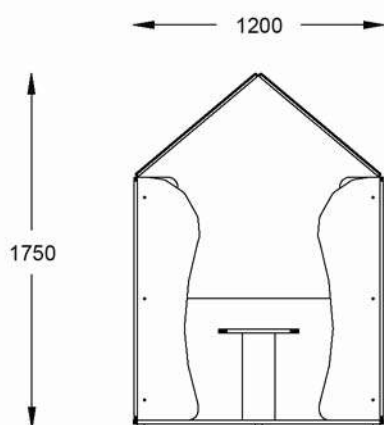
(Ref.; Jl.CAR.MAG140.501)

Consultar.

Casita PIPA

House / Maison

J1.CAS.PIP.650



0-6



4



< 100 cm



120 x 120 x h175 cm



-- m²



420 x 420 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

planos autocad

Casita JARDIN

House / Maison

Jl.CAS.JAR.650EG



0-6



4



< 100 cm



155 x 137 x h160 cm



-- m²



450 x 450 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

ficha técnica

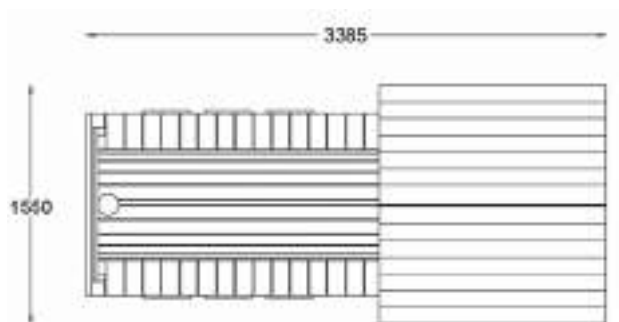
planos autocad



Tren VAPORETO

Train / Train

J1.TRE.VAP.672L



0-6



14



< 100 cm



338 x 155 x h198 cm




-- m²




640 x 640 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

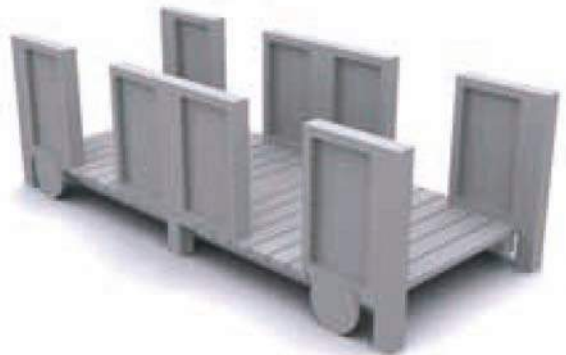
 ficha técnica

 planos autocad

Disponibles diferentes vagones para unir a la maquinaria



Jl.TRE.VAP672VC



Jl.TRE.VAP672VA



Complementos

Papelera SEPARADORA INFANTIL LIMPY MU-27

Litter Bin / Corbelle

MU.PAP.LIM



DIMENSIONES / DIMENSIONS / MESURES

Capacidad / Capacity / Capacité: 72 l.

Cubeta / Bucket / Bac: \varnothing 320 x 500 mm.

Total / Total / Total: \varnothing 480 x 1265 mm

MATERIALES / MATERIALS / MATERIAUX

Chapa de acero, motivos en fundición aluminio, pintura poliéster y barniz antigraffiti.

Sheet of steel, motives in cast aluminium, polyester paint and antigraffiti varnish.

Acier, motifs dans aluminium, peinture polyester et vernis antigraffiti.

Valla METALICA PARQUE COLORES MU-50C

Fence / Barrière

MU.VAL.METPARCOL

DIMENSIONES / DIMENSIONS / MESURES

2000 x 1190 mm.

Altura útil / Useful height: 920 mm.

MATERIALES / MATERIALS / MATERIAUX

Tubo rectangular, redondo de acero y pintura poliéster.

Rectangular tube, steel round tube and polyester paint.



CAN STOP

Can Stop / Can Stop

MU.VAR.CANSTO



Elemento disuasorio para la entrada de perros a las áreas infantiles.
Deterrent to the entry of dogs to the playgrounds.

DIMENSIONES / DIMENSIONS / MESURES

2020 x 1015 mm.

MATERIALES / MATERIALS / MATERIAUX

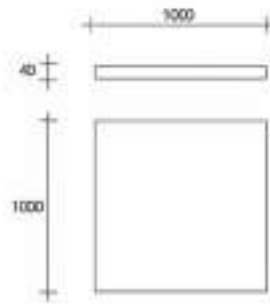
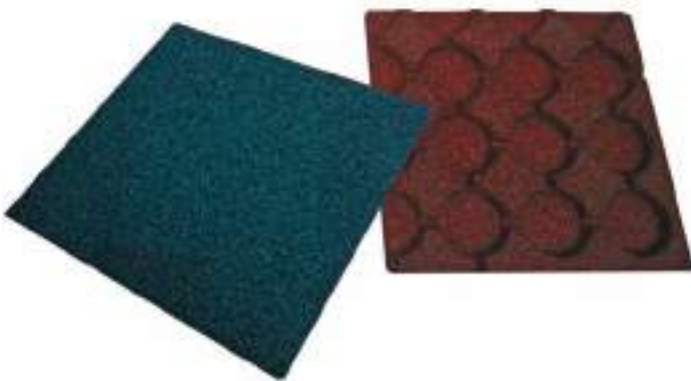
Chapa de acero, malla soldada y pintura poliéster.

Sheet of steel, mash electro welded and painting polyester.

Loseta CAUCHO

Rubber floor

MU.LOS.CAU



DIMENSIONES / DIMENSIONS / MESURES

1000 x 1000 x 40 mm.
 Disponible en otras medidas y espesores.
Other lenght and width, under request.

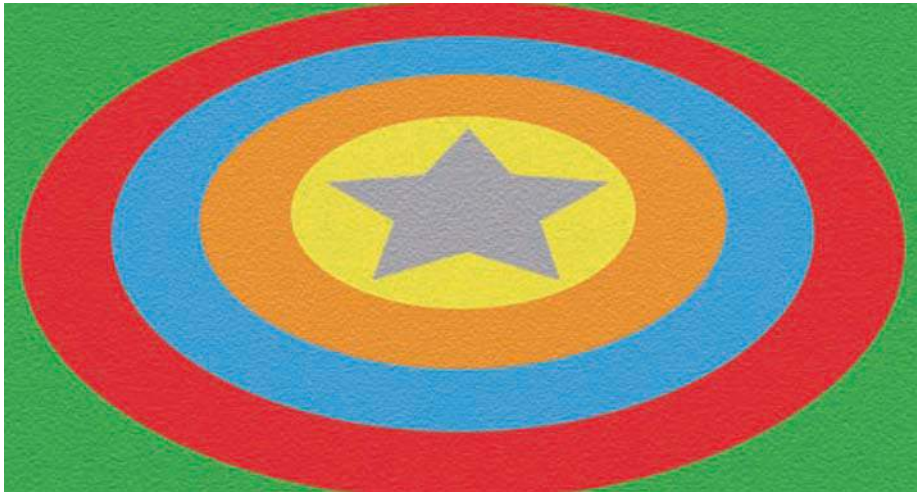
MATERIALES / MATERIALS / MATERIAUX

Caucho reciclado. Colores rojo o verde. Otros colores, consultar.
Recycled rubber. Red or green color. Other colors, under request.

Pavimento SUELO CONTINUO

Rubber floor

MU.PAV.SUECON



Garantice la seguridad de sus parques infantiles con suelos de caucho

El suelo de caucho (continuo o en baldosas) es un pavimento de seguridad dedicado a amortiguar las posibles caídas de los niños en los parques infantiles. En cumplimiento de la normativa UNE EN-1177, dependiendo de la altura del juego instalado, ha de ponerse un suelo de caucho de un espesor concreto. Es por tanto un elemento imprescindible en las zonas recreativas infantiles sobre suelo duro.

El suelo de caucho es un pavimento totalmente elástico, antideslizante, reductor de ruidos, amortiguador de impactos, permeabilidad al agua (seca rápidamente sin dejar charcos) y de alta resistencia al desgaste y a las condiciones climatológicas adversas. Está formado por una capa de SBR (proveniente de caucho reciclado).

Las baldosas son suelos desmontables de goma con infinidad de posibilidades, de instalación sencilla y rápida. Se acoplan con sencillez, al permitir engarzar una baldosa con otra. El mantenimiento es sencillo, ya que pueden desmontarse con facilidad y siendo también sencilla su reposición.

El suelo continuo está formado por dos capas. Una *capa base* formada por grano de caucho tipo *SBR*, proveniente del reciclado de neumáticos, mezclado con un ligante de resinas de poliuretano de reticulación al aire. Sobre esta capa, se instala una *capa superior* de caucho *EPDM*, de 10 mm de espesor, de granulometría de 1 a 4 mm, ligada mediante resinas de poliuretano de reticulación al aire. Esta capa de EPDM permite la combinación de colores y la realización de cualquier tipo de dibujo o forma.

Pórtico LISO ENTRADA INFANTIL

MU.POR.LISPAR

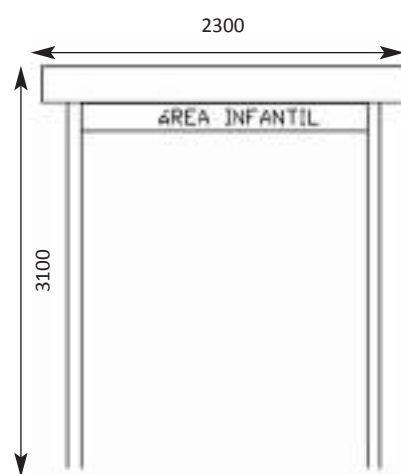


DIMENSIONES / DIMENSIONS

230 x 85 x 310 cm.

MATERIALES / MATERIALS

Tubo de acero , chapa de acero y pintura poliéster.
Tube of steel, sheet of steel and painting polyester.



Juegos Biosaludables

Healthy Elements

Elements de santé



Juego Biosaludable COLUMPIO

Healthy elements / Elements de santé

JB.COL



DESCRIPCION

Elemento que desarrolla y refuerza la musculatura de piernas y cintura, en concreto de cuádriceps, gemelos, glúteos y músculos abdominales inferiores.

MEDIDAS

227,7 x 55,4 x 165,2 cm.

AREA DE SEGURIDAD

3,37 x 1,6 m².

MATERIALES

Asiento fabricado con acero prensado, pedales de acero prensado (dos pedales) o SMC (un pedal).

Ø 114 mm. Grosor tubo: 2,75 mm.


Manillares fabricados en PVC.


Tornillos galvanizados, visibles.

Galvanizados los interiores

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Juego Biosaludable PONY

Healthy elements / Elements de santé

JB.PON



DESCRIPCION

Elemento que fortalece la musculatura de brazos, piernas, cintura, abdomen, espalda y pecho, permitiendo un completo movimiento de las extremidades. Mejora la capacidad cardiopulmonar.

MEDIDAS

85 x 60 x 165,2 cm.

AREA DE SEGURIDAD

1,9 x 1,7 m².

MATERIALES

Asiento fabricado con acero prensado, pedales de acero prensado (dos pedales).

Ø 114 mm. Grosor tubo: 2,75 mm.


Manillares fabricados en PVC.


Tornillos galvanizados, visibles.

Galvanizados los interiores.

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Juego Biosaludable PATINES

Healthy elements / Elements de santé

JB.PAT



DESCRIPCION

Elemento que mejora la movilidad de los miembros inferiores, así como el equilibrio y la coordinación del cuerpo. Aumenta la capacidad cardiaca y pulmonar, reforzando a su vez la musculatura de piernas y gluteos.

MEDIDAS

120,5 x 49 x 148 cm.

AREA DE SEGURIDAD

2,3 x 1,5 m².

MATERIALES


Fabricado en tubo con acero prensado, Ø 114 mm. Grosor tubo: 2,75 mm.


Tornillos galvanizados, visibles.

Galvanizados los interiores.

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Juego Biosaludable BICICLETA ESTATICA

Healthy elements / Elements de santé

JB.BICEST



DESCRIPCION

Elemento que fortalece y desarrolla la musculatura de piernas, permitiendo un completo movimiento de las extremidades inferiores. Mejora la capacidad cardiopulmonar.

MEDIDAS

101 x 47,2 x 111,6 cm.

AREA DE SEGURIDAD

2,1 x 1,5 m².

MATERIALES


Fabricado en tubo con acero prensado, Ø 114 mm. Grosor tubo: 2,75 mm.


Tornillos galvanizados, visibles.

Galvanizados los interiores.

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Juego Biosaludable CINTURA

Healthy elements / Elements de santé

JB.CIN



DESCRIPCION

Elemento que ejercita la cintura y ayuda a relajar los músculos de cintura, cadera y espalda. Refuerza la agilidad y la flexibilidad de la zona lumbar.

MEDIDAS

15,7 x 12 x 138,7 cm.

AREA DE SEGURIDAD

Ø 2,5 m².

MATERIALES

Fabricado en tubo con acero prensado, Ø 114 mm.

Grosor tubo: 2,75 mm.


Tornillos galvanizados, visibles.


Galvanizados los interiores.

Manillares fabricados en PVC.

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Juego Biosaludable BARRAS PARALELAS

Healthy elements / Elements de santé

JB.BARPAR



DESCRIPCION

Elemento que fortalece los músculos del hombro y el abdomen. Mejora la condición muscular de la espalda. Con este elemento se realiza un ejercicio de fuerza que debe realizarse de manera no violenta.

MEDIDAS

197 x 54,2 x 160 cm.

AREA DE SEGURIDAD

2,9 x 1,5 m².

MATERIALES


Fabricado en tubo con acero prensado, Ø 114 mm. Grosor tubo: 2,75 mm.


Tornillos galvanizados, visibles.

Galvanizados los interiores.

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Juego Biosaludable MASAJE

JB.MAS

Healthy elements / Elements de santé



DESCRIPCION

Elemento para relajar la tensión muscular de cadera y espalda. Ayuda a mejorar la circulación y el sistema nervioso.

MEDIDAS

139 x 74 x 148,7 cm.

AREA DE SEGURIDAD

2,4 x 1,5 m².

MATERIALES

Fabricado en tubo con acero prensado, Ø 114 mm. Grosor tubo: 2,75 mm.


Tapones para cubrir tornillos en color gris.


Galvanizados los interiores.

Manillares fabricados en PVC.

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Juego Biosaludable ESQUI DE FONDO

JB.ESQFON

Healthy elements / Elements de santé



DESCRIPCION

Elemento que mejora la movilidad de los miembros superiores e inferiores, así como la flexibilidad de las articulaciones.

MEDIDAS

106 x 53,7 x 167 cm.

AREA DE SEGURIDAD

2,1 x 1,6 m².

MATERIALES

Fabricado en tubo con acero prensado, Ø 114 mm.

Grosor del tubo principal: 2,75 mm.


Tapones para cubrir tornillos en color gris.


Galvanizados los interiores.

Manillares fabricados en PVC.

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Juego Biosaludable VOLANTE

Healthy elements / Elements de santé

JB.VOL



DESCRIPCION

Elemento que potencia, desarrolla y mejora la musculatura de los hombros. Mejora la flexibilidad general de las articulaciones de hombros, muñecas, codos y clavículas. Se ha de coger cada manilla con una mano.

MEDIDAS

224 x 62 x 202 cm.

AREA DE SEGURIDAD

2,2 x 2,2 m².

MATERIALES

Fabricado en tubo con acero prensado, Ø 114 mm. Grosor del tubo principal: 2,75 mm.


Tapones para cubrir tornillos en color gris.


Galvanizados los interiores.

Manillares fabricados en PVC.

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Juego Biosaludable TIMON

Healthy elements / Elements de santé

JB.TIM



DESCRIPCION

Elemento que refuerza la musculatura de los miembros superiores, así como la flexibilidad y agilidad de las articulaciones del hombro. Especialmente indicado para la rehabilitación de la movilidad del hombro. Se ha de coger la manilla con ambas manos.

MEDIDAS

90 x 68,6 x 178,5 cm.

AREA DE SEGURIDAD

2 x 1,7 m².

MATERIALES

Fabricado en tubo con acero prensado, Ø 114 mm. Grosor del tubo principal: 2,75 mm.


Tapones para cubrir tornillos en color gris.


Galvanizados los interiores.

Manillares fabricados en PVC.

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Pistas Skate

Skate Rink
Skate Parcs



RAMPAS

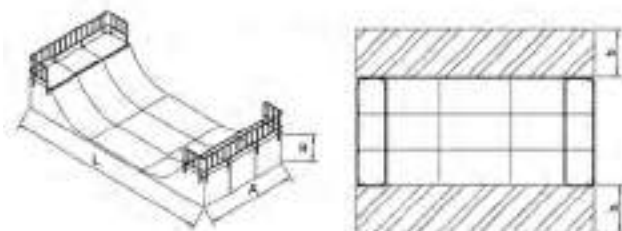
Ramps / Rampes

DESCRIPCION

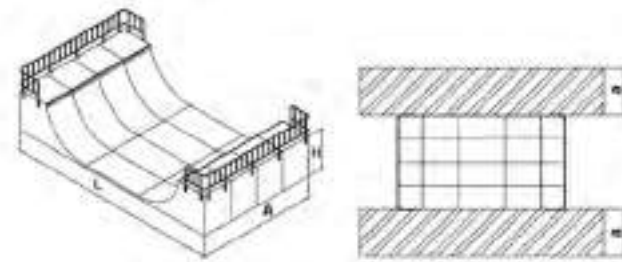
Módulo construido en madera contrachapada compuesta de madera de abedul vinculada y pegada con una resistente resina, con lo que se obtiene un fuerte material homogéneo. Las partes metálicas están zincadas, lo que les hace más resistentes a la corrosión.



PS.RAM.1514510



PS.RAM.156010



PS.RAM.296011

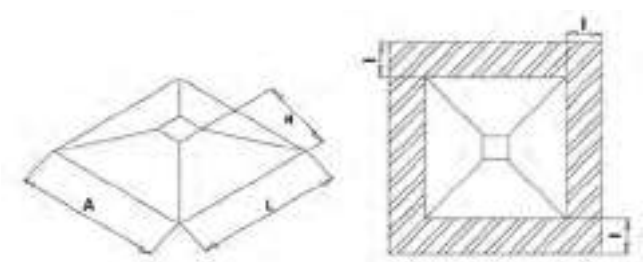


Referencia	Medidas, cm			Área protección (Ancho)	Área protección (Largo)
	Largo	Ancho	Alto		
PS.RAM.154510	100	450	150	2	
PS.RAM.154510	100	600	150	2	
PS.RAM.154510	110	600	290	3	2,5

PIRAMIDES

Pyramids / Pyramids

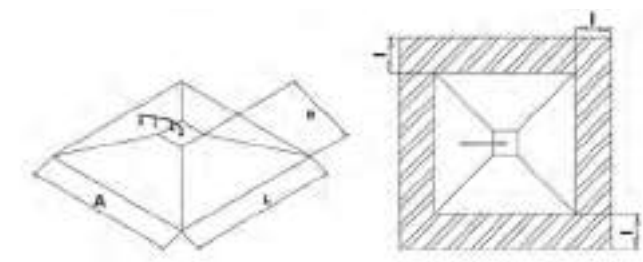
PS.PIR.128181



DESCRIPCION

Elementos sumamente versátiles, a los que se puede acceder y salir desde cualquier ángulo. Se usa para hacer trucos de salto en el aire, por eso es necesario que haya una rampa alta desde la que lanzarse.

PS.PIR.168181



Referencia	Medidas, cm			Área protección (Ancho)	Área protección (Largo)
	Largo	Ancho	Alto		
PS.PIR.128181	810	810	120	2	2
PS.PIR.168181	810	810	160	2	2

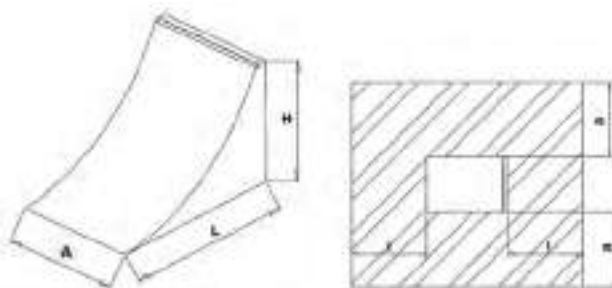
QUARTERPIPES

Quarterpipes / Quarterpipes

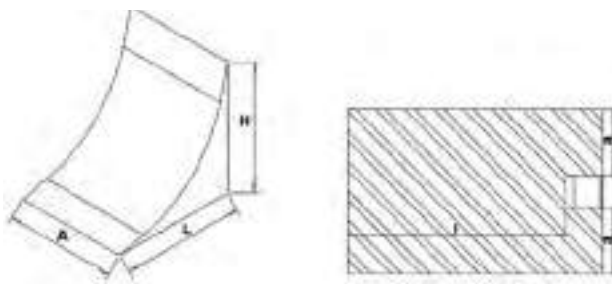
DESCRIPCION

Uno de los elementos principales de los parques de skate. Es una rampa con forma de cuarto de tubo, de ahí su nombre.

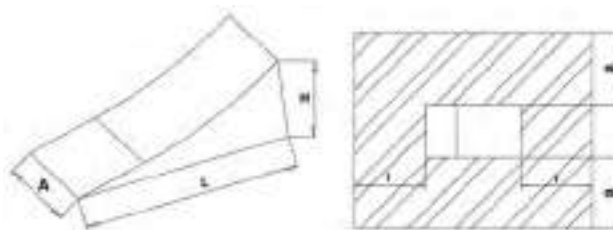
PS.QTP.151521



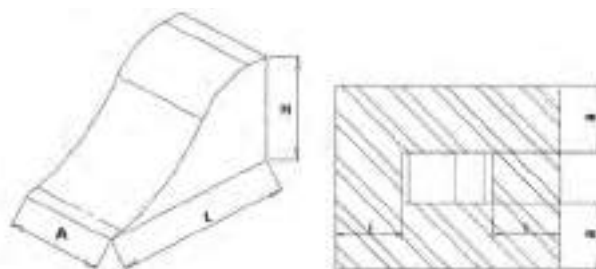
PS.QTP.171516



PS.QTP.101030



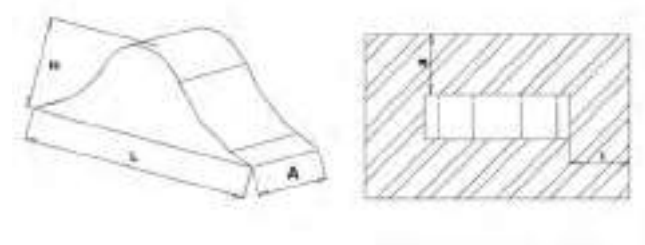
PS.QTP.151531



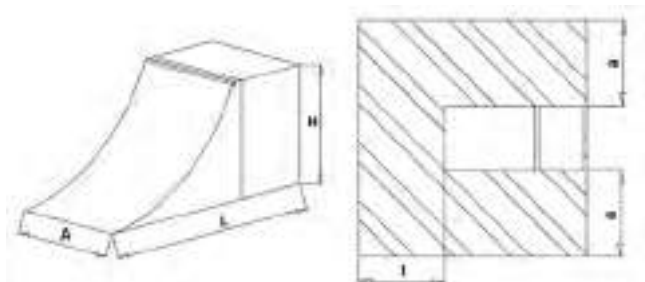
QUARTERPIPES

Quarterpipes / Quarterpipes

PS.QTP.151549



PS.QTP.171539



Referencia	Medidas, cm			Área protección (Ancho)	Área protección (Largo)
	Largo	Ancho	Alto		
PS.QTP.152121	210	150	150	2	2
PS.QTP.171516	160	150	170	3	10
PS.QTP.101030	300	100	100	2	2
PS.QTP.151531	310	150	150	2	2
PS.QTP.151549	490	150	150	3	2
PS.QTP.171539	390	150	170	2	2



BANCOS

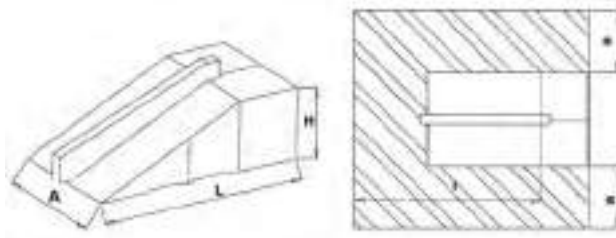
Banks / Bancs

DESCRIPCION

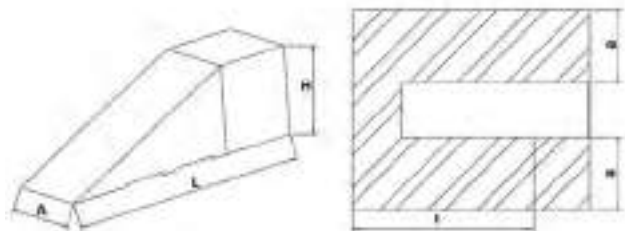
Rampa de descenso ligeramente inclinada. Elementos contruidos en estructura interior de tubos de acero, cubierto con tableros de madera y superficie de rodamiento.



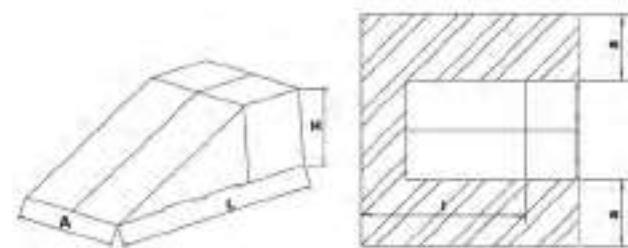
PS.BAN.173047



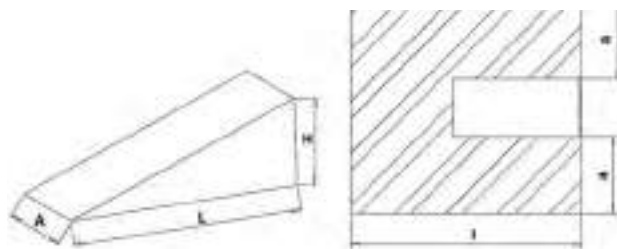
PS.BAN.174543



PS.BAN.173043



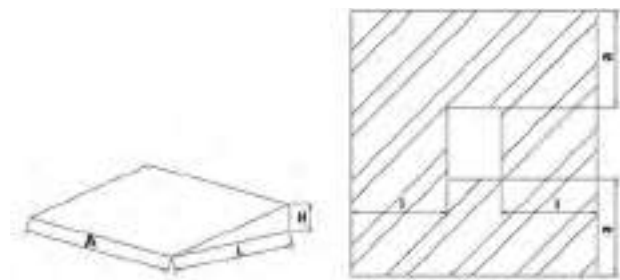
PS.BAN.121535



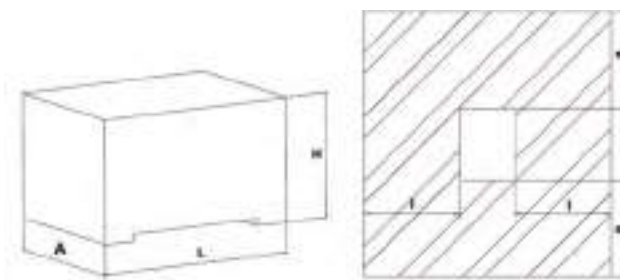
BANCOS

Banks / Bancs

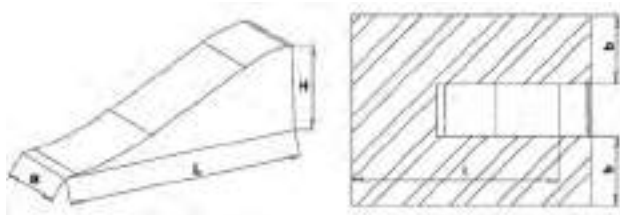
PS.BAN.021512



PS.BAN.121520



PS.BAN.151541



Referencia	Medidas, cm			Área protección (Ancho)	Área protección (Largo)
	Largo	Ancho	Alto		
PS.BAN.173047	470	300	170	2	5
PS.BAN.174543	430	150	170	2	5
PS.BAN.173043	430	300	170	2	5
PS.BAN.121535	350	150	120	2	5
PS.BAN.021512	120	150	20	2	5
PS.BAN.121520	200	150	120	2	2
PS.BAN.151541	440	150	120	2	5



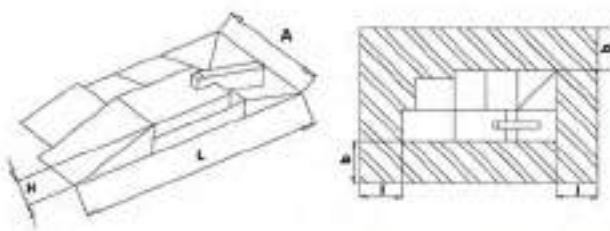
FUN-BOX

Fun Box / Fun Box

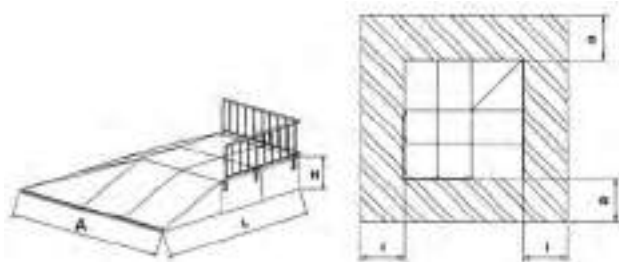
DESCRIPCION

Elementos aislados que suelen encontrarse en medio del skate park. Son utilizados generalmente para grindar (deslizarse sobre una barandilla o el borde de un bordillo usando básicamente dos partes del patín) sus rails.

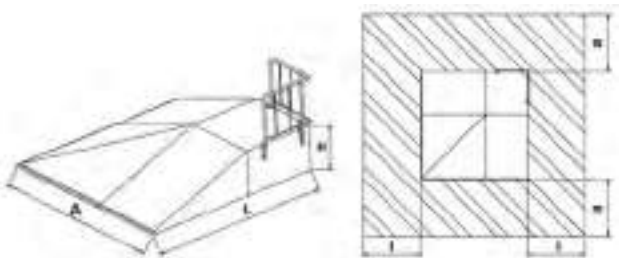
PS.FUN.123475



PS.FUN.105353



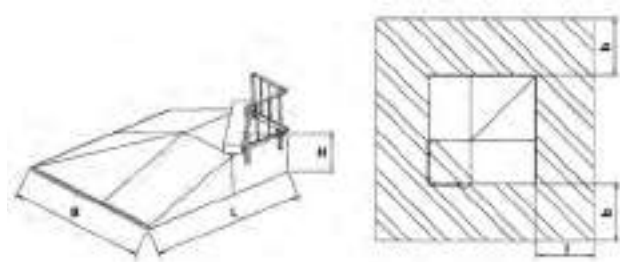
PS.FUN.103838



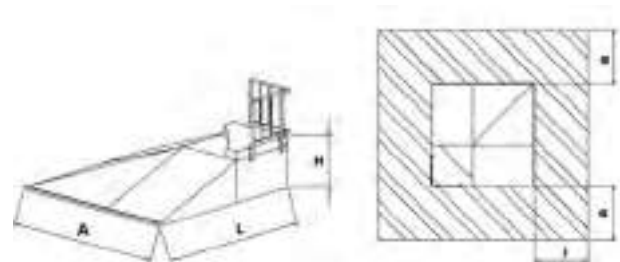
FUN-BOX

Fun Box / Fun Box

PS.FUN.113838



PS.FUN.113838-2



Referencia	Medidas, cm			Área protección (Ancho)	Área protección (Largo)
	Largo	Ancho	Alto		
PS.FUN.123475	750	340	110	2	2
PS.FUN.105353	530	530	100	2	2
PS.FUN.103838	380	380	100	2	2
PS.BAN.113838	380	380	110	2	2
PS.BAN.113838-2	380	380	110	2	2



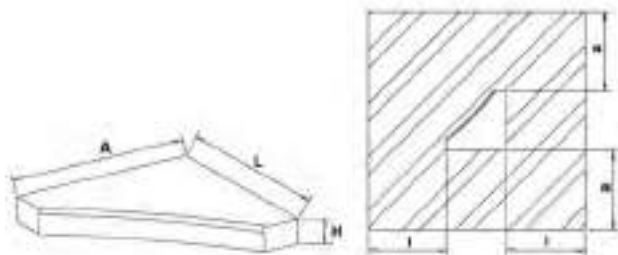
SLIDE BOX

Slide Box / Slide Box

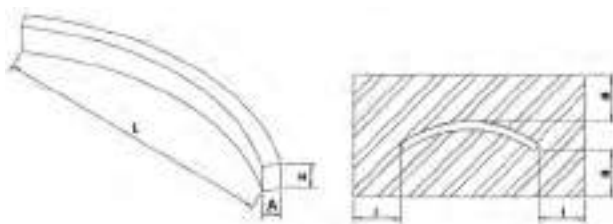
DESCRIPCION

Elementos de diversión. Construcciones modulares de forma más o menos redondeada que permiten multitud de combinaciones.

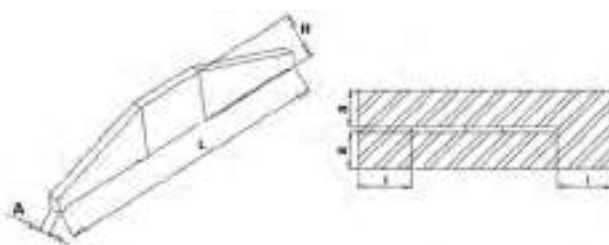
PS.SLI.021515



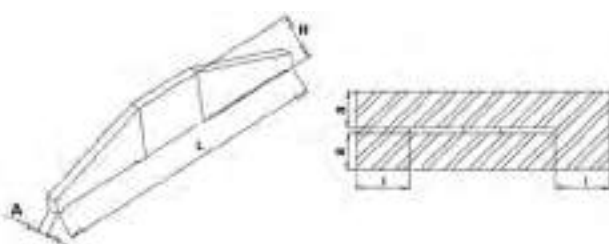
PS.SLI.050356



PS.SLI.150381



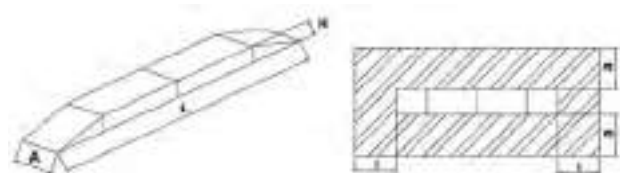
PS.SLI.080860



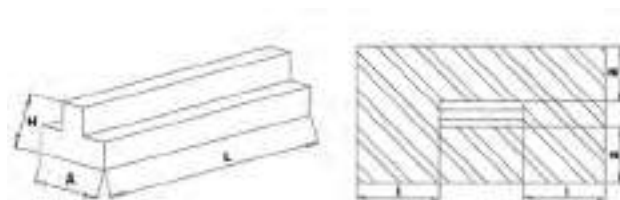
SLIDE BOX

Slide Box / Slide Box

PS.SLI.041050



PS.SLI.060930



Referencia	Medidas, cm			Área protección (Ancho)	Área protección (Largo)
	Largo	Ancho	Alto		
PS.SLI.021515	150	150	20	2	2
PS.SLI.050356	560	30	50	2	3
PS.SLI.150381	810	30	150	2	3
PS.SLI.080860	600	80	80	2	2-3
PS.SLI.041050	500	100	40	2	2
PS.SLI.060930	300	90	60	2	3



RIELES y BARANDILLAS

Metal elements / Éléments métalliques

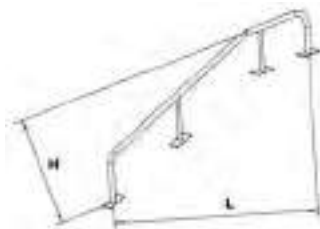
DESCRIPCION

Elementos metálicos en los parques de skate. Los railes sirven para aprender a grindar (deslizarse sobre ellos). Sobre todo los railes bajos, ya que es la manera mas facil de aprender. Los railes bajos eliminan el salto o la subida a una rampa, por esto son mas faciles. Tambien hay railes altos que se colocan sobre otros modulos, principalmente los funbox.

Las barandillas son elementos de seguridad y protección, que se instalan en las partes más altas, construidas en tubos de acero.



PS.MET.100025



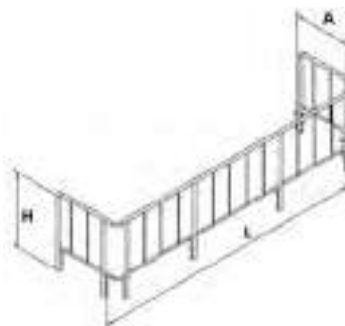
PS.MET.100050



PS.MET.120930



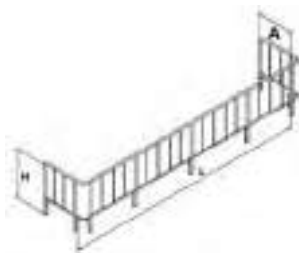
PS.MET.120945



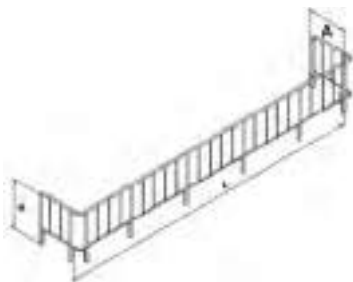
RIELES y BARANDILLAS

Metal elements / Éléments métalliques

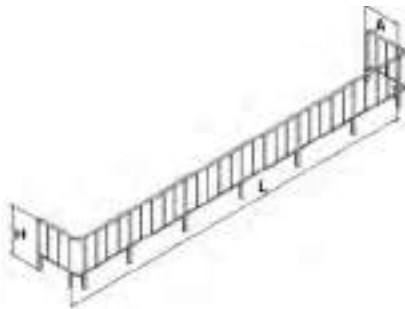
PS.MET.120960



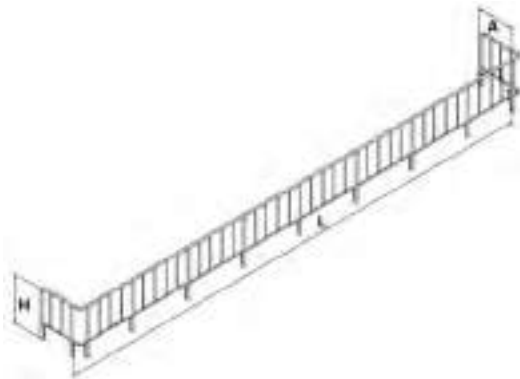
PS.MET.120975



PS.MET.120990



PS.MET.1209120



Referencia	Medidas, cm		
	Largo	Ancho	Alto
PS.EM.100025	250	00	100
PS.EM.100050	500	00	100
PS.EM.120930	300	90	120
PS.EM.120945	450	90	120
PS.EM.120960	600	90	120
PS.EM.120975	750	90	120
PS.EM.120990	900	90	120
PS.EM.1209120	1200	90	120

Elementos deportivos

Sportive Elements

Articles de Sports



MESA DE EJERCICIOS

ED.MESEJE



DESCRIPCION

Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Tablero de madera de 30 mm de grosor con tratamiento para exterior. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Tornillería y escuadras de acero galvanizado con tapones protectores de nylon.



VALLAS

ED.VAL



DESCRIPCION

Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Tornillería y escuadras de acero galvanizado con tapones protectores de nylon.



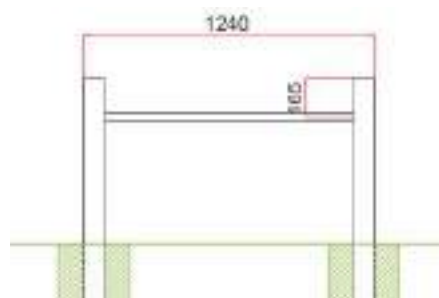
FLEXIONES

ED.FLE



DESCRIPCION

Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Tubos de acero pintado con tratamiento antioxidante. Tornillería en acero galvanizado.



ELEMENTOS DEPORTIVOS

Sportive Elements / Articles de Sports

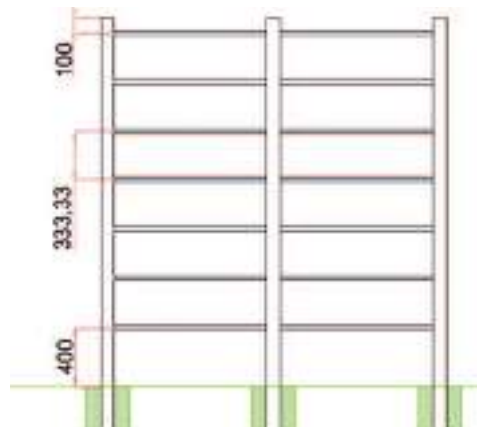
ESPALDERA

ED.ESP



DESCRIPCION

Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Tubos de acero pintado con tratamiento antioxidante. Tornillería en acero galvanizado con tapones protectores de nylon.



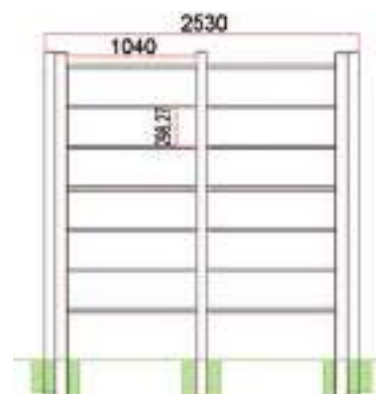
ESPALDERA INCLINADA

ED.ESPINC



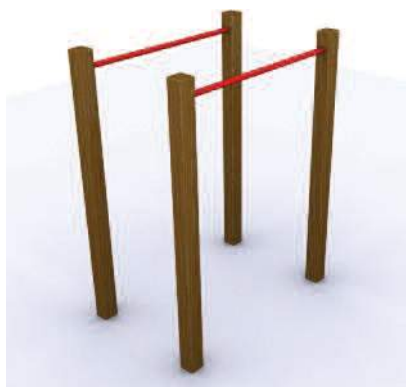
DESCRIPCION

Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Tornillería en acero galvanizado con tapones protectores de nylon.



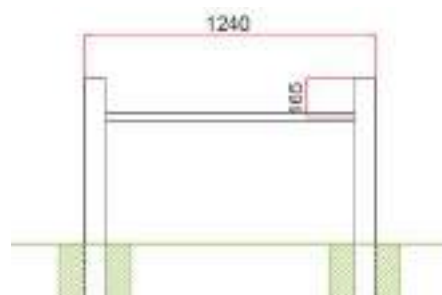
BARRAS PARALELAS

ED.BARPAR



DESCRIPCION

Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Tubos de acero pintado con tratamiento antioxidante. Tornillería en acero galvanizado.



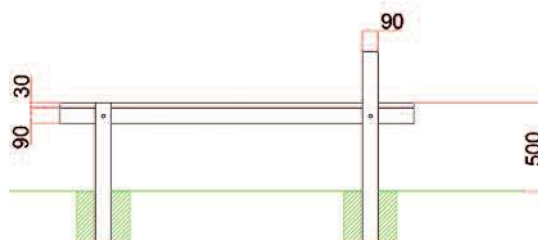
BANCO LUMBARES

ED.BANLUM



DESCRIPCION

Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Tablero de madera de 30 mm de grosor con tratamiento para exterior. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Tornillería y escuadras de acero galvanizado con tapones protectores de nylon.



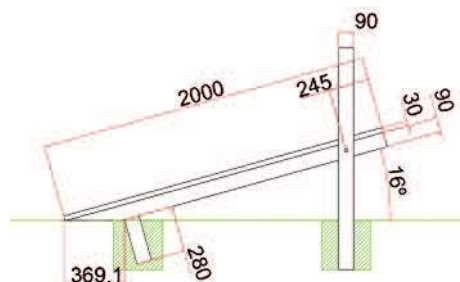
BANCO ABDOMINALES

ED.BANABD



DESCRIPCION

Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Tableros de madera de 30 mm de grosor. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Tornillería y escuadras de acero galvanizado con tapones protectores de nylon.



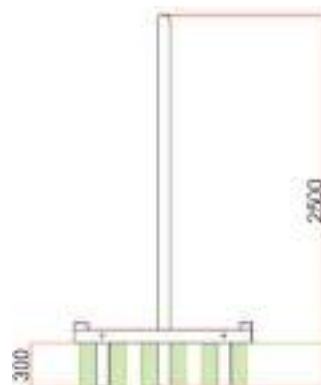
SENTADILLAS

ED.SEN



DESCRIPCION

Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Tornillería de acero galvanizado.



ELEMENTOS DEPORTIVOS

Sportive Elements / Articles de Sports

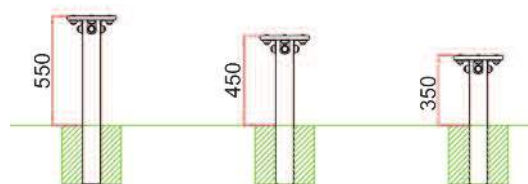
SALTO EQUILIBRIO

ED.SALEQU



DESCRIPCION

Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Tornillería de acero galvanizado. Bases de tablero de madera finlandés.



SALTO DE ALTURA

ED.SALALT



DESCRIPCION

Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Marcas de altura en vinilo autoadhesivo. Tornillería de acero galvanizado.



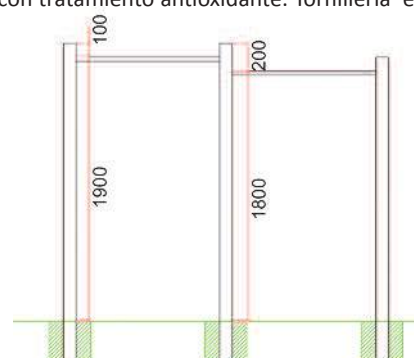
PULSO

ED.PUL



DESCRIPCION

Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Tubos de acero pintado con tratamiento antioxidante. Tornillería en acero galvanizado.



ESLALON

ED.ESL



DESCRIPCION

Postes de madera de rollizo de 80 mm de diámetro con tratamiento para exteriores en autoclave.
Pintado con barniz al agua con acabado nogal.



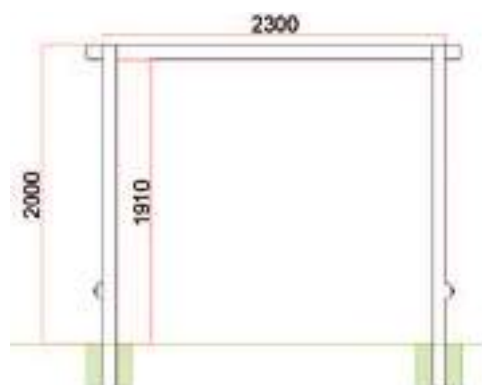
ESCALADA

ED.ESC



DESCRIPCION

Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Tubos de acero pintados con tratamiento antioxidante. Tornillería de acero galvanizado.



BARRA DE EQUILIBRIO

ED.BAREQU



DESCRIPCION

Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Tornillería en acero galvanizado.



Consulte también nuestros fabricados de:





FORJAS ESTILO ESPAÑOL, S.A.

Travesía Puente Viejo, 9

28500 Arganda del Rey

Madrid (SPAIN)

Tel. (0034) 91 875 80 60 - Fax (0034) 91 875 80 61

www.forjasestilo.es

info@forjasestilo.es