



Playgrounds
Jeux pour Enfants

Parques Infantiles



Equipamiento Urbano

Forjas Estilo Español, S.A.

Parques Infantiles



Biosaludables



FORJAS  **ESTILO**
ESPAÑOL

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 reciclabl

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 pos

tes 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.

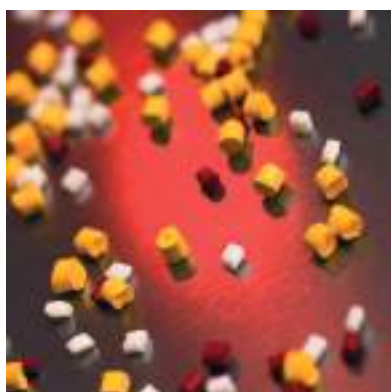
PE-HD POLYETHYLENE: highly thick and compact polyethylene, mainly used for panels, profiles and parapets.

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.



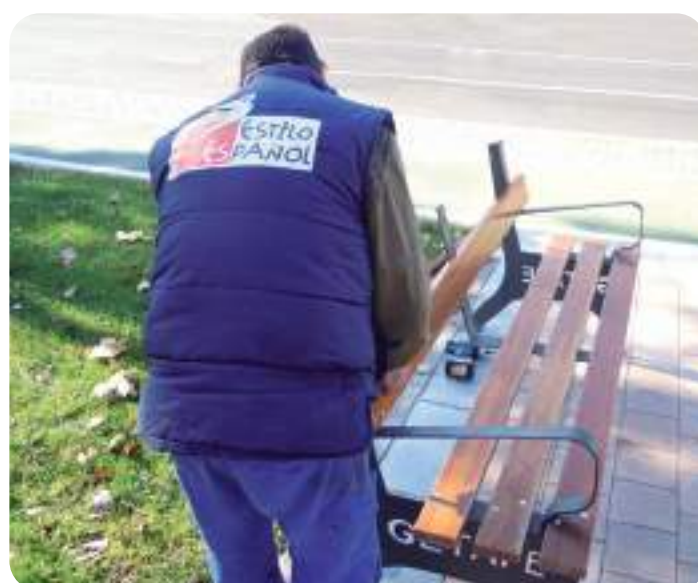
SERVICIO REVISIÓN INICIAL

- ✓ 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

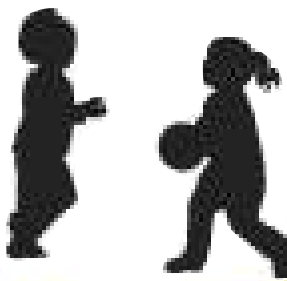
Index

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

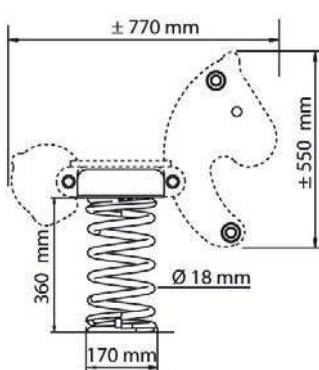
JI.MUESIM.CAB



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
	-- m ²
	Ø 360 cm

descargar en web
www.forjasestilo.es

 ficha técnica
 planos autocad

Muelle simple MOTO

Simple Spring / Quai simple

JI.MUESIM.MOT



3-14



1



< 100 cm



77 x 17 x h55 cm



-- m²



Ø 360 cm

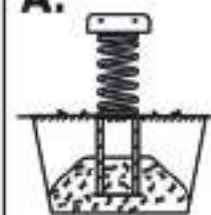
descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

A.



B.



Diferentes sistemas de anclaje según tipo de suelo.

Muelle simple DRAGON

Simple Spring / Quai simpl

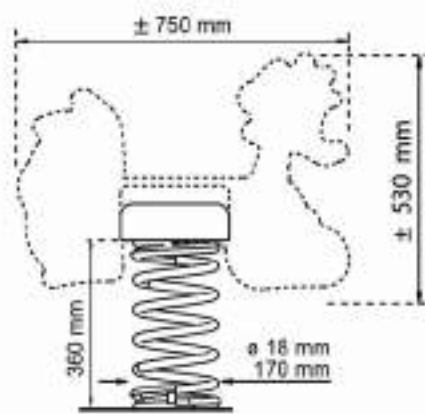
J.I.MUESIM.DRA



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
	-- m ²
	ø 360 cm

descargar en web
www.forjasestilo.es

 ficha técnica
 planos autocad

Otras figuras de muelles disponibles

Other Springs / Autres Quais



ELEFANTE



VACA



FOCA

JI.MUESIM.ELE



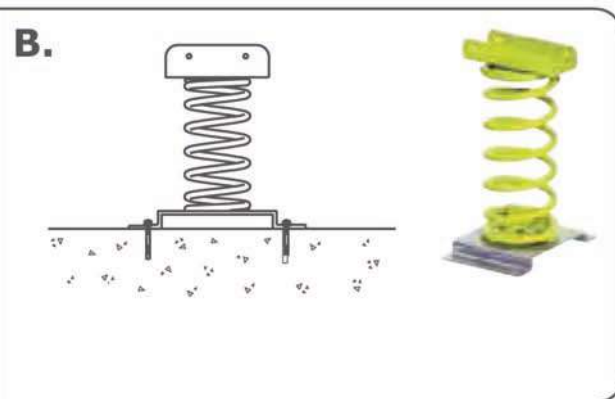
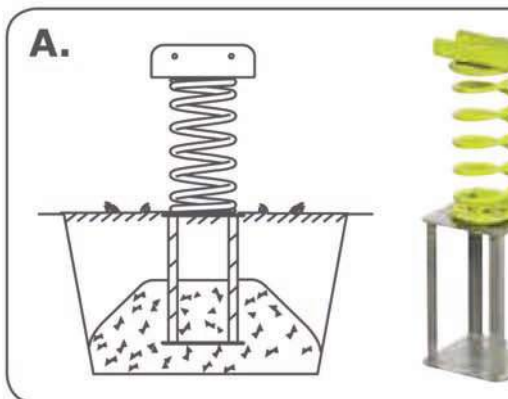
BURRO

JI.MUESIM.VAC

JI.MUESIM.BUR

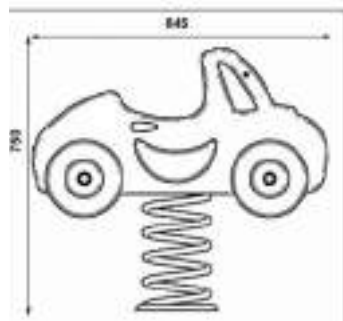
Anclaje para suelo blando

Anclaje para suelo duro



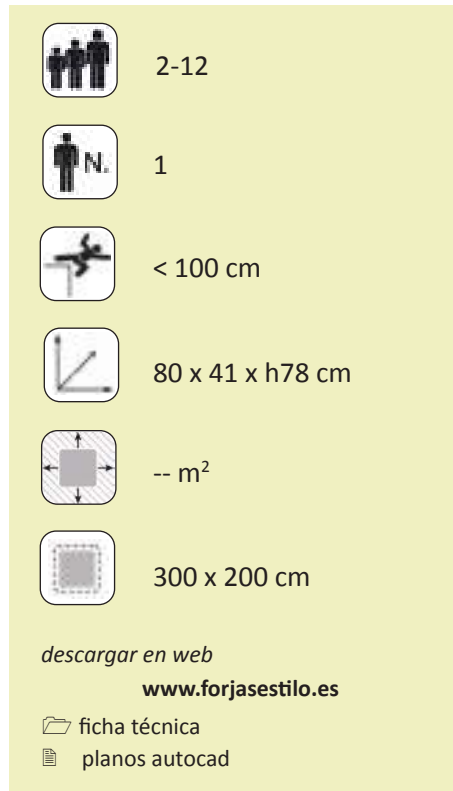
Muelle simple PICK-UP (2 FIGURAS)

JI.MUESIM2F.PIC



Muelle simple TORTUGA (2 FIGURAS)

JI.MUESIM2F.TOR



Simple Spring / Quai simple



2-12



1



< 100 cm



84,5 x 44 x h75 cm



-- m²



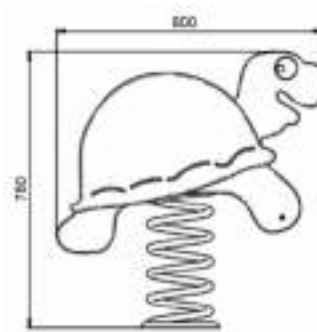
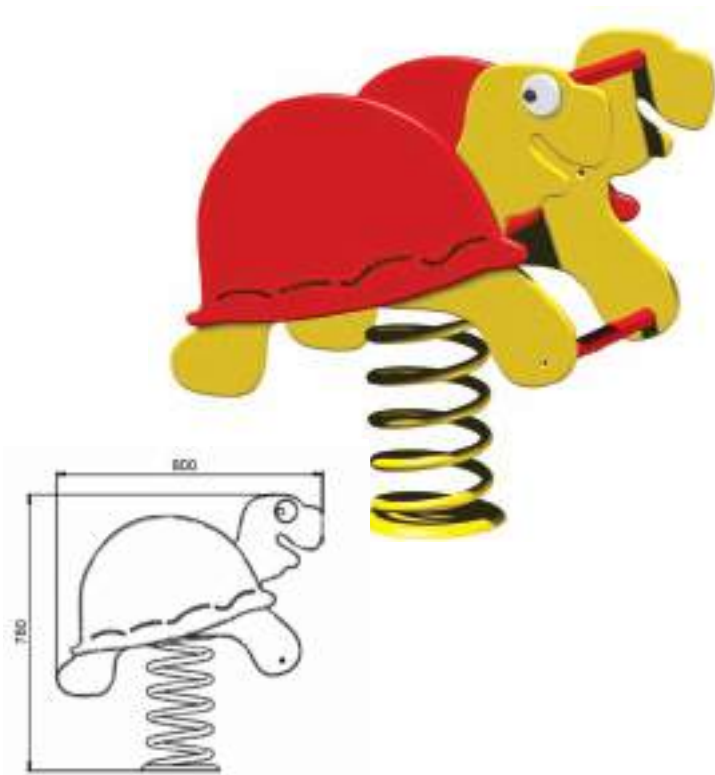
300 x 200 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

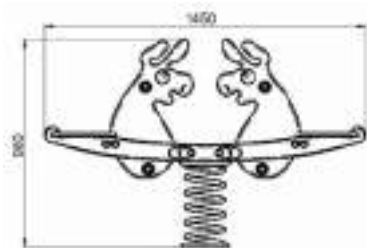
 [ficha técnica](#)

 [planos autocad](#)



Balancín CANGUROS (2 plazas)

JI.BAL.CAN

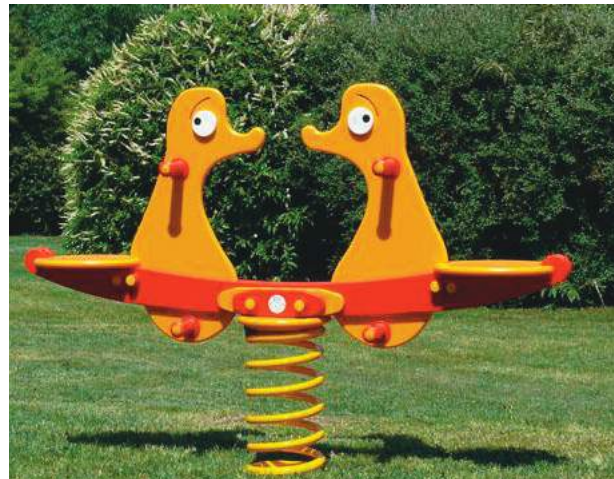


	2-12		300 x 420
	2		145 x 26 x h98 cm

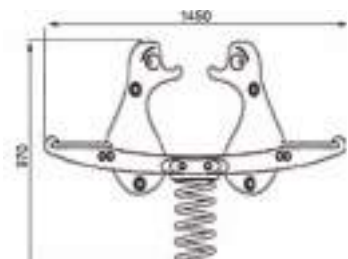


Balancín BALANCIN OCAS (2 plazas)

JI.BAL.OCA



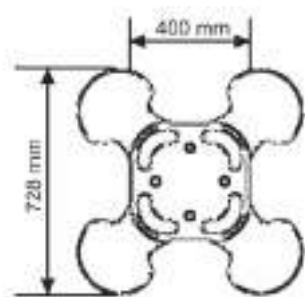
Double Spring / Quai doublez



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

Balancín FLOR (4 plazas)

JI.BAL.FLO



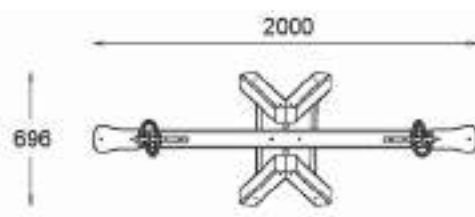
	3-8		700 x 300
	4		72,8 x 40 x h59,7 cm



Quadruple Spring / Quai quadruple

Balancín GATOS

JI.BAL.GAT.616



See-saw / Balançoire



0-3



2



< 100 cm



200 x 70 x h90 cm



-- m²



350 x 400 cm

descargar en web

www.forjastilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Balancín PONYS

See-saw / Balançoire

JI.BAL.PON



2-8



2



< 100 cm



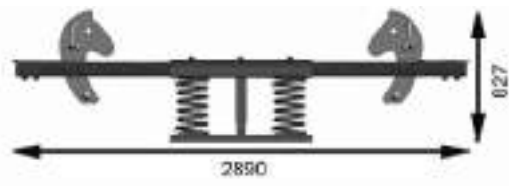
289 x 47 x h82,7 cm



-- m²



500 x 250 cm



descargar en web

www.forjastilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Tobogán NAPOLEÓN PEQUEÑOS

Slide / Toboggan

JI.TOB.NAPPEQ.525PO



0-6



6



< 100 cm



337 x 120 x h264 cm



-- m²



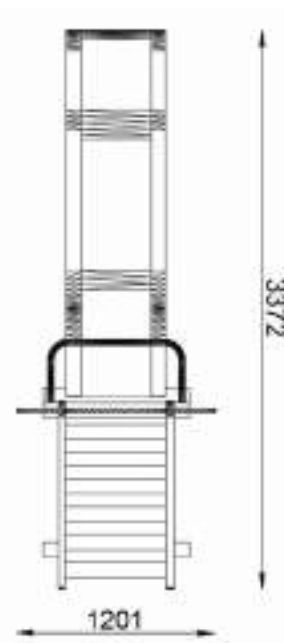
675 x 360 cm

[descargar en web](#)

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

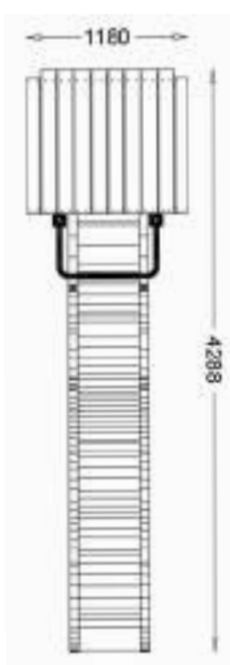
 planos autocad



Tobogán MONTAÑA POLY

Slide / Toboggan

J.I.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

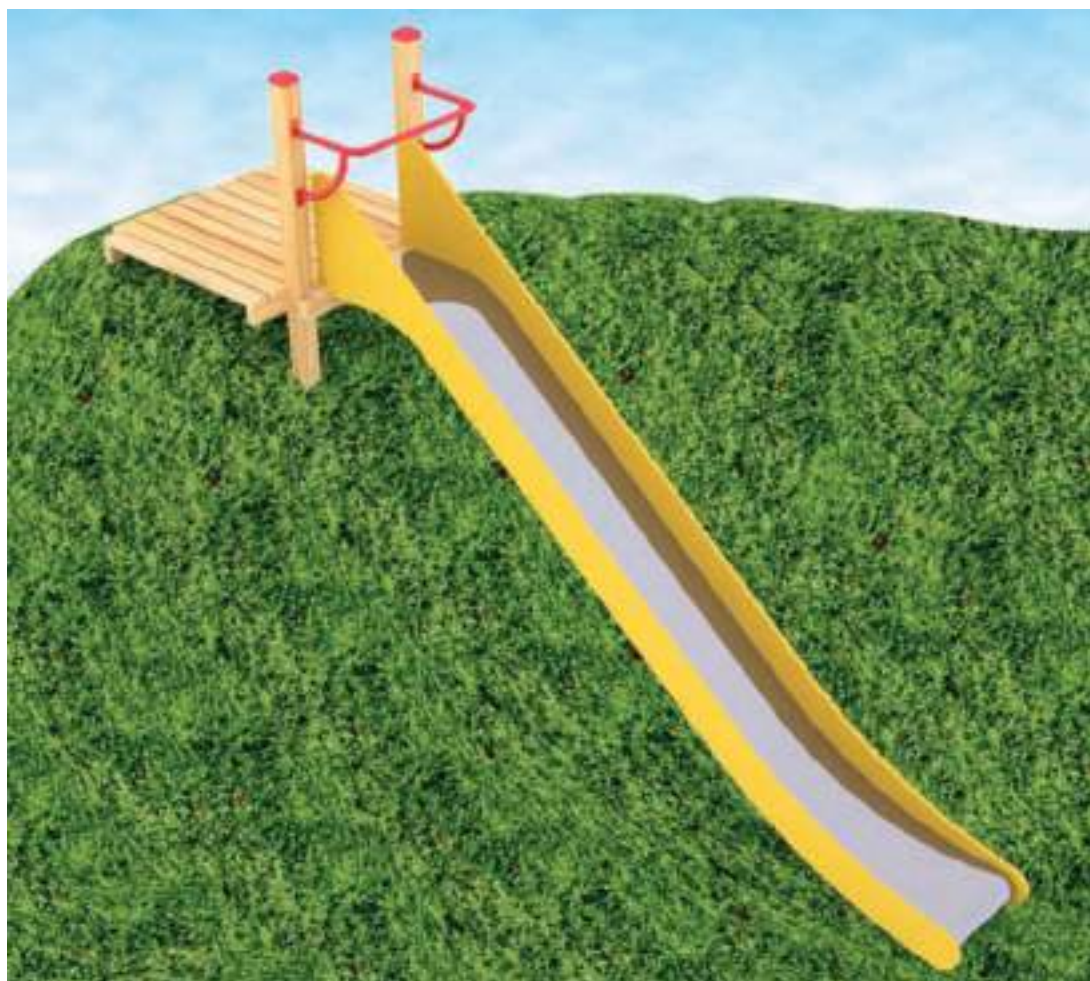
 ficha técnica

 planos autocad

Tobogán MONTAÑA INOX

Slide / Toboggan

JI.TOB.MONINO.10052



0-6



8



< 100 cm



463 x 118 x h300 cm



-- m²



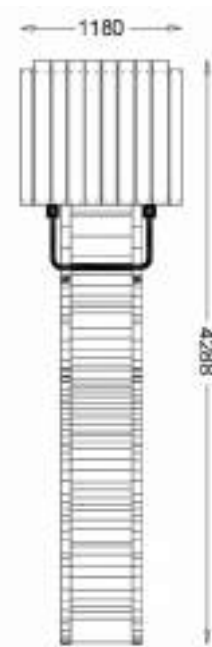
810 x 420 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

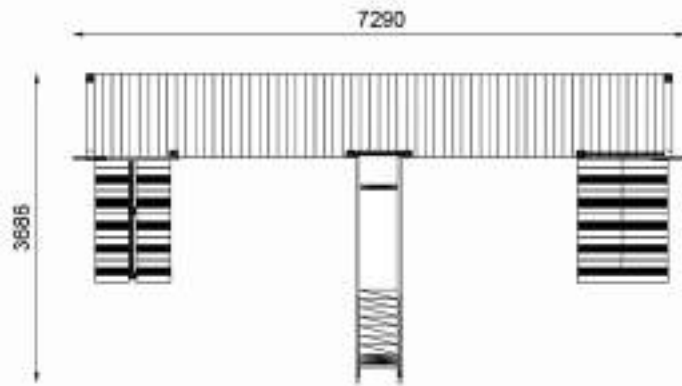
 planos autocad



Tobogán COLINA TRIPLE

Slide / Toboggan

JI.TOB.COLTRI.10092PFB



También disponible en la siguientes alturas:

100 mm - JI.TOB.COLTRI.10092PFA

165 mm - JI.TOB.COLTRI.10092PFC

210 mm - JI.TOB.COLTRI.10092PFD

	0-6
	31
	135 cm
	729 x 369 x h282 cm
	-- m ²
	700 x 1000 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Tobogán BIGGER

JI.TOB.BIG.523PO

Slide / Toboggan



3-12



10



165 cm



497 x 120 x h344 cm



24 m²



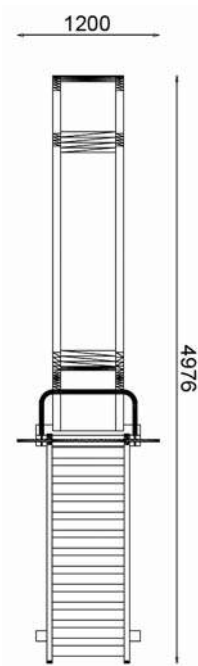
800 x 400 cm

[descargar en web](#)

www.forjasestilo.es

 [ficha técnica](#)

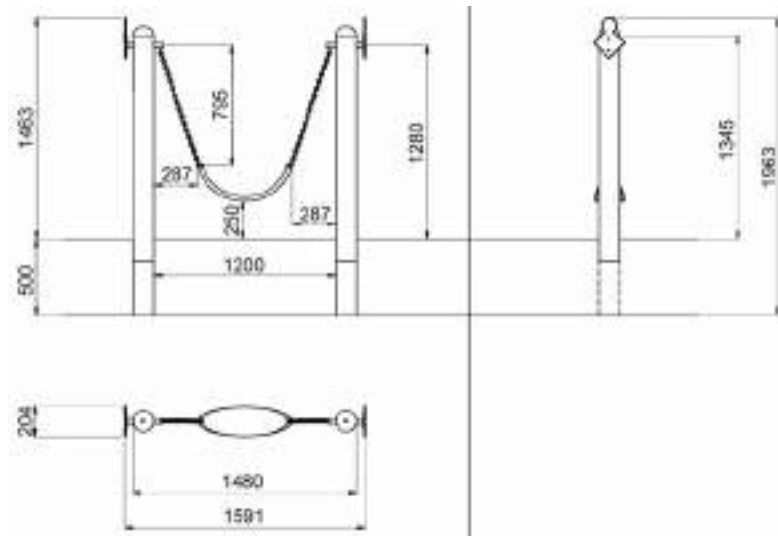
 [planos autocad](#)



Columpio SMALL

Swing / Balançoire

J.I.COL.SMA.201



	0-3
	1
	< 100 cm
	159 x 20 x h147 cm
	-- m ²
	360 x 350 cm

descargar en web
www.forjasestilo.es

 ficha técnica
 planos autocad

Columpio MAGIC CUNA

Swing / Balançoire

J.I.COL.MAGCUN.200G



0-6



2



120 cm



230 x 283 x h221 cm



18 m²



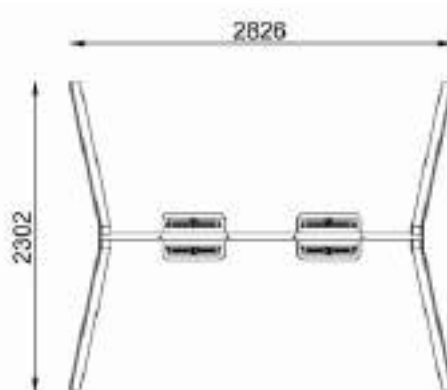
650 x 600 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

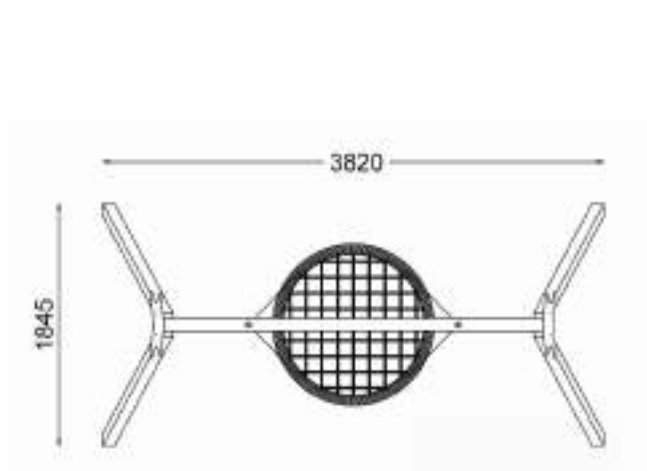
 planos autocad



Columpio NIDO

Swing / Balançoire

J.I.COL.NID.598



	0-6
	4
	120 cm
	382 x 185 x h240 cm
	18 m ²
	600 x 700 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Columpio MAR

Swing / Balançoire

JI.COL.MAR.200



3-8



2



120 cm



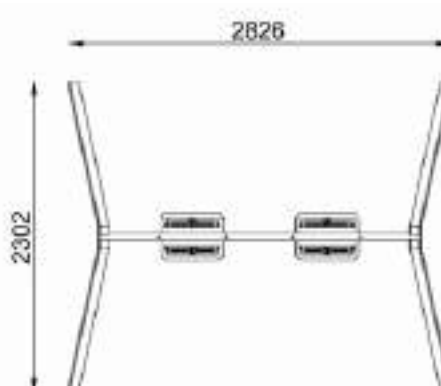
230 x 283 x h221 cm



18 m²



650 x 600 cm



[descargar en web](#)

www.forjasestilo.es

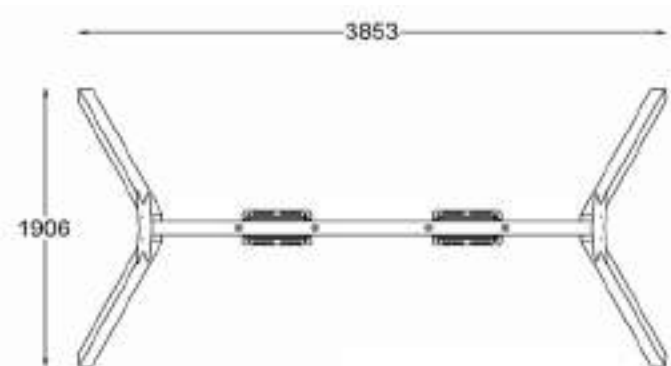
 [ficha técnica](#)

 [planos autocad](#)

Columpio SON

Swing / Balançoire

J.I.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

JI.COL.TIP.601



3-12



2



125 cm



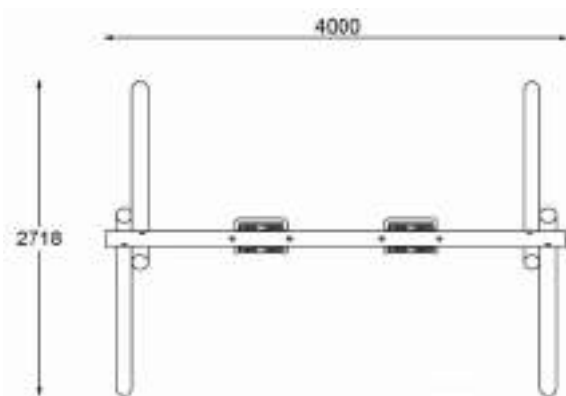
400 x 272 x h226 cm



21 m²



600 x 700 cm



[descargar en web](#)

www.forjasestilo.es

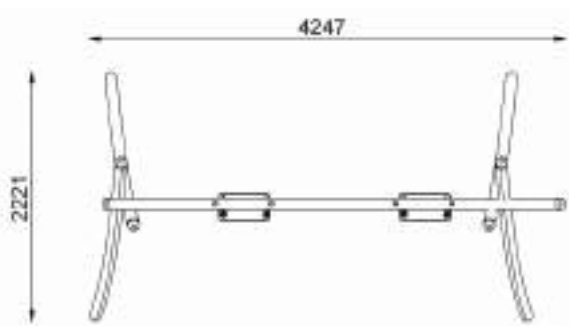
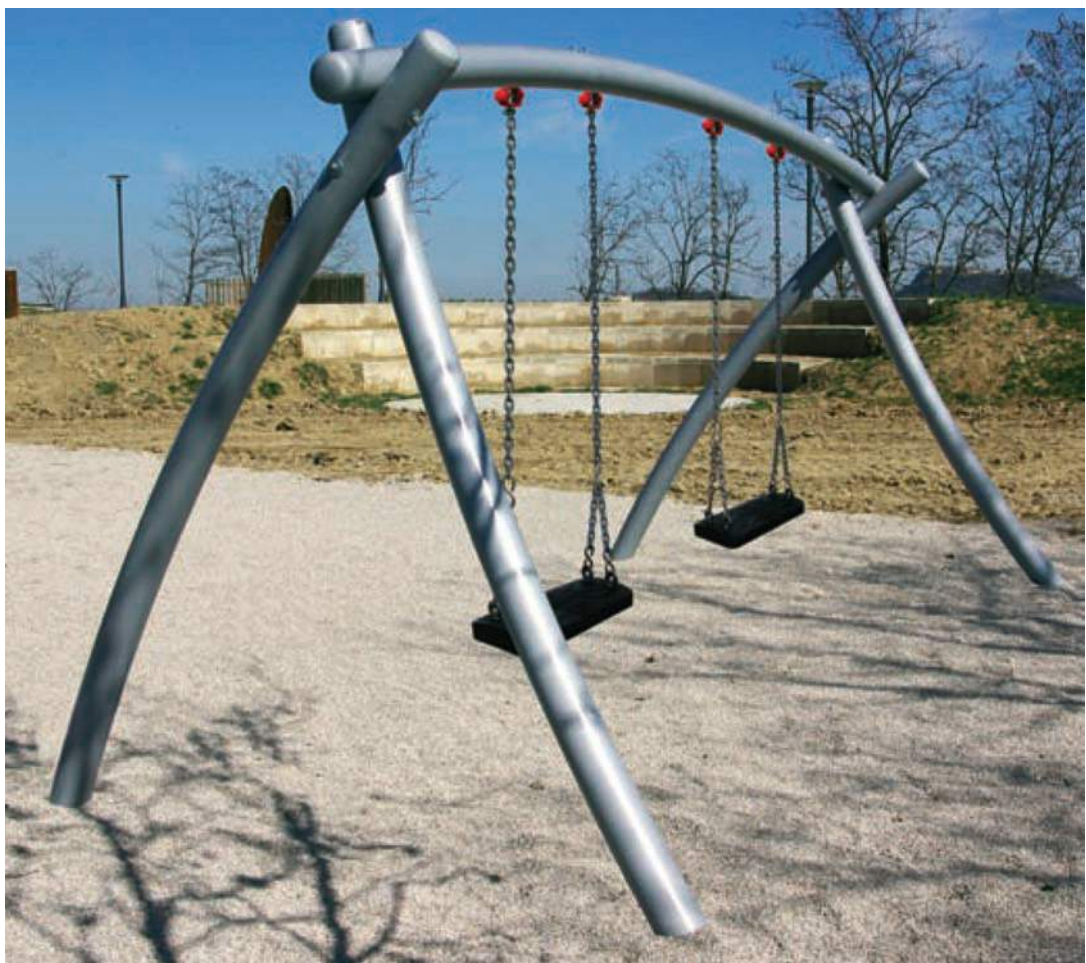
 [ficha técnica](#)

 [planos autocad](#)

Columpio YANY

Swing / Balançoire

JI.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

J.I.TOR.TOBCOL.621



3-12



11



165 cm



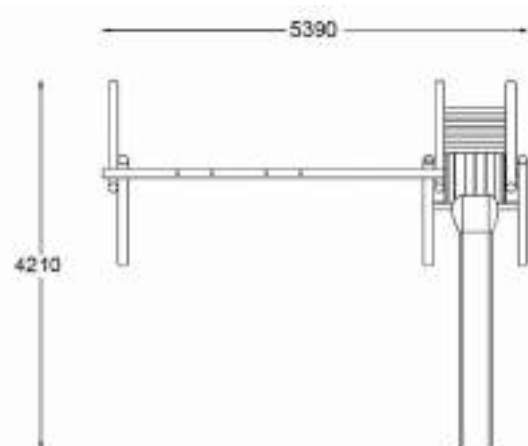
539 x 421 x h260 cm



45 m²



800 x 850 cm



[descargar en web](#)

www.forjasestilo.es

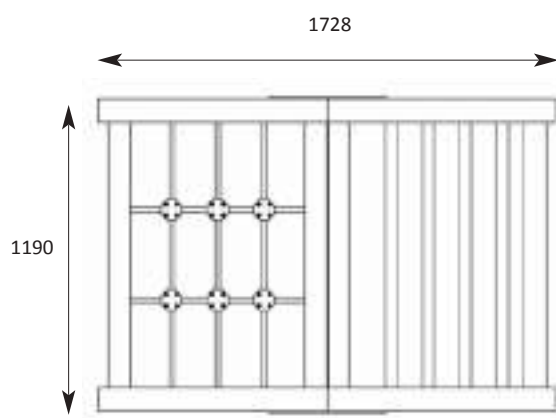
 ficha técnica

 planos autocad

Trepa MINIE

JI.TRE.MIN.654

Climb / Escalade



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

J.I.TRE.COM.622



3-8



13



220 cm



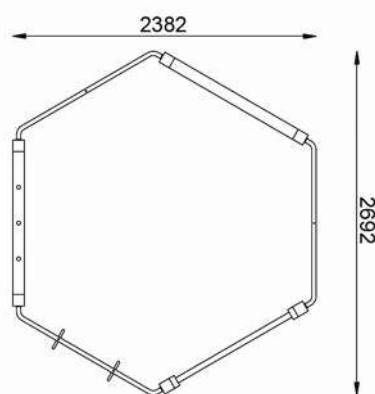
269 x 238 x h240 cm



36 m²



600 x 700 cm



descargar en web

www.forjasestilo.es

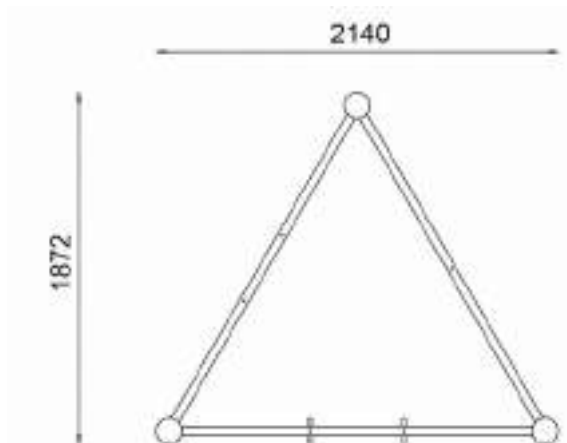
 ficha técnica

 planos autocad

Trepa TRIANGULAR

Climb / Escalade

JI.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

J.I.TRE.HEX.623



3-12



12



225 cm



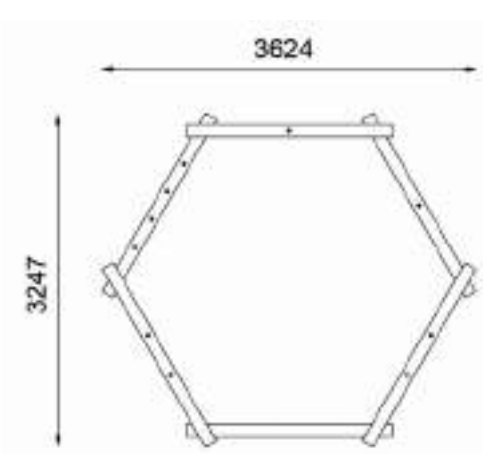
362 x 325 x h280 cm



48 m²



750 x 700 cm



[descargar en web](#)

www.forjasestilo.es

 [ficha técnica](#)

 [planos autocad](#)



Tirolina 30M

Tirolina / Tirolina

JI.TIR30M.671



3-12



1



< 100 cm



3458 x 520 x h330 cm



-- m²



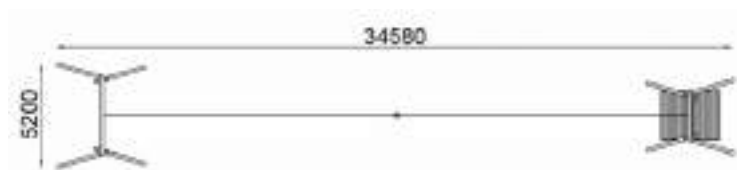
3645 x 700 cm

[descargar en web](#)

www.forjasestilo.es

 [ficha técnica](#)

 [planos autocad](#)

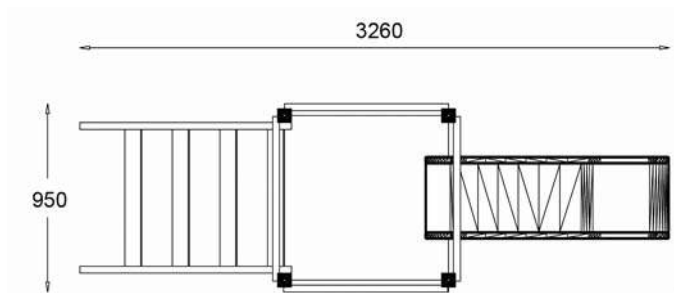


NOTA: Esta tirolina se suministra con y sin plataforma.

Torre ALBA

Tower / Tour

JI.TOR.ALB.845



	0-3
	7
	59 cm
	326 x 95 x h156 cm
	-- m ²
	650 x 400 cm

descargar en web
www.forjasestilo.es

 ficha técnica
 planos autocad

Torre BALU

Tower / Tour

J.I.TOR.BAL.840



0-6



9



100 cm



355 x 90 x h190 cm



-- m²



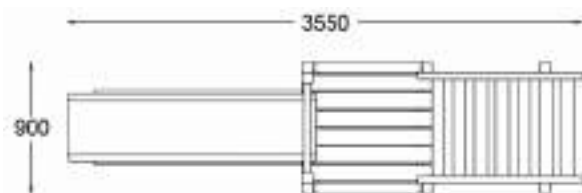
700 x 390 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

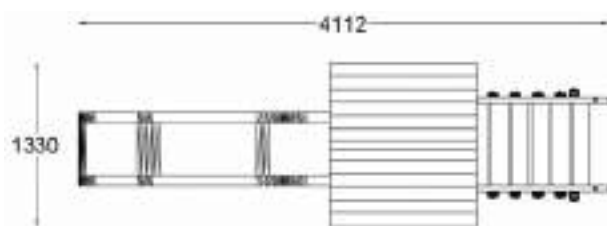
 planos autocad



Torre TEJADO BALU

Tower / Tour

J.I.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



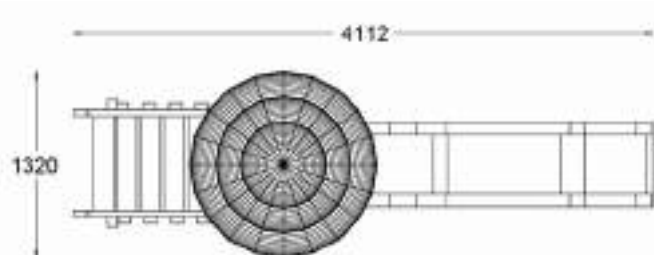
750 x 400 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

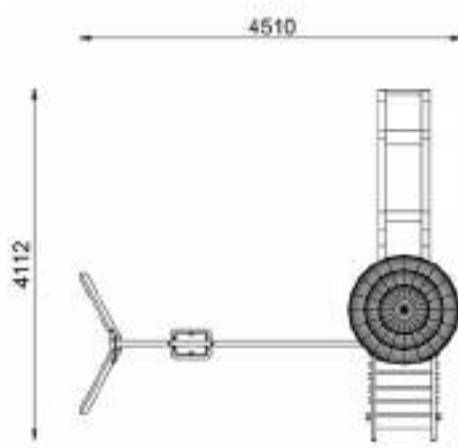
 planos autocad



Conjunto CONO BALU 2

Tower / Tour

J.I.CON.CONBAL2.842 ALT



	0-6
	10
	100 cm
	411 x 451 x h302 cm
	12 m ²
	700 x 800 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Conjunto CONO BALU 3

Tower / Tour

JI.CON.CONBAL3.843



0-6



14



100 cm



411 x 312 x h302 cm



9 m²



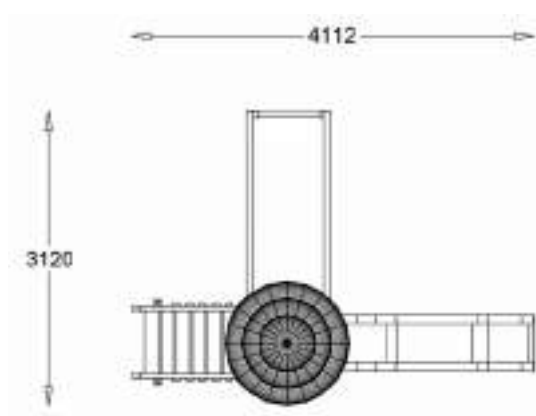
750 x 650 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

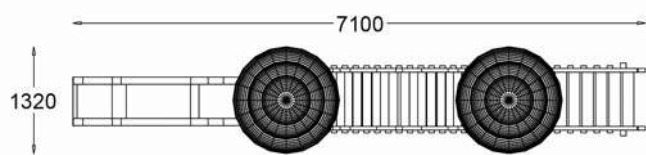
 planos autocad



Conjunto CONO BALU DOBLE

Tower / Tour

Ji.CON.CONBALDOB.852



	0-6
	15
	100 cm
	710 x 132 x h302 cm
	-- m ²
	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



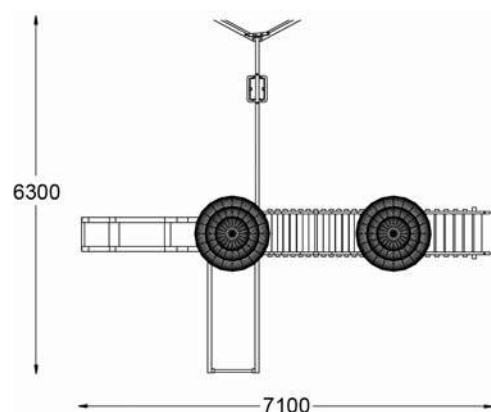
1050 x 850 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

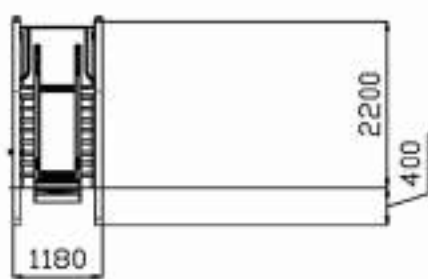
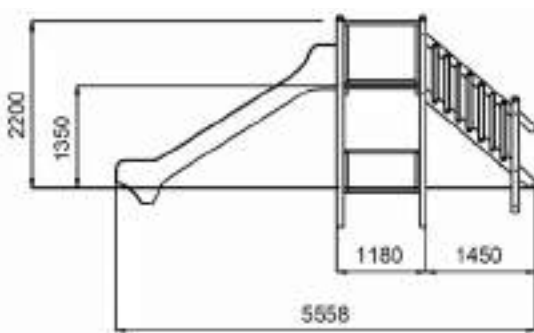
 planos autocad



Torre KIO

Tower / Tour

JI.TOR.KIO.811PO



	3-8
	11
	135 cm
	369 x 263 x h220 cm
	24 m ²
	700 x 550 cm

descargar en web
www.forjasestilo.es

 ficha técnica
 planos autocad

Torre CONO KIO (1 torre + 1 tobogán)

Module / Module

J.I.TOR.CONKIO.801PO



3-8



13



135 cm



515 x 154 x h351 cm



24 m²



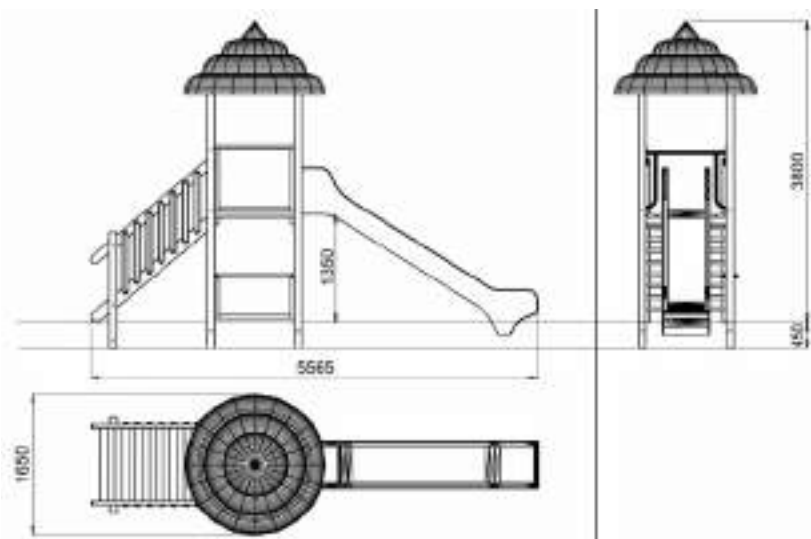
900 x 400 cm

[descargar en web](#)

www.forjasestilo.es

 [ficha técnica](#)

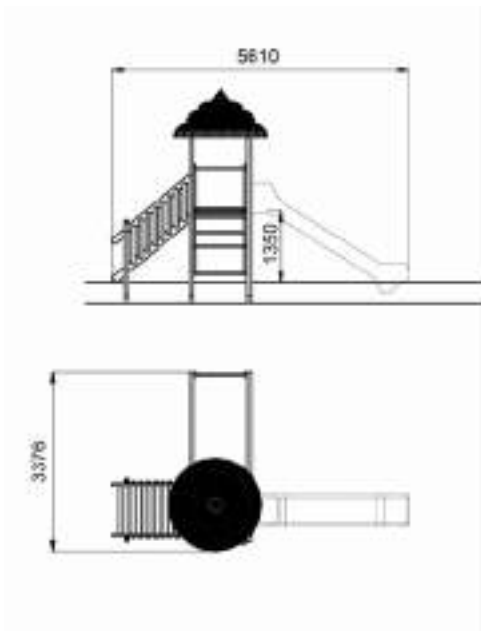
 [planos autocad](#)



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

Module / Module

JI.CON.CONKIO2.802PO



	3-8
	19
	135 cm
	515 x 336 x h351 cm
	36 m ²
	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

JI.CON.CONKIO3.805PO



3-8



14



135 cm



515 x 470 x h351 cm



38 m²



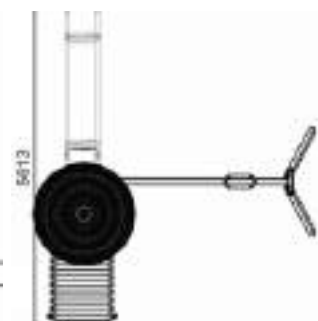
750 x 850 cm

[descargar en web](#)

www.forjasestilo.es

 [ficha técnica](#)

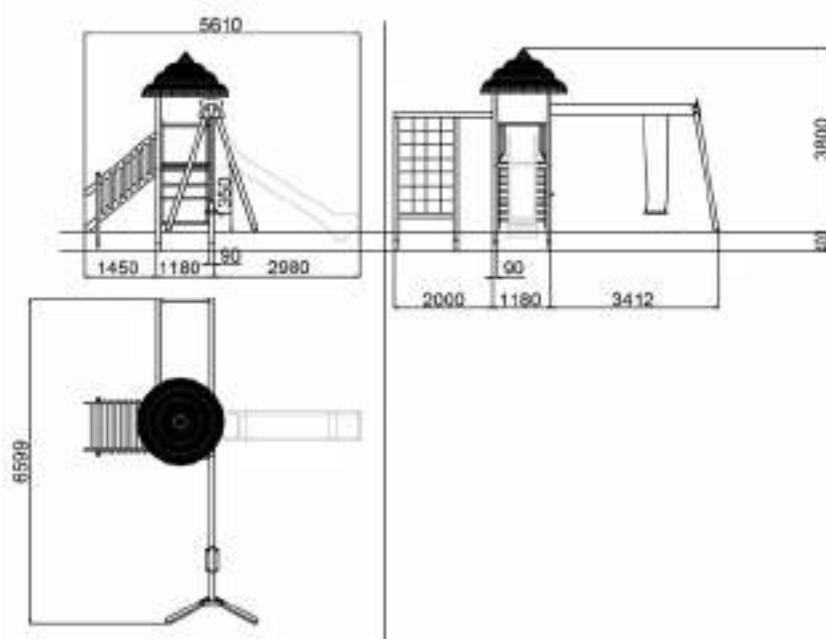
 [planos autocad](#)



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

Module / Module

JI.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

JI.CON.CONKIODOB.815PO



3-8



17



135 cm



515 x 427 x h351 cm



44 m²



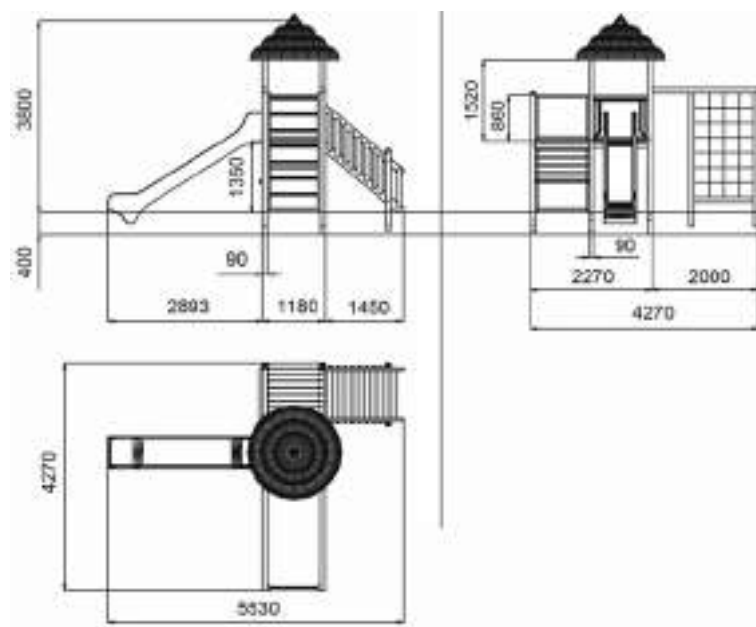
800 x 800 cm

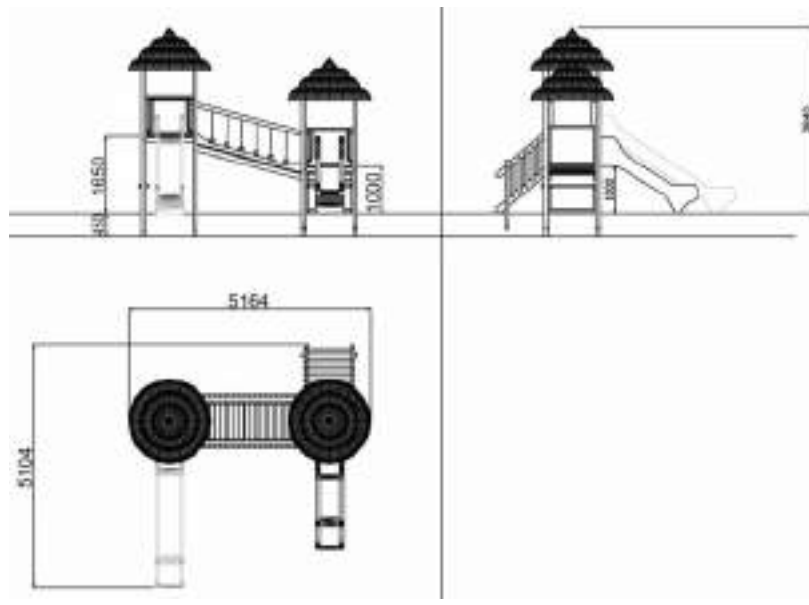
descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad





	3-12
	25
	100/165 cm
	495 x 513 x h381 cm
	52 m ²
	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



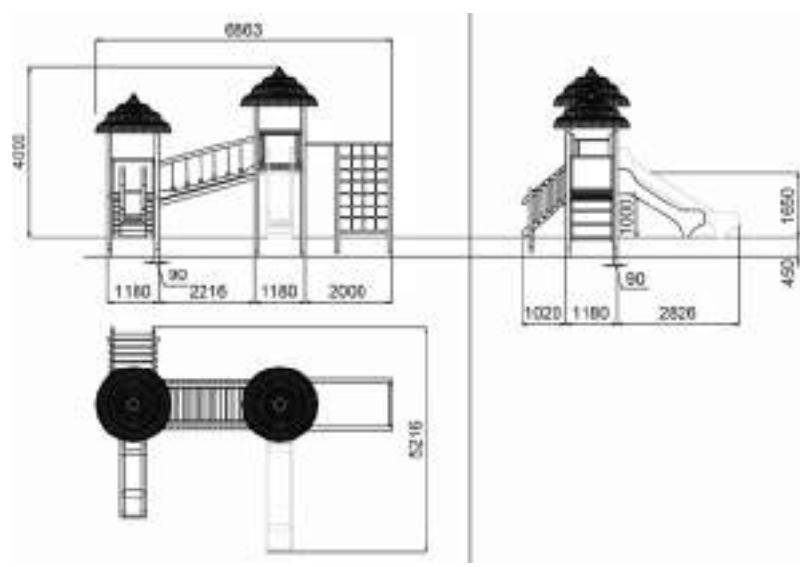
950 x 800 cm

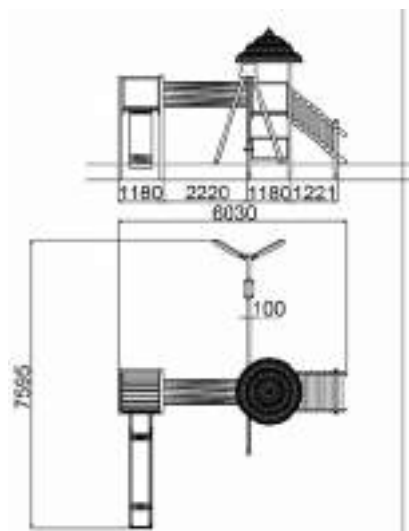
[descargar en web](#)

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad





	3-12
	21
	135 cm
	703 x 613 x h351 cm
	54 m ²
	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

JI.CON.CONCAMTRI.829PO



3-12



46



100/165 cm



896 x 875 x h381 cm



82 m²



1100 x 1200 cm

descargar en web

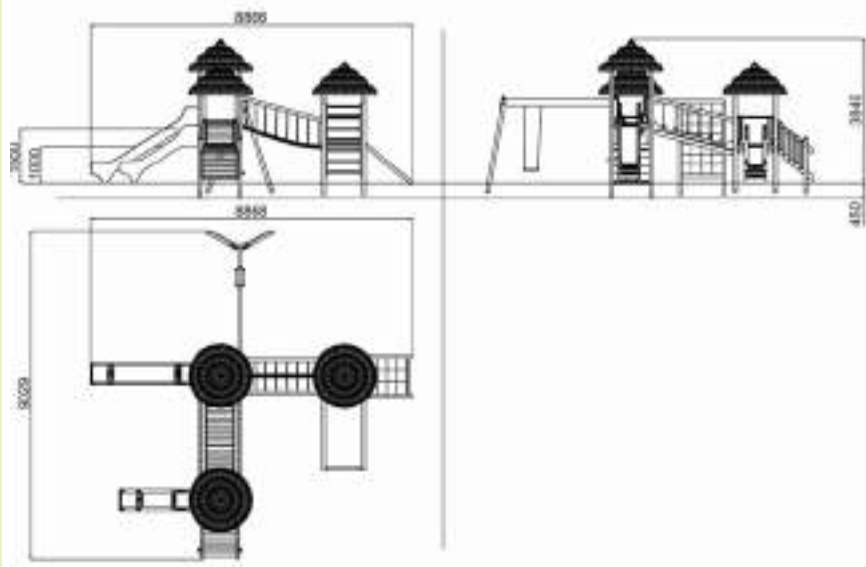
www.forjasestilo.es

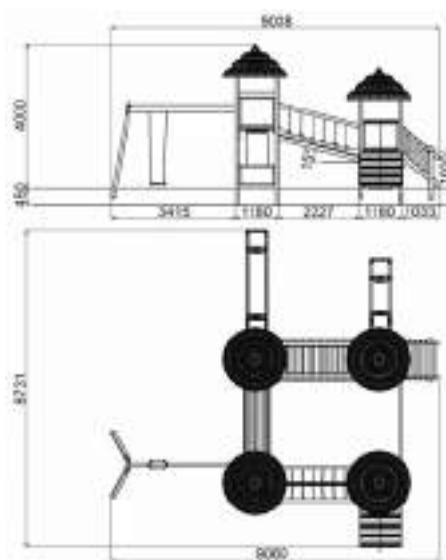


ficha técnica



planos autocad





3-12



47



100/165 cm



925 x 870 x h381 cm



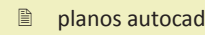
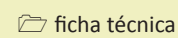
90 m²



1100 x 1200 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es



Módulo JUNGLA 824

Module / Module

JI.MOD.JUN.824JR



3-12



20



120/160 cm



522 x 520 x h400 cm



48 m²



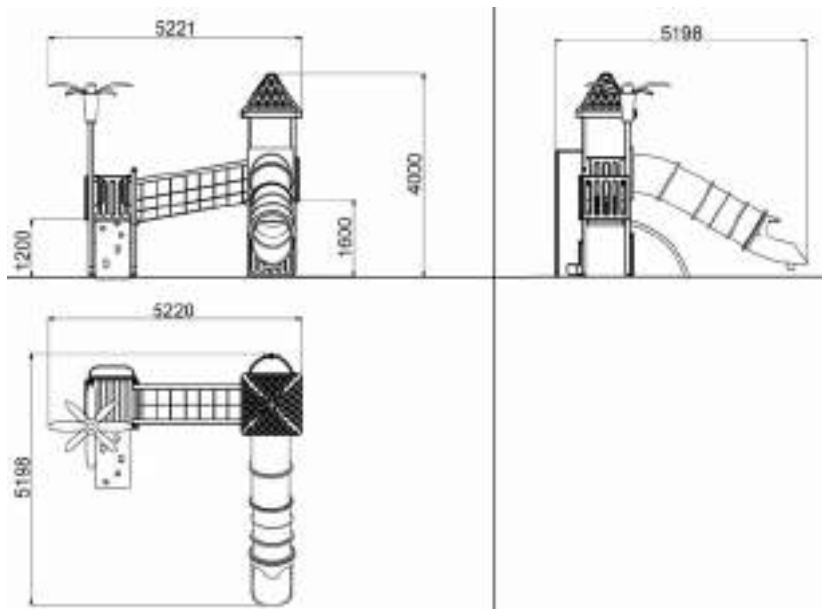
750 x 870 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad



Módulo JUNGLA 825

Module / Module

JI.MOD.JUN.825JR



	3-12
	31
	120/160 cm
	719 x 578 x h400 cm
	70 m ²
	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

JI.MOD.JUN.827JR

	3-12
	33
	120/160 cm
	805 x 676 x h400 cm
	67 m ²
	1150 x 1030 cm



Modulo JUNGLA 830

Module / Module

JI.MOD.JUN.830JR

	3-12
	48
	120/160 cm
	855 x 712 x h400 cm
	84 m ²
	1210 x 1020 cm



descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad

Módulo JUNGLA 832

Module / Module

JI.MOD.JUN.832JR

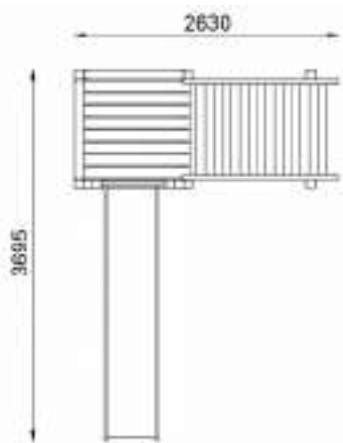


	3-12
	34
	160/200 cm
	730 x 638 x h440 cm
	66 m ²
	1000 x 960 cm

Torre MASY SIN TEJADO

Tower / Tour

J.I.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 MASY

Module / Module

JI.TOR.MAD.801L



3-8



13



135 cm



515 x 154 x h351 cm



24 m²



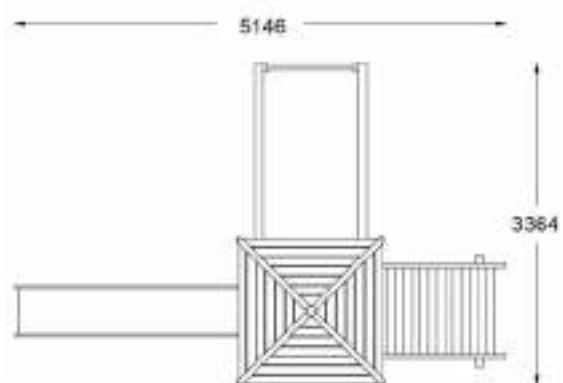
900 x 400 cm

[descargar en web](#)

www.forjasestilo.es

 [ficha técnica](#)

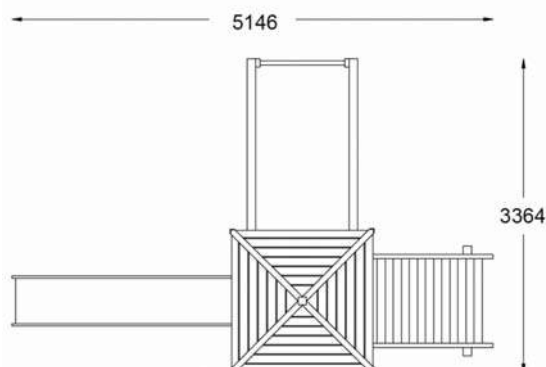
 [planos autocad](#)



Conjunto MASY 1

Module / Module

JI.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 MASY 2

Tower / Tour

JI.CON.MAD2.805L



3-8



14



135 cm



515 x 470 x h351 cm



38 m²



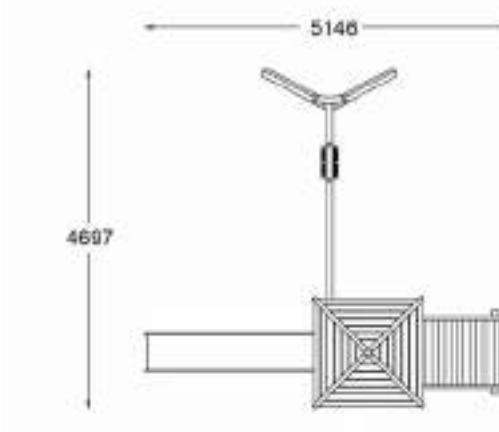
750 x 850 cm

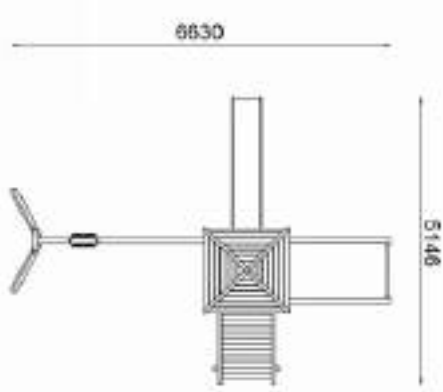
descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad





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 MASY DOBLE

Module / Module

JI.CON.MADDOB.815L



3-8



17



135 cm



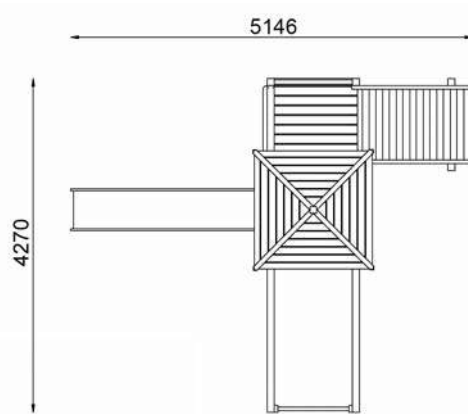
515 x 427 x h351 cm



44 m²



800 x 800 cm



[descargar en web](#)

www.forjasestilo.es

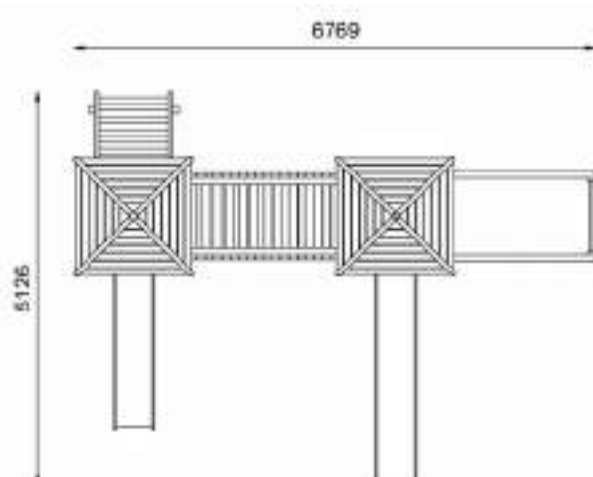
 ficha técnica

 planos autocad

Conjunto PONTY

Module / Module

J.I.CON.PON.818L



	3-12
	31
	100/165 cm
	677 x 513 x h381 cm
	58 m ²
	950 x 800 cm

descargar en web
www.forjasestilo.es

 ficha técnica
 planos autocad

Conjunto PONTY 2

Module / Module

JI.CON.PON2.823L



3-12



21



135 cm



703 x 613 x h351 cm



54 m²



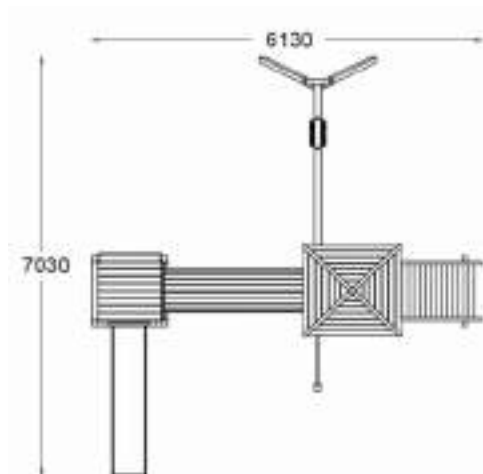
1000 x 850 cm

[descargar en web](#)

www.forjasestilo.es

 [ficha técnica](#)

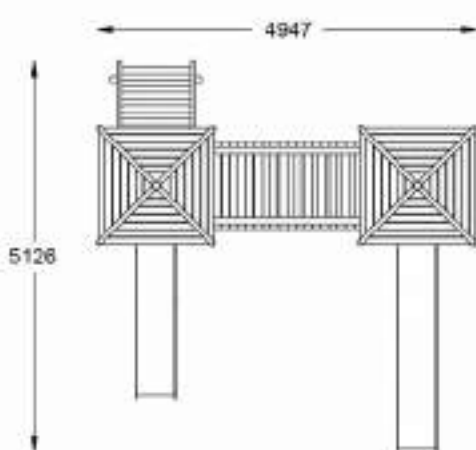
 [planos autocad](#)



Conjunto PONTY 3

Module / Module

J.I.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

J.I.CON.PONTRI.829L



3-12



46



100/165 cm



896 x 875 x h381 cm



82 m²



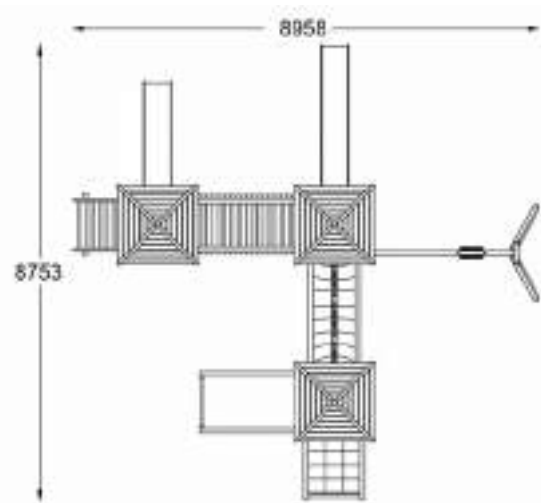
1100 x 1200 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

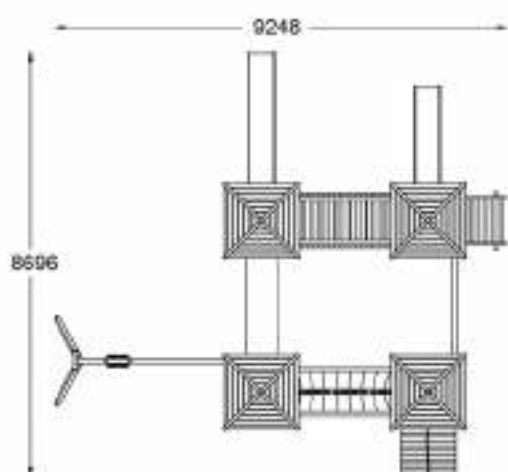
 planos autocad



Conjunto PONTY CUADRUPLE

Module / Module

J.I.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



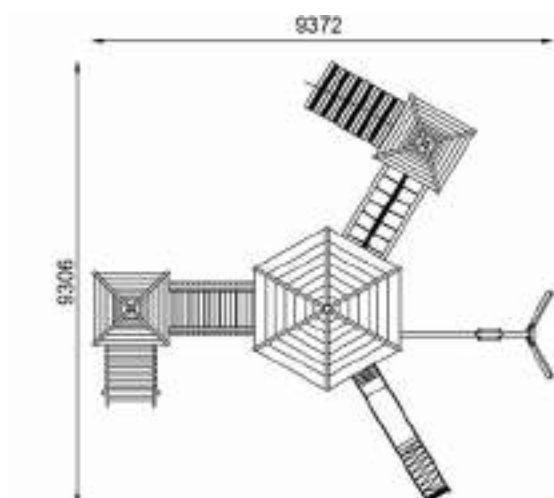
1300 x 1200 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

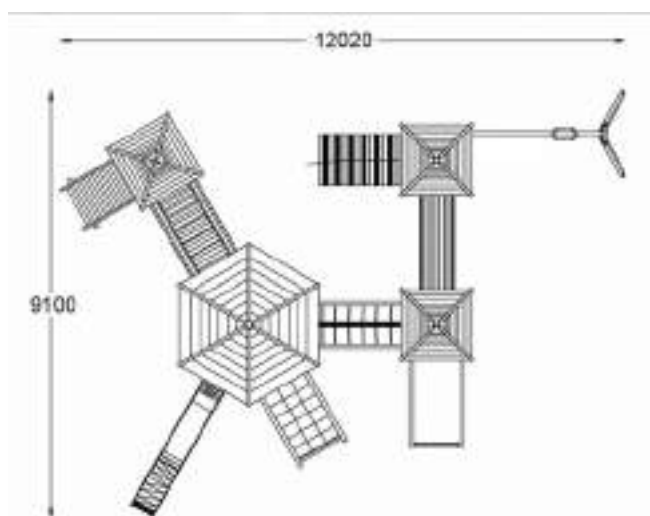
 planos autocad



Conjunto PONTY HEXAGONAL 2

Module / Module

J.I.CON.PON.835L



	3-12
	71
	165-210 cm
	1202 x 910 x h455 cm
	129 m ²
	1400 x 1400 cm

descargar en web
www.forjasestilo.es

 ficha técnica
 planos autocad

Conjunto PONTY MAS

Module / Module

J.I.CON.PONMAS.839L



3-12



166



100/165/210 cm



2065 x 1795 x h455 cm



297 m²



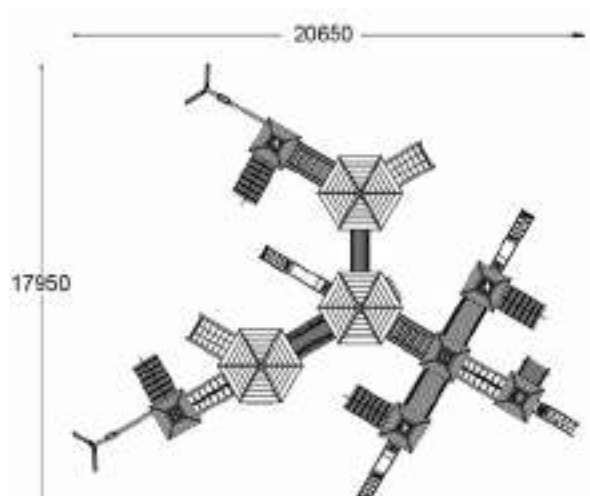
2400 x 2400 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad



Metálico ANDROS

Metallic / Métallique

JI.MET.AND.874



	3-8
	120/170 cm
	467 x 356 x h307 cm
	40 m ²
	1100 x 850 cm

NUEVA LÍNEA METÁLICA, DE DISEÑO FUTURISTA Y FASCINANTE

NEW LINE METALLIC, FUTURISTIC AND FASCINATING

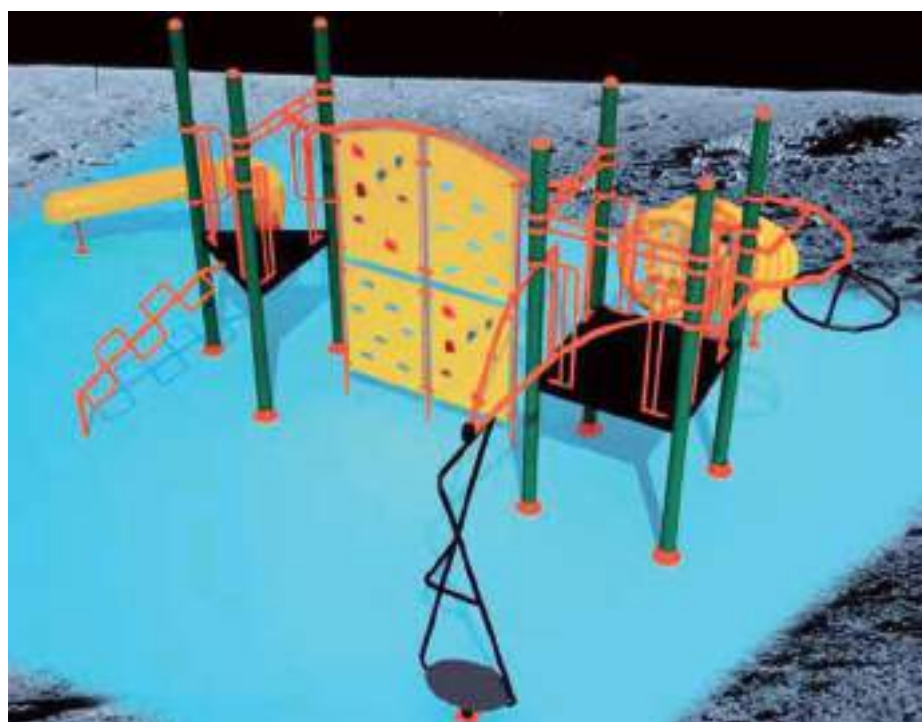
NOUVEAU LIGNE MÉTALLIQUE, FUTURISTE ET FASCINANT

Metálico VENUS

Metallic / Métallique

JI.MET.VEN.875

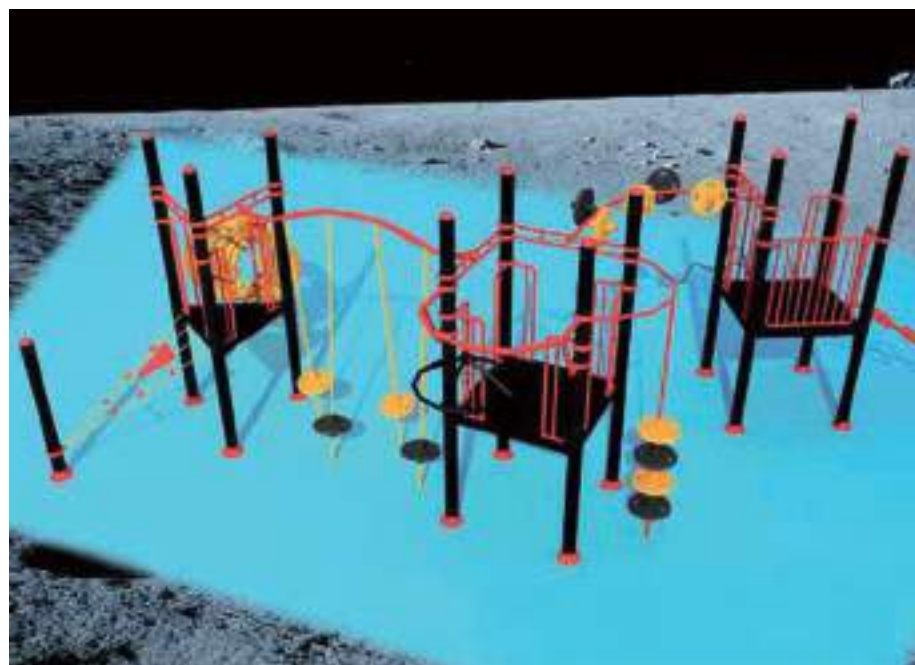
	7-14
	120/166 cm
	826 x 570 x h307 cm
	74 m ²



Metálico MORFEO

Metallic / Métallique

JI.MOD.JUN.830JR

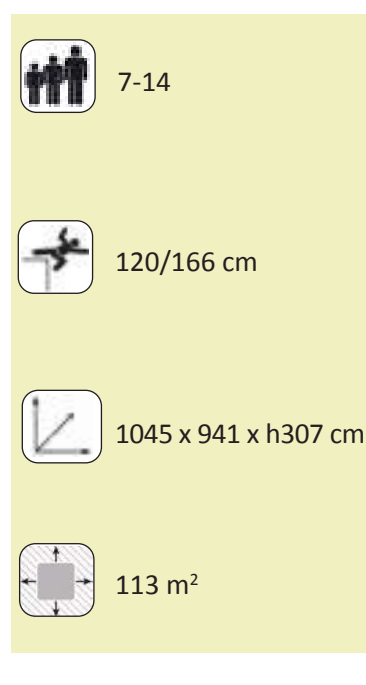


descargar en web
www.forjasestilo.es
 ficha técnica
 planos autocad

Metálico MARTE

Metallic / Métallique

JI.MET.MAR.877



Metálico PLUTON

Metallic / Métallique

JI.MET.PLU.880



Metálico JUPITER

Metallic / Métallique

JI.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

JI.MET.SAT.879



7-14



120/166 cm



1515 x 1020 x h307 cm

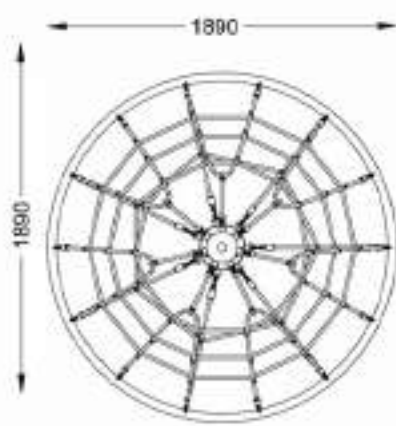
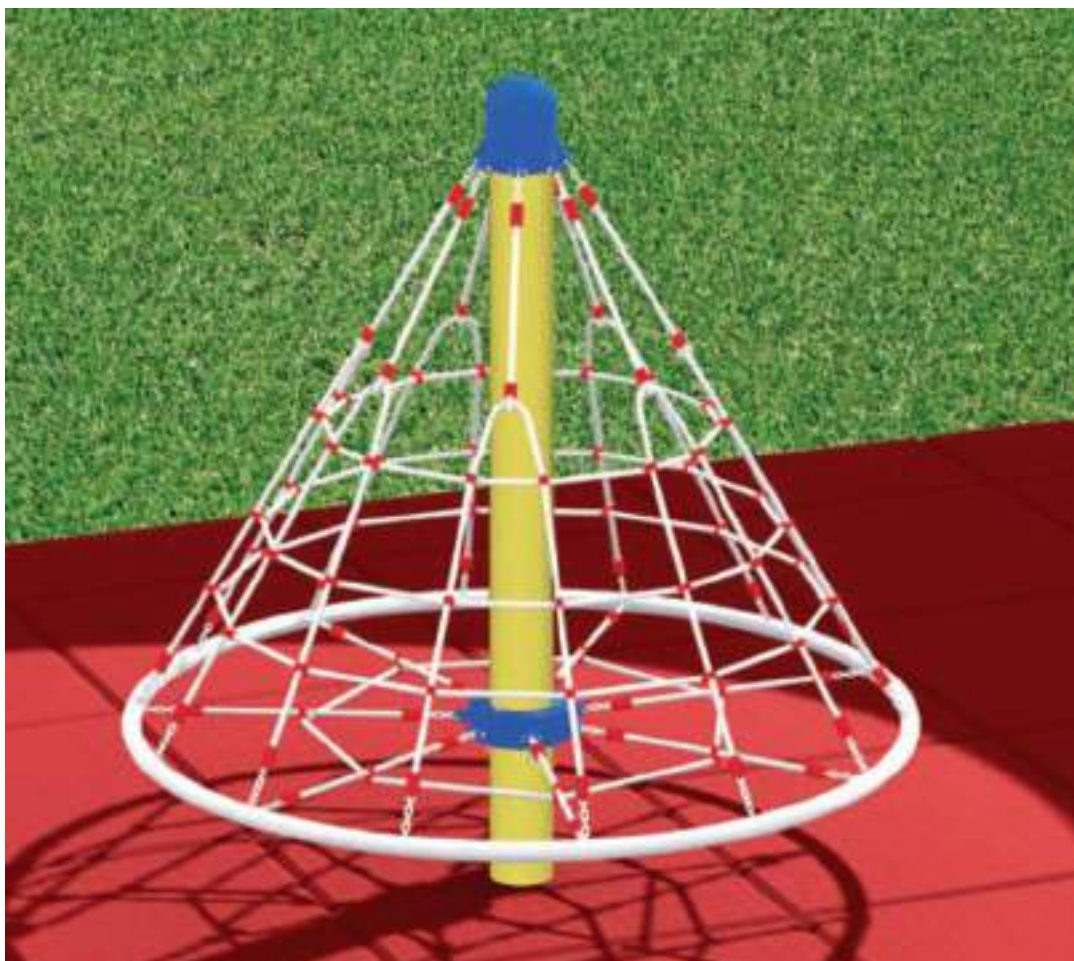


153 m²

Pirámide GIRATORIA 1800

Pyramid / Pyramide

JI.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

JI.PIR.GIR.2400



> 3



10



240 cm



210 x 210 x h240 cm



45 m²



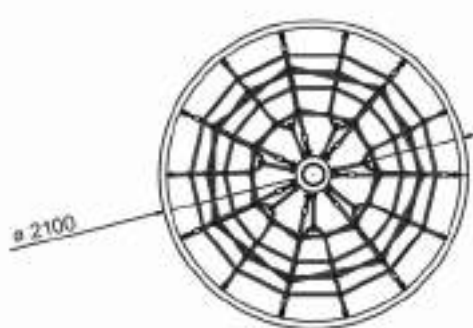
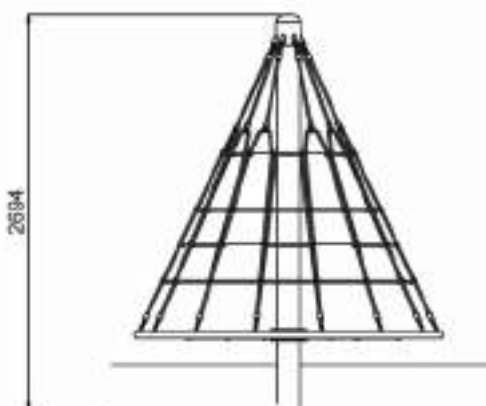
700 x 700 cm

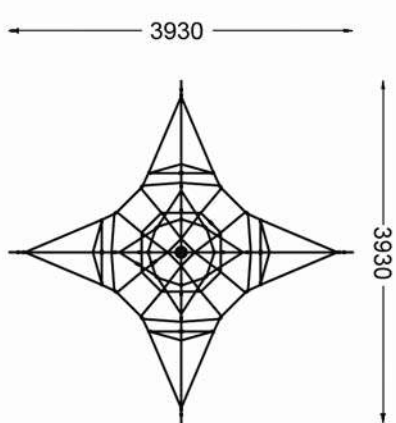
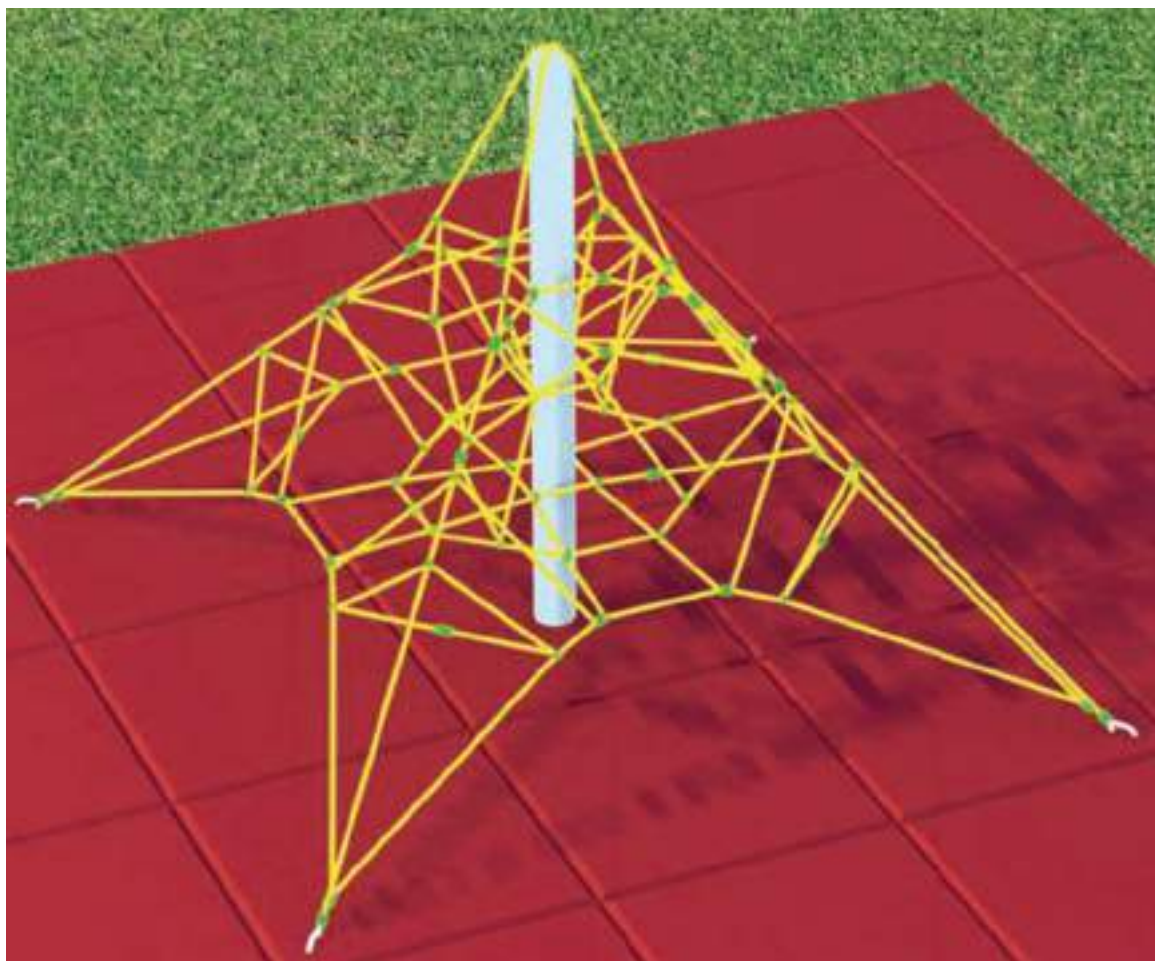
descargar en web

www.forjasestilo.es

 [ficha técnica](#)

 [planos autocad](#)





	3-7
	11
	200 cm
	393 x 393 x h200 cm
	36 m ²
	600 x 600 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

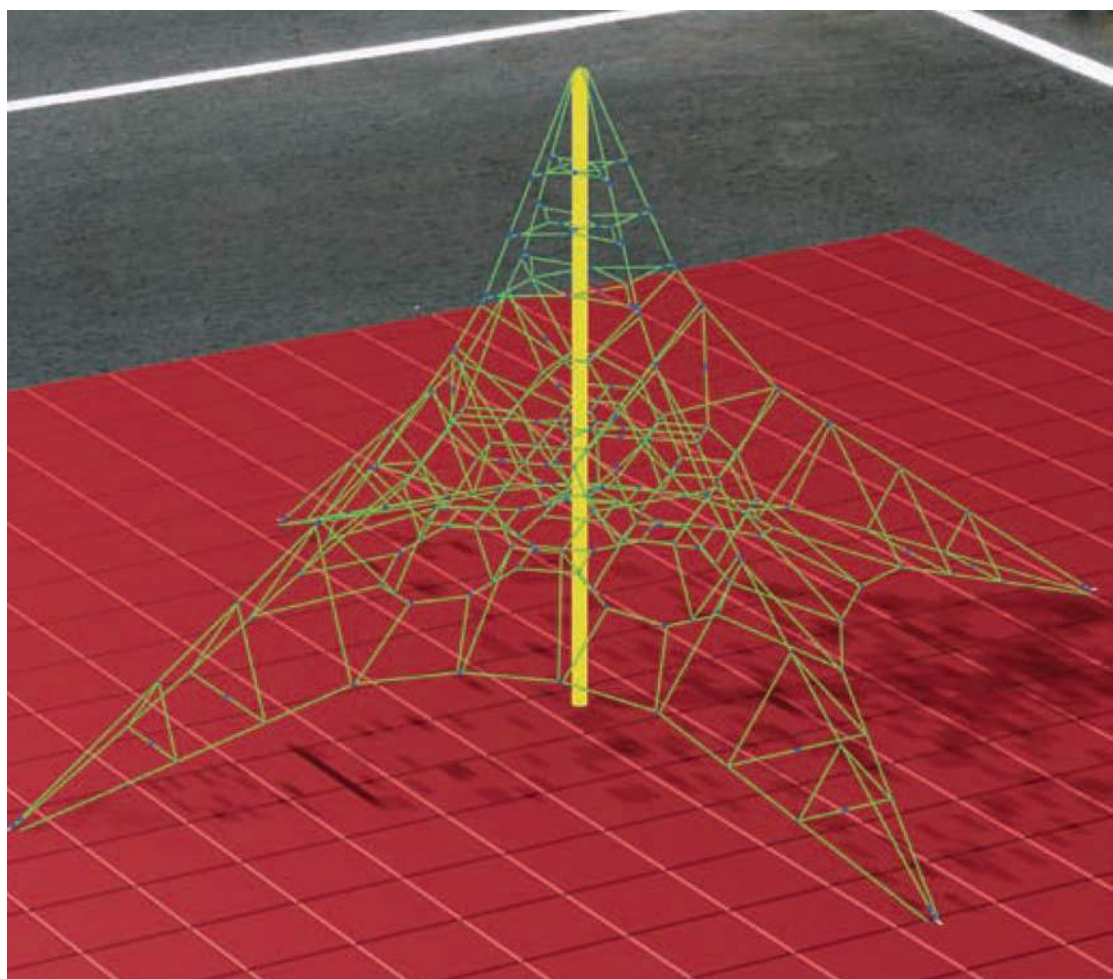
 ficha técnica

 planos autocad

Pirámide ARAÑA 6

Pyramid / Pyramide

J.I.PIR.ARA6.600



> 5



69



600 cm



1170 x 1170 x h600 cm



132 m²



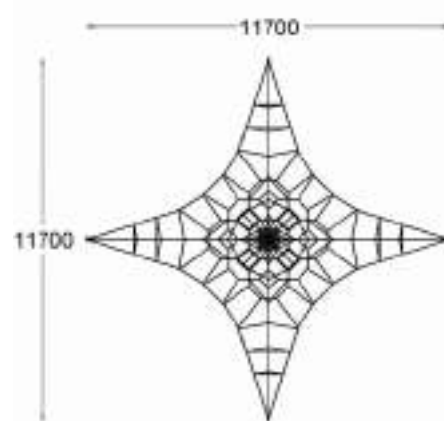
1220 x 1220 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 [ficha técnica](#)

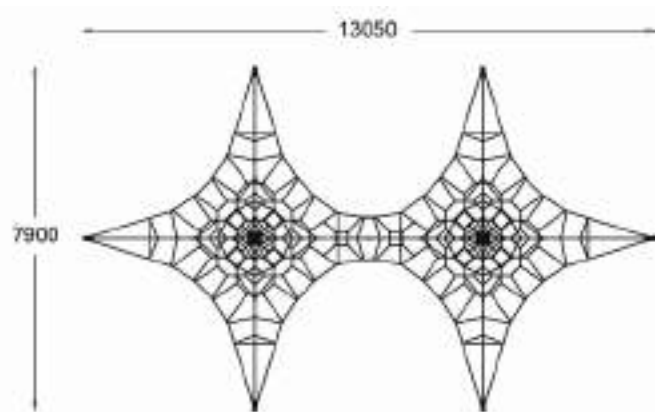
 [planos autocad](#)



Pirámide DOBLE ARAÑA H4000

Pyramid / Pyramide

J.I.PIR.DOBARA.4000



	> 5
	75
	400 cm
	1305 x 790 x h400 cm
	176 m ²
	1180 x 1710 cm

descargar en web
www.forjasestilo.es

 ficha técnica
 planos autocad

Rocódromo PUENTE

Roco / Rocodrome

JI.ROC.PUE.660



0-6



9



< 100 cm



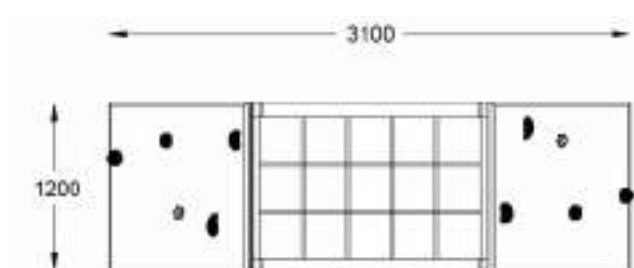
310 x 120 x h90 cm



-- m²



400 x 600 cm

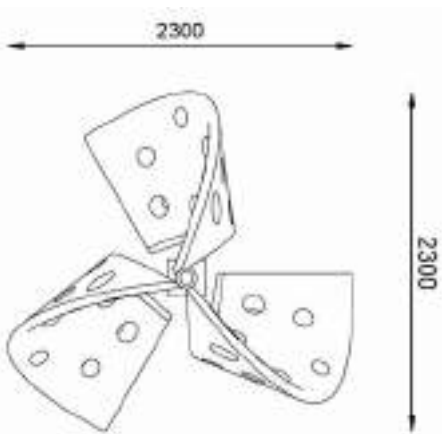


[descargar en web](#)

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad



	3-12
	6
	180 cm
	230 x 230 x h240 cm
	36 m ²
	600 x 600 cm

descargar en web
www.forjasestilo.es

 ficha técnica
 planos autocad

Canasta Infantil POPY

Basket / Basket

J.I.CANINF.664



3-12



10



< 100 cm



60 x 65 x h280 cm



-- m²



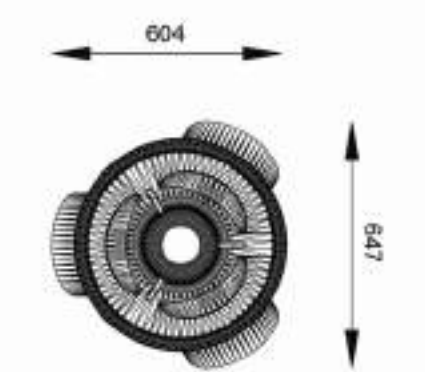
Ø 400 cm

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

JI.NAV.DOL.896



0-8



48



135 cm



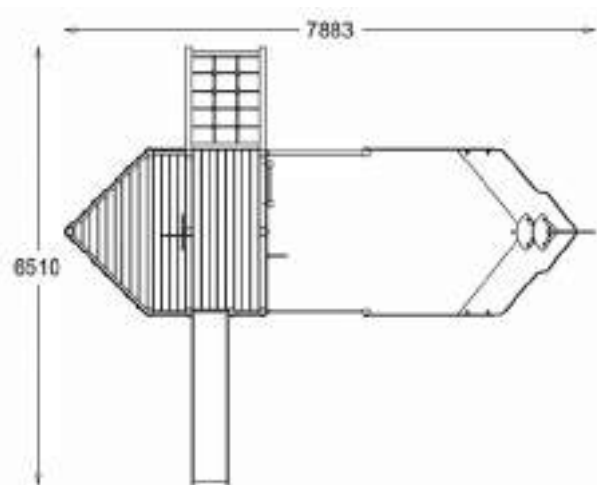
788 x 651 x h370 cm



71 m²



1100 x 1000 cm



[descargar en web](#)

www.forjasestilo.es

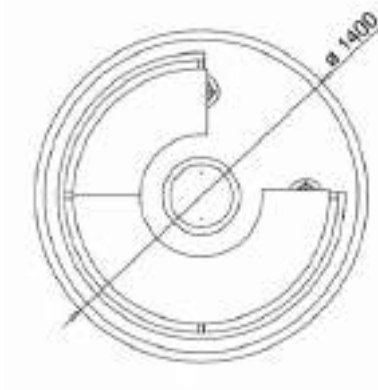
 [ficha técnica](#)

 [planos autocad](#)

Carrusel MAGIC 140 Polietileno

Carrousel / Manège

JI.CAR.MAG140.509



También disponible en madera en el mismo tamaño.

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

Consultar.

	0-6
	6
	< 100 cm
	Ø 140 x h70 cm
	-- m ²
	Ø 540 cm

descargar en web
www.forjasestilo.es

 ficha técnica
 planos autocad

Carrusel MAGIC 175 Madera

Carrousel / Manège

JI.CAR.MAG175.501L



0-6



10



< 100 cm



Ø 175 x h70 cm



-- m²



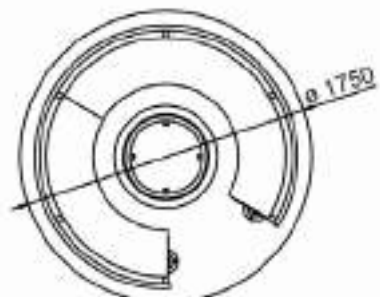
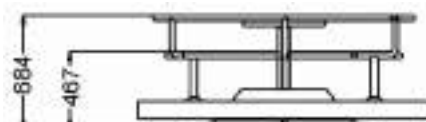
Ø 580 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 *ficha técnica*

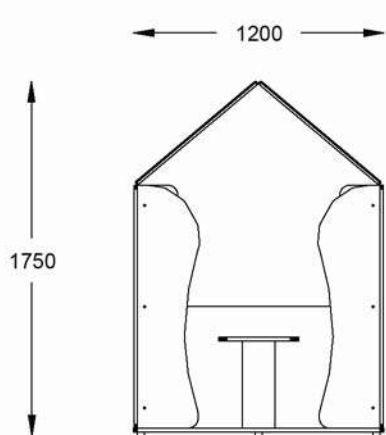
 *planos autocad*



También disponible en polietileno en el mismo tamaño.

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

Consultar.



	0-6
	4
	< 100 cm
	120 x 120 x h175 cm
	-- m ²
	420 x 420 cm

descargar en web
www.forjasestilo.es

 ficha técnica
 planos autocad

Casita JARDIN

House / Maison

J.I.CAS.JAR.650EG



0-6



4



< 100 cm



155 x 137 x h160 cm



-- m²



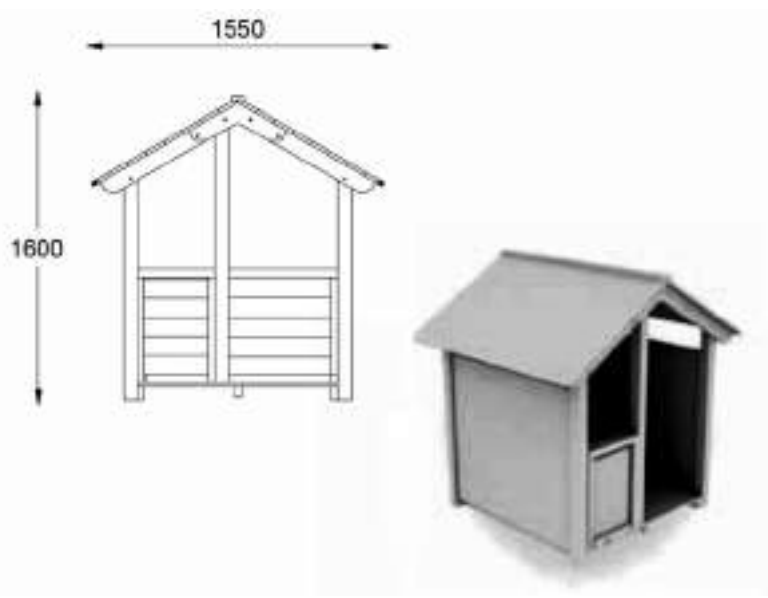
450 x 450 cm

descargar en web

www.forjasestilo.es

 ficha técnica

 planos autocad



Tren VAPORETO

Train / Train

J.I.TRE.VAP.672L



	0-6
	14
	< 100 cm
	338 x 155 x h198 cm
	-- m ²
	640 x 640 cm

descargar en web
www.forjasestilo.es

 ficha técnica
 planos autocad

Tren VAPORETO

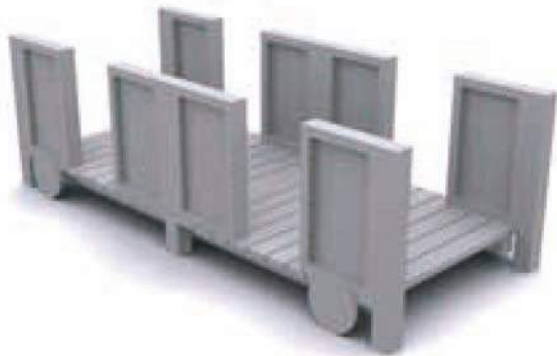
Train / Train

JI.TRE.VAP.672L

Disponibles diferentes vagones para unir a la maquinaria



JI.TRE.VAP672VC



JI.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: ø 320 x 500 mm.

Total / Total / Total: ø 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

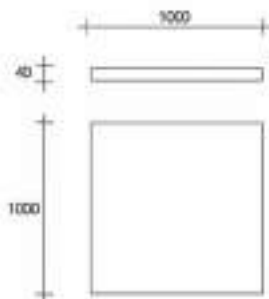
Chapa de acero, malla soldada y pintura poliéster.

Sheet of steel, mesh 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

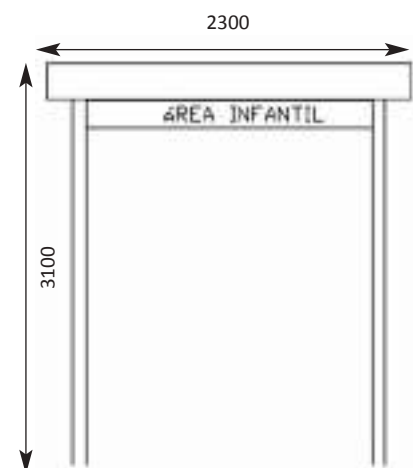


DIMENSIONES / DIMENSIONS

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 cuadriceps, 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 glúteos.

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

JB.CIN



Healthy elements / Elements de santé

DESCRIPCION

Elemento que ejerce 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

JB.BARPAR

Healthy elements / Elements de santé

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

Healthy elements / Elements de santé

JB.MAS



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

Healthy elements / Elements de santé

JB.ESQFON



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

JB.VOL

Healthy elements / Elements de santé



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

JB.TIM

Healthy elements / Elements de santé



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

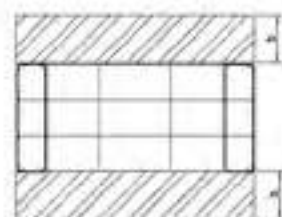
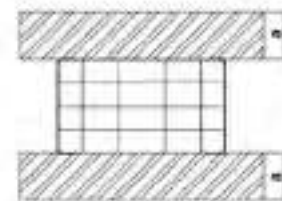
Pistas Skate

Skate Rink
Skate Parcs



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.

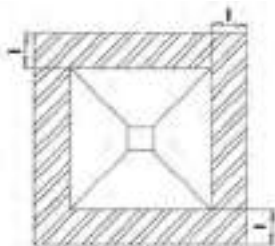
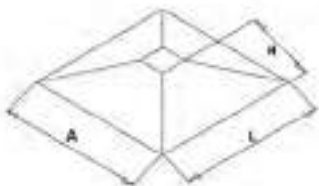

PS.RAM.1514510

PS.RAM.156010


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

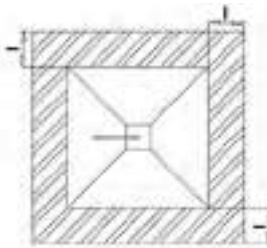
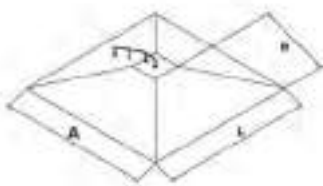
PS.PIR.128181



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



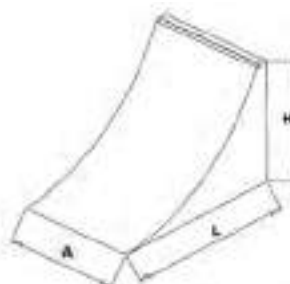
QUARTERPIES

Quarterpipes / Quarterpipes

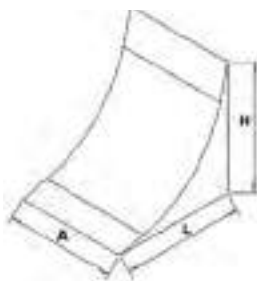
DESCRIPCION

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

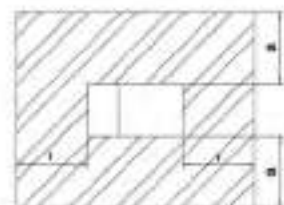
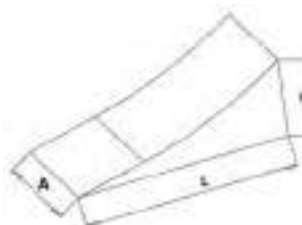
PS.QTP.151521



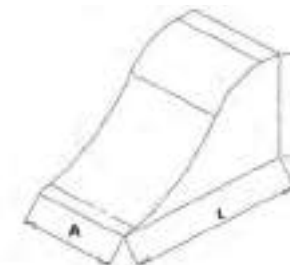
PS.QTP.171516



PS.QTP.101030



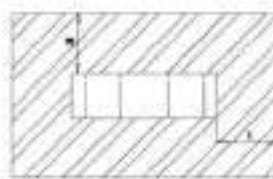
PS.QTP.151531



QUARTERPIPES

Quarterpipes / Quarterpipes

PS.QTP.151549



PS.QTP.171539

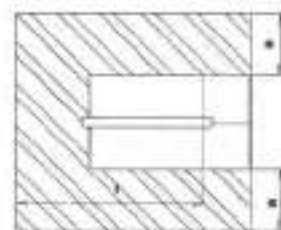
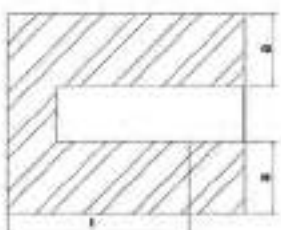
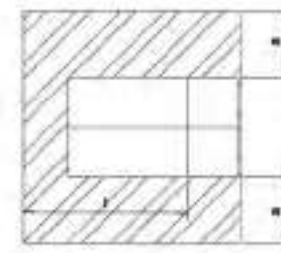
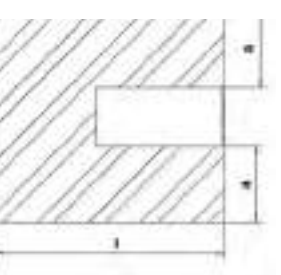


Referencia	Medidas, cm			Área protección (Ancho)	Área protección (Largo)
	Largo	Ancho	Alto		
PS.QTP.152121	210	150	150	2	2
PS.QTP.171516	160	150	170	3	10
PS.QTP.101030	300	100	100	2	2
PS.QTP.151531	310	150	150	2	2
PS.QTP.151549	490	150	150	3	2
PS.QTP.171539	390	150	170	2	2



DESCRIPCION

Rampa de descenso ligeramente inclinada. Elementos construidos 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


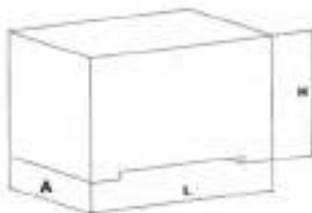
BANCOS

Banks / Bancs

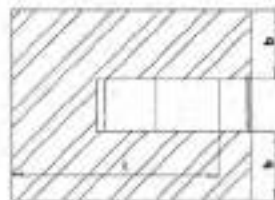
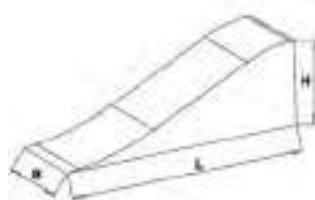
PS.BAN.021512



PS.BAN.121520



PS.BAN.151541

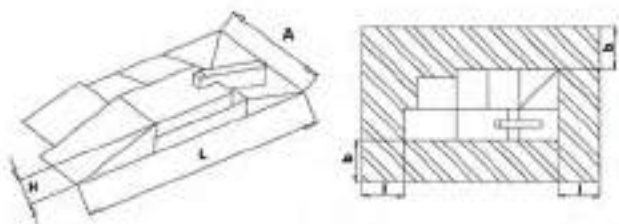
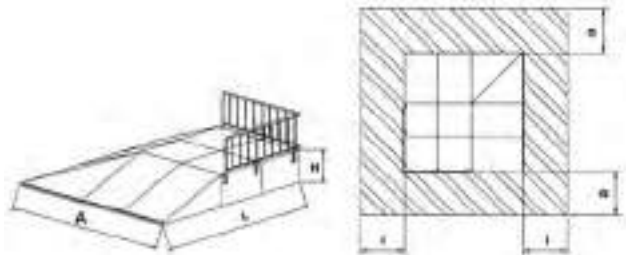
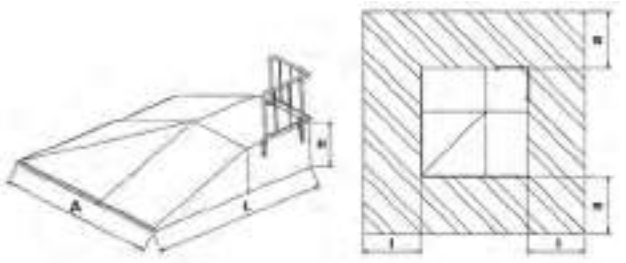


Referencia	Medidas, cm			Área protección (Ancho)	Área protección (Largo)
	Largo	Ancho	Alto		
PS.BAN.173047	470	300	170	2	5
PS.BAN.174543	430	150	170	2	5
PS.BAN.173043	430	300	170	2	5
PS.BAN.121535	350	150	120	2	5
PS.BAN.021512	120	150	20	2	5
PS.BAN.121520	200	150	120	2	2
PS.BAN.151541	440	150	120	2	5



DESCRIPCION

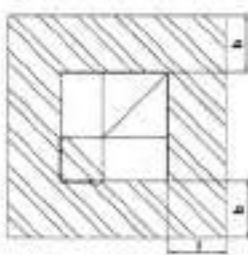
Elementos aislados que suelen encontrarse en medio del skate park. Son utilizados generalmente para grindar (deslizarse sobre una barandilla o el borde de un bordillo usando básicamente dos partes del patín) sus railes.

PS.FUN.123475

PS.FUN.105353

PS.FUN.103838


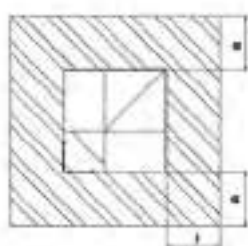
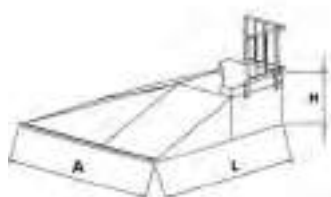
FUN-BOX

Fun Box / Fun Box

PS.FUN.113838



PS.FUN.113838-2

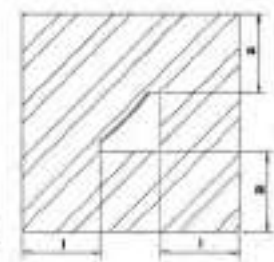
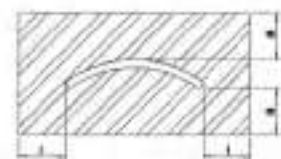
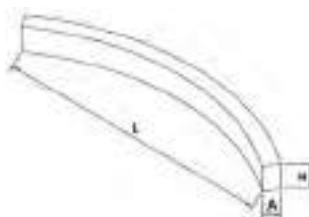
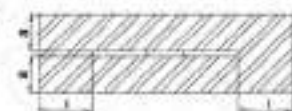
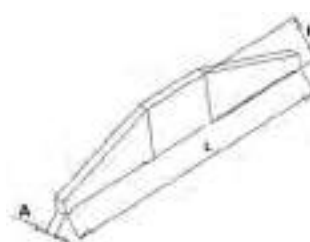
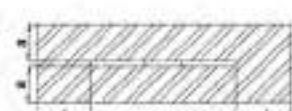
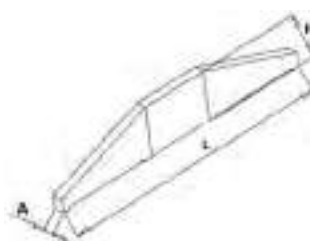


Referencia	Medidas, cm			Área protección (Ancho)	Área protección (Largo)
	Largo	Ancho	Alto		
PS.FUN.123475	750	340	110	2	2
PS.FUN.105353	530	530	100	2	2
PS.FUN.103838	380	380	100	2	2
PS.BAN.113838	380	380	110	2	2
PS.BAN.113838-2	380	380	110	2	2



DESCRIPCION

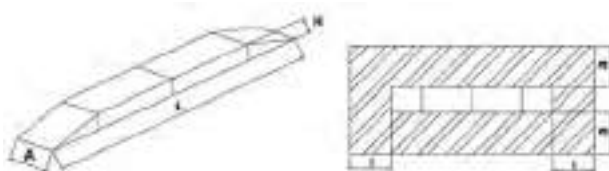
Elementos de diversión. Construcciones modulares de forma más o menos redondeada que permiten multitud de combinaciones.

PS.SLI.021515

PS.SLI.050356

PS.SLI.150381

PS.SLI.080860


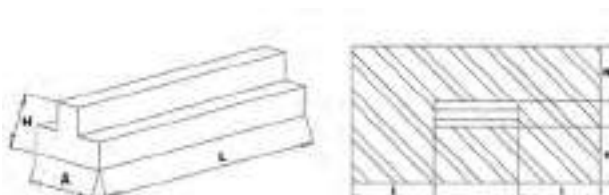
SLIDE BOX

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

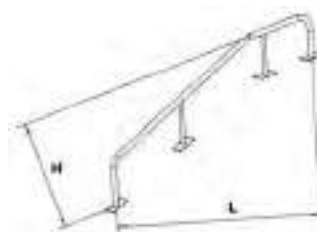


DESCRIPCION

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



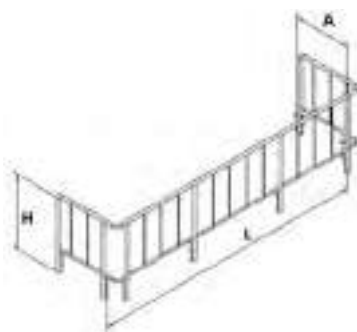
PS.MET.100050



PS.MET.120930



PS.MET.120945



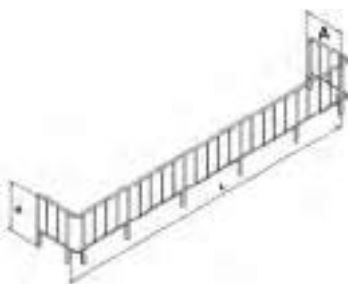
RIELES y BARANDILLAS

Metal elements / Éléments métalliques

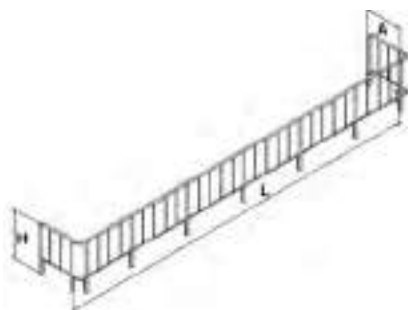
PS.MET.120960



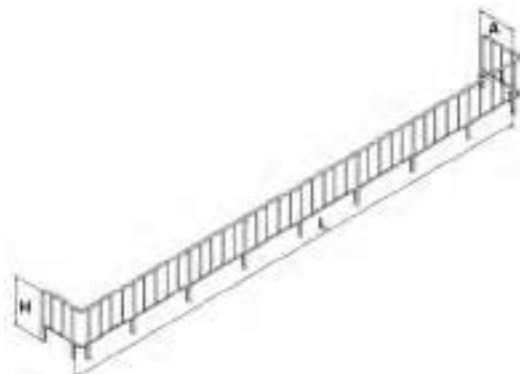
PS.MET.120975



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

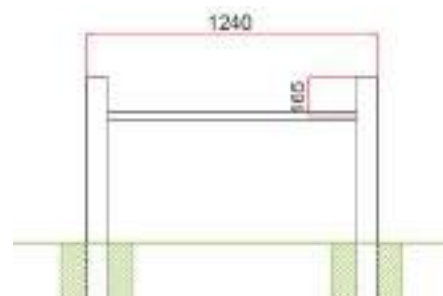
DESCRIPCION

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.

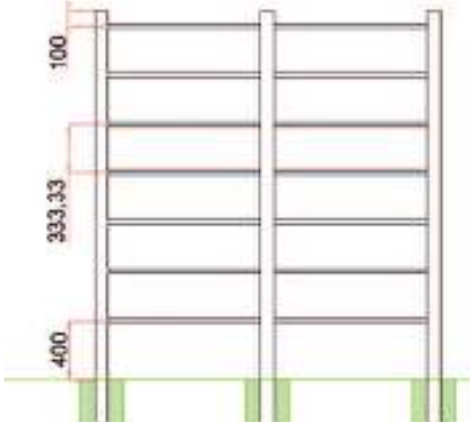


ESPALDERA

ED.ESP


DESCRIPCION

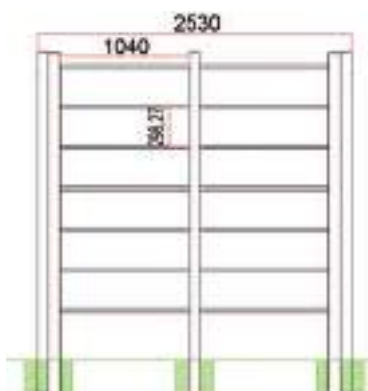
Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Tubos de acero pintado con tratamiento antioxidante. Tornillería en acero galvanizado con tapones protectores de nylon.


ESPALDERA INCLINADA

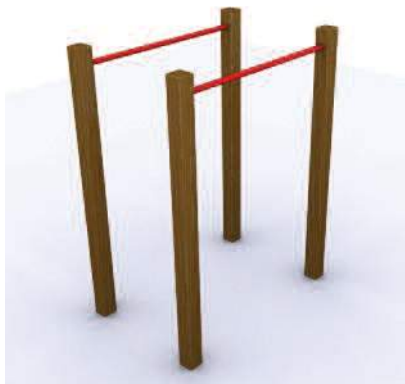
ED.ESPINC


DESCRIPCION

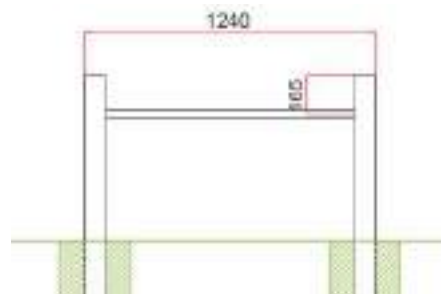
Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Tornillería en acero galvanizado con tapones protectores de nylon.


BARRAS PARALELAS

ED.BARPAR


DESCRIPCION

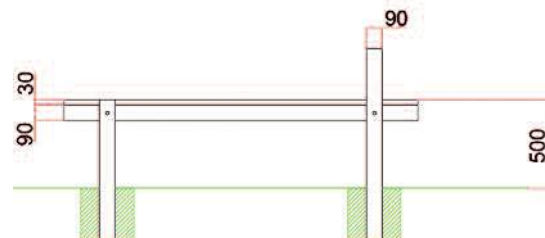
Postes de madera laminada de 90 x 90 mm con tratamiento para exteriores en autoclave. Pintado con barniz al agua de acabado nogal. Tubos de acero pintado con tratamiento antioxidante. Tornillería en acero galvanizado.



BANCO LUMBARES
ED.BANLUM

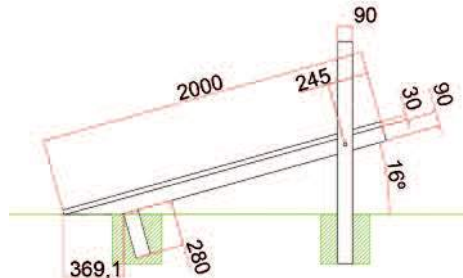
DESCRIPCION

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

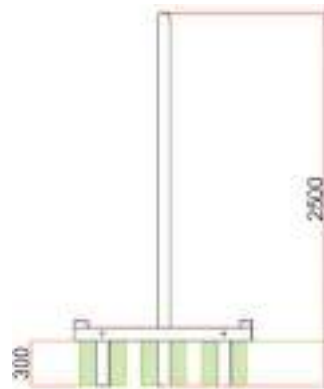
DESCRIPCION

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

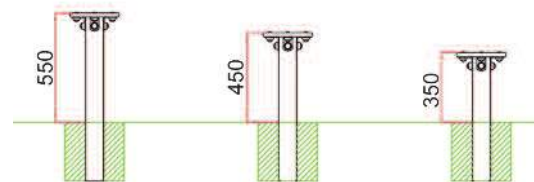
SALTO EQUILIBRIO

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.



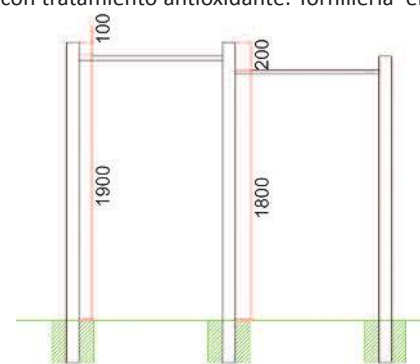
PULSO

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

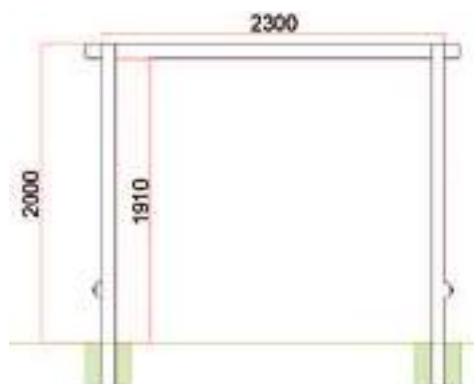
Postes de madera de rollizo de 80 mm de diámetro con tratamiento para exteriores en autoclave. Pintado con barniz al agua con acabado nogal.


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

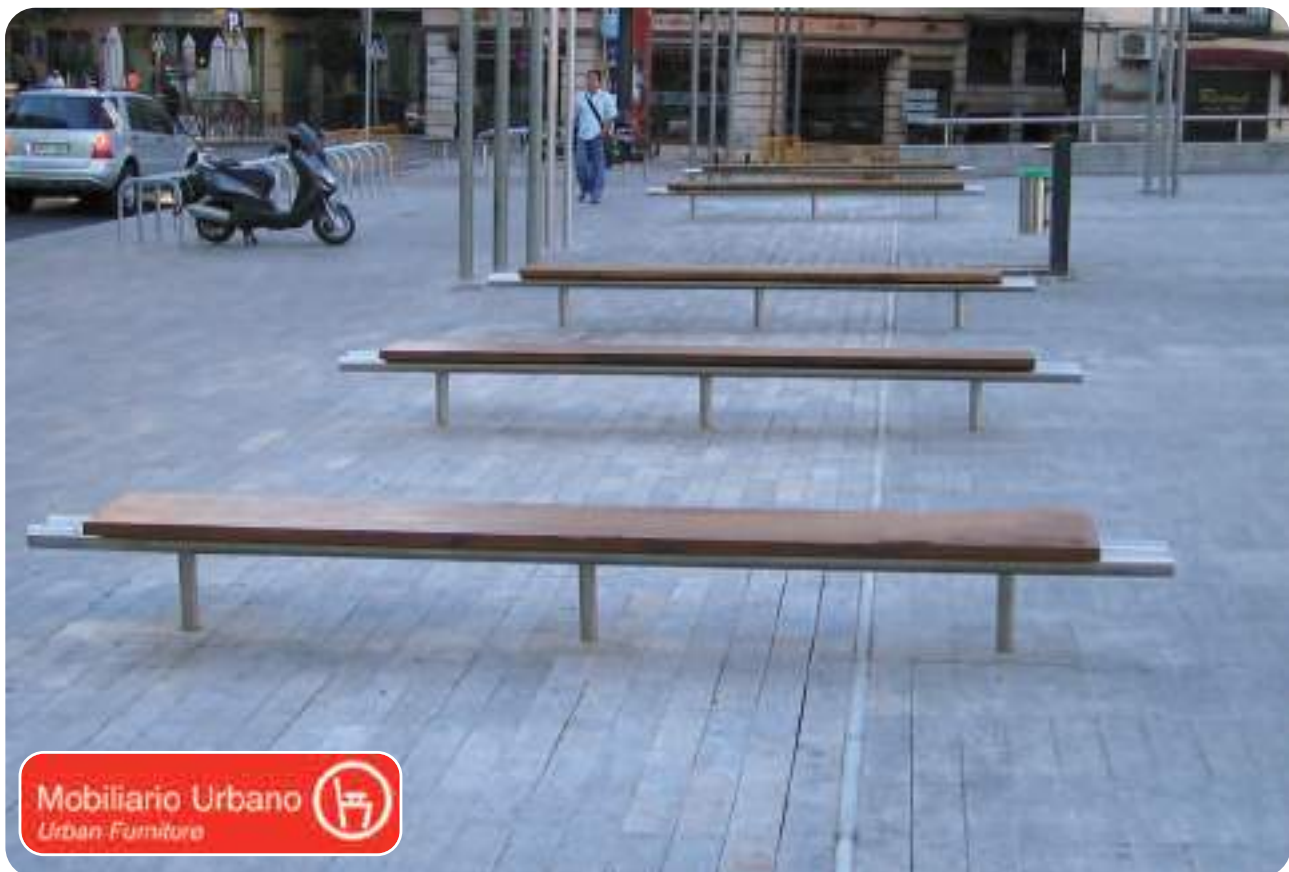
ED.BAREQU


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:



Mobiliario Urbano 
Urban Furniture



Alumbrado Público 
Street lighting



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