

Juegos Infantiles



Línea MION

Porque nuestra ciudad se merece lo mejor...



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano



Índice Línea MION

Juegos de acero de 8 a 16 años



ELEMENTOS

● ANANKE (Ref: SUMAM-320)	Pág. 3
● APOLO (Ref: SUMAM-310)	Pág. 5
● ARES (Ref: SUMAM-220)	Pág. 7
● ARTEMISA (Ref: SUMAM-210)	Pág. 9
● CAOS (Ref: SUMAM-160)	Pág. 11
● DEMÉTER (Ref: SUMAM-230)	Pág. 13
● DRÍOPE (Ref: SUMAM-110)	Pág. 15
● ÍCARO (Ref: SUMAM-120)	Pág. 17
● URANO (Ref: SUMAM-140)	Pág. 19
● VENUS (Ref: SUMAM-150)	Pág. 21
● VULCANO (Ref: SUMAM-130)	Pág. 23

INFORMACIÓN DE INTERÉS

● PICTOGRAMAS	Pág. 25
● INFORMACIÓN GENERAL SOBRE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO	Pág. 27
● GARANTÍAS	Pág. 28





COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

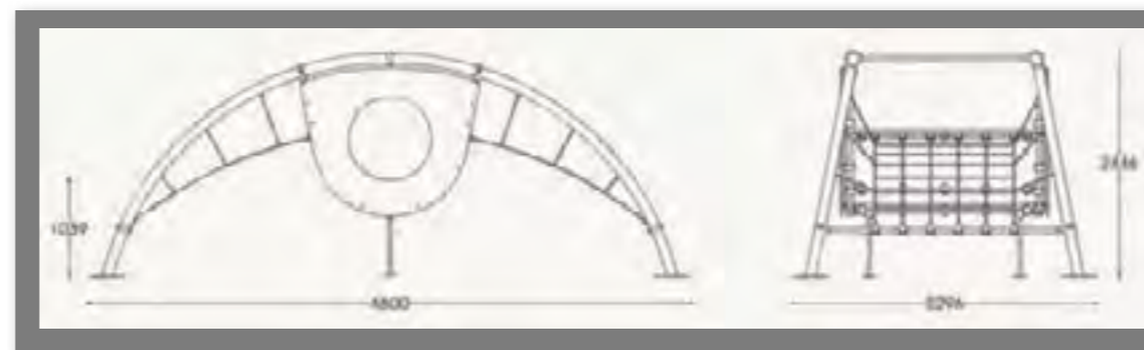
- Punto de encuentro y juegos para adolescentes fabricado en tubo de $\varnothing 114$ mm de acero galvanizado o inoxidable AISI 316 (opcional).
- Compuesto por dos tirantes ascendentes e inclinadas que sustentan una red de trepar de $\varnothing 16$ mm de grueso trenzado con seis cabos y alma de acero fabricada en polipropileno de alta resistencia.
- Esta red está sujeta a la estructura mediante bridas de poliamida con insertos elásticos para su fijación.
- Dicha red accede a una rampa con 5 tubos de acero inoxidable AISI 316 que conforman una amplia zona de deslizamiento y divertimento, protegida por dos paneles de polietileno de alta densidad.
- De estos paneles cuelgan 2 planchas de acero plastificado en caliente con resina de poliéster y presas de rocódromo para acceso por escalada. En ambos laterales configurando distintas actividades de trepado, deslizamiento, escalada...



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 026



Especificaciones técnicas

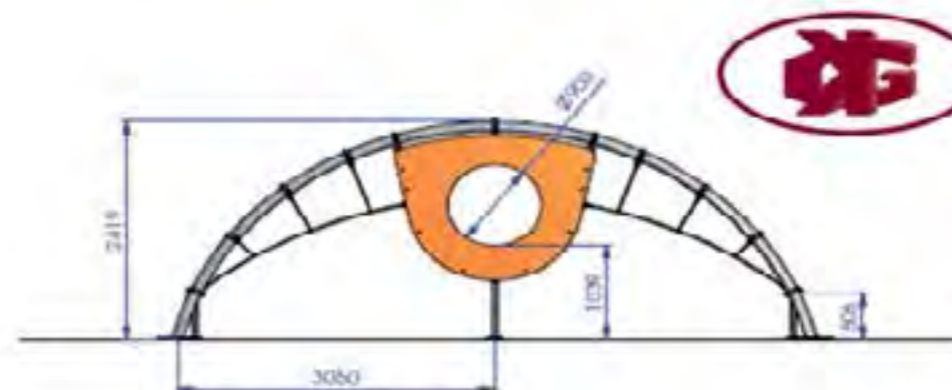




Plano de cimentación Ananke

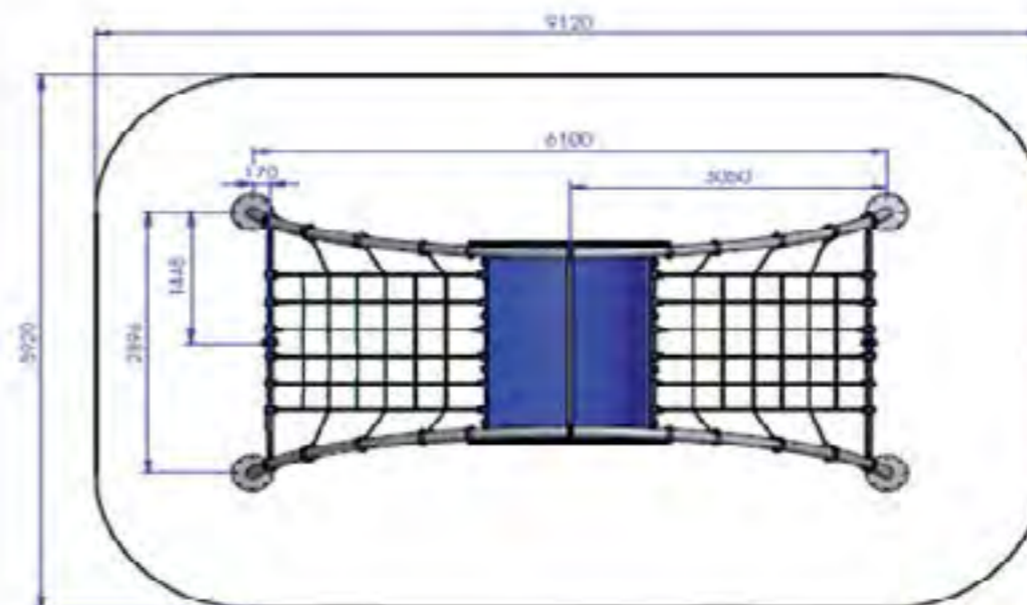
(Ref: SUMAM-320)

Anake
Ref.M320



Colocación y medidas

Área de seguridad 52 m²



*Todas las cotas en milímetros.





Apolo

(Ref: SUMAM-310)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 026

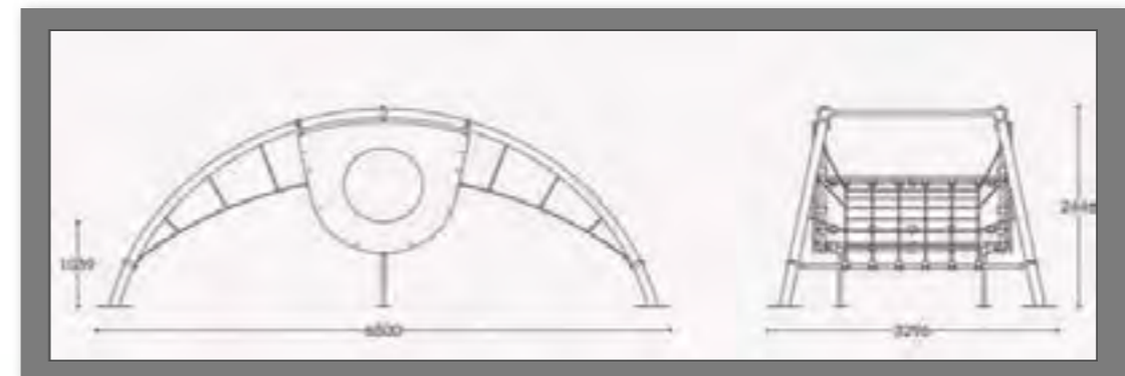


COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Punto de encuentro y juegos para adolescentes, pensado especialmente para espacios amplios y como complemento de áreas de esparcimiento y encuentros.
- Fabricado en tubo de $\varnothing 114$ mm de acero galvanizado o inoxidable AISI 316 (opcional).
- Compuesto por dos tirantes ascendentes e inclinadas que sustentan dos redes de 16mm. de grueso trenzado con seis cabos y alma metálica para aumentar su robustez. Estas redes están sujetas a la estructura mediante bridas de poliamida con insertos elásticos para su fijación.
- Consta de un cuerpo central con dos entradas de forma redonda hacia zona de encuentro en chapa perforada de acero plastificado con resina de poliéster. Esta perforación permite la evacuación de agua, arena, etc.
- Paneles de polietileno de alta densidad y de gran espesor con forma de bóveda.



Especificaciones técnicas

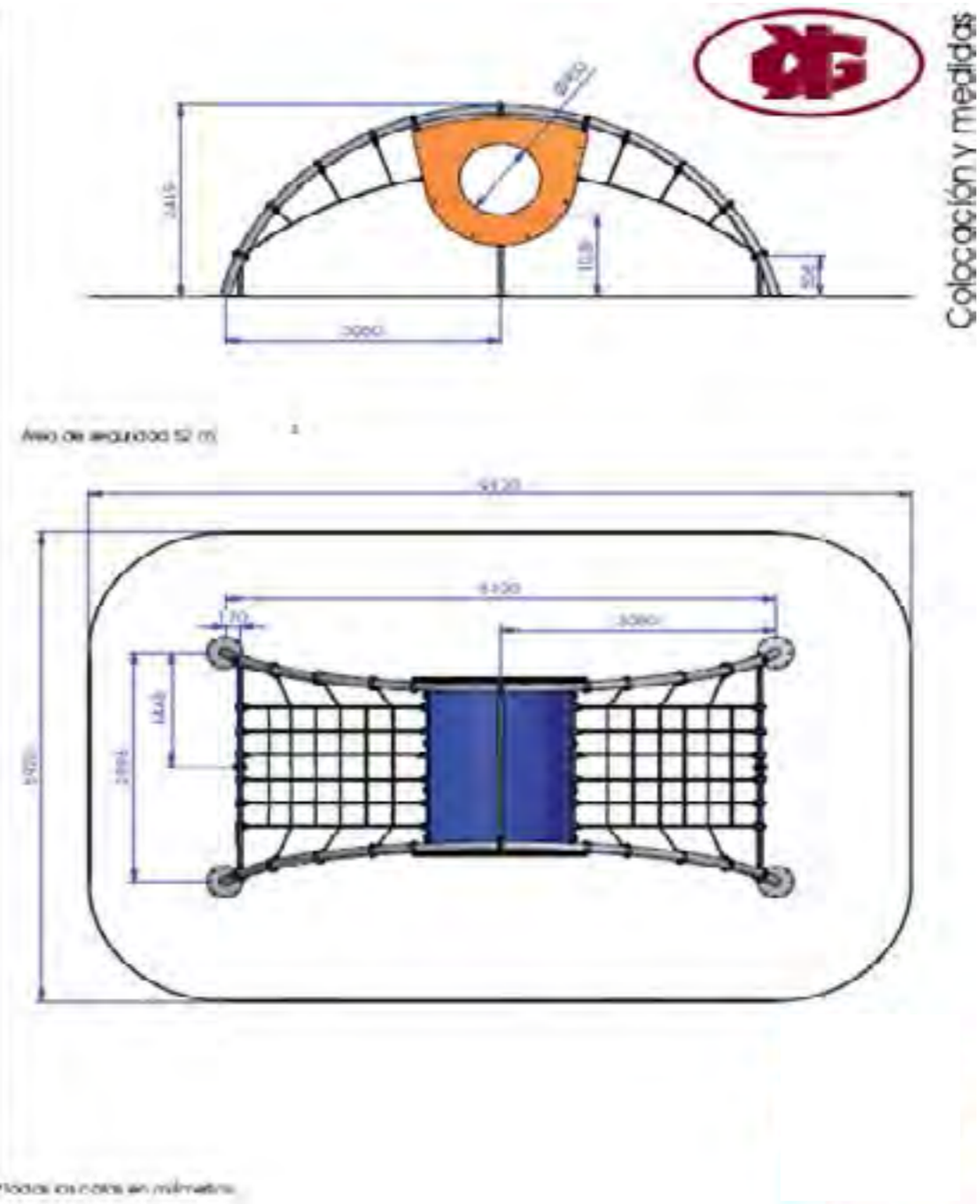
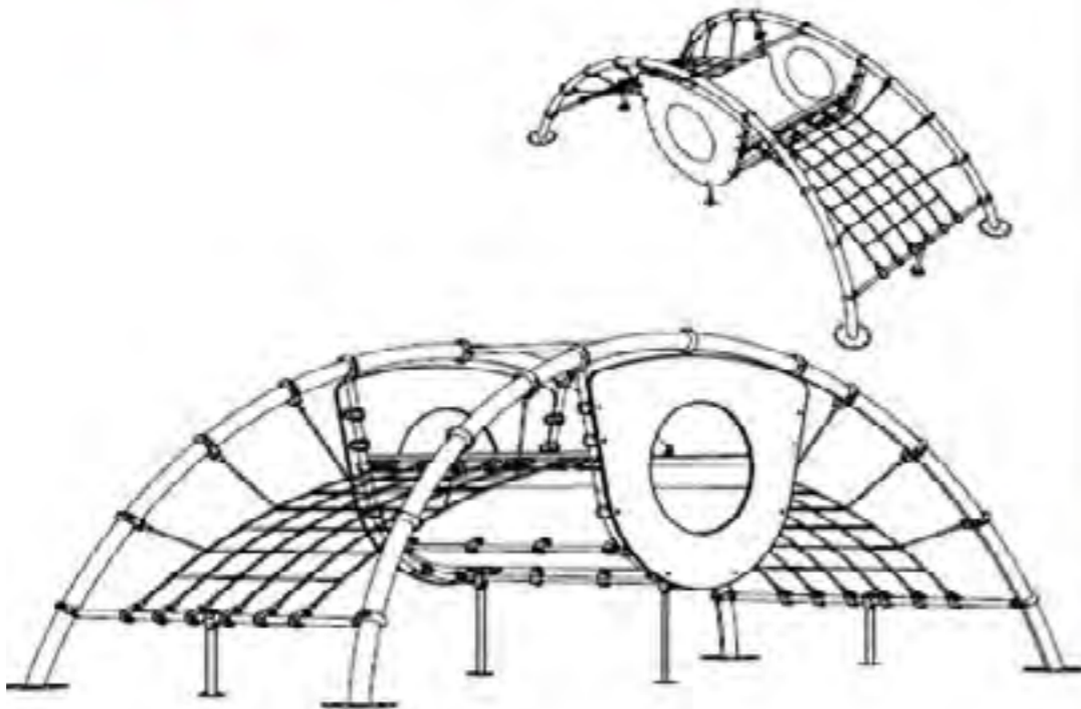




Plano de cimentación Apolo

(Ref: SUMAM-310)

Apolo
Ref.M310





Ares

(Ref: SUMAM-220)



COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

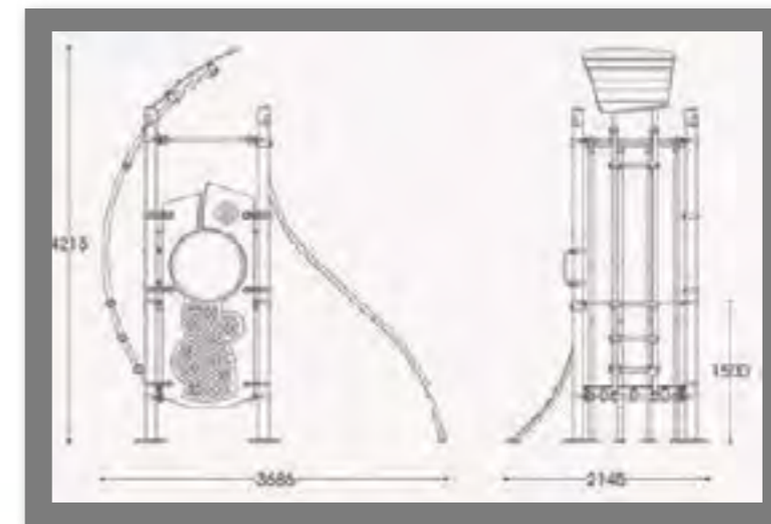
- Juego multifuncional para espacios abiertos que da un aire divertido a la vez que es más resistente a los actos vandálicos.
- Compuesto por torre de acceso en acero galvanizado en caliente (opcional acero inoxidable AISI316) con poste \varnothing 14 mm y sistema de fijación mediante brida de poliamida con prensos elásticos para un buen anclaje.
- Cuatro bajadas de acero inoxidable \varnothing 48 mm para deslizamientos con ondulaciones (tobogán).
- Plataforma tipo tramex de gran resistencia y plastificada en caliente con resina de poliéster.
- Rampa de acceso rápido curvada, antideslizante con acceso de barra y asidero mano fabricado en polietileno de alta densidad.
- Rocódromo de acero plastificado con resina de poliéster y presas de acceso hacia panel con agujero cilíndrico sobre plataforma rígida.
- Banco de estancia en poliamida sobre estructura de tubo.
- Segunda torre con tejados y escalas en espiral con terminación sobre plataforma de 1500 mm de altura.
- Escala de acceso a plataforma de tramex con barra de protección y asidero de mano.
- Unión de ambas torres mediante red helicoidal de gran tamaño de polietileno con alma de acero de gran resistencia, con poste central y asideros.
- Paneles mecanizados por control numérico como elementos de protección de polietileno de alta densidad.
- Los tejados de polietileno sobre estructura de tubo.



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 026



Especificaciones técnicas





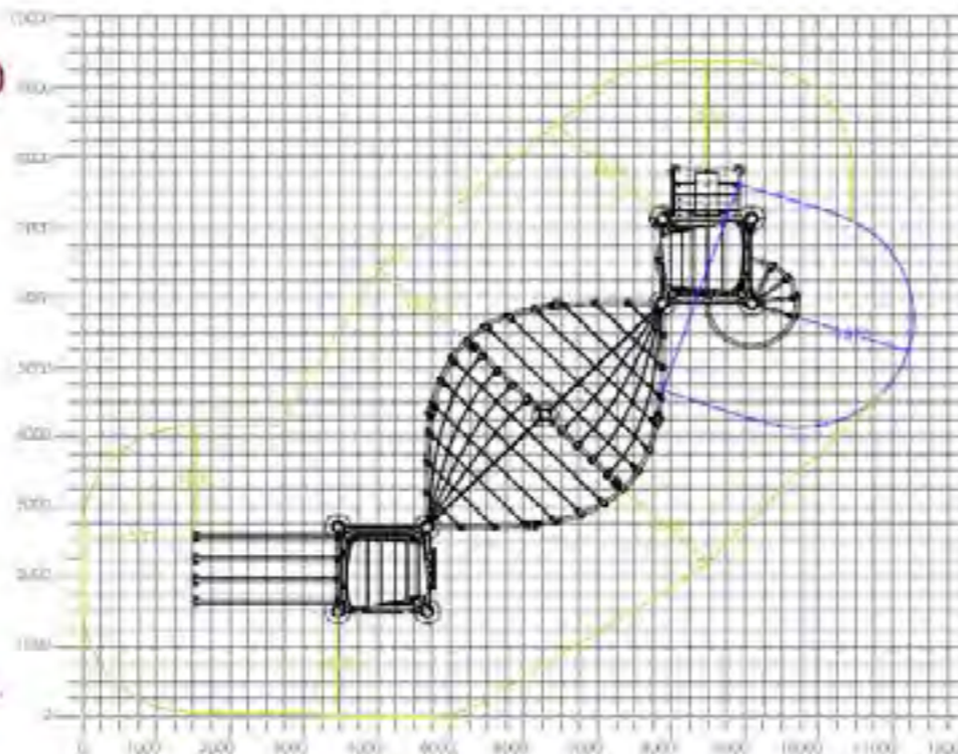
Plano de cimentación Ares

(Ref: SUMAM-220)

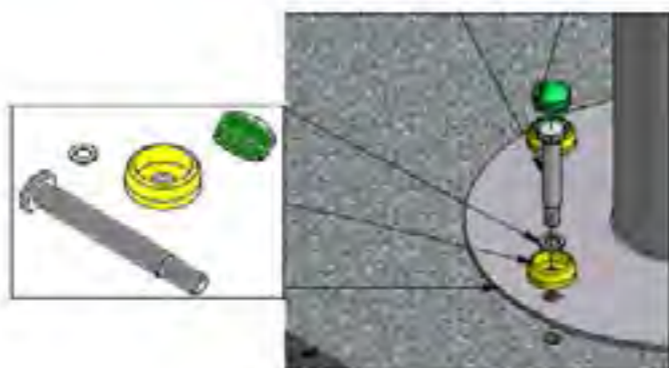
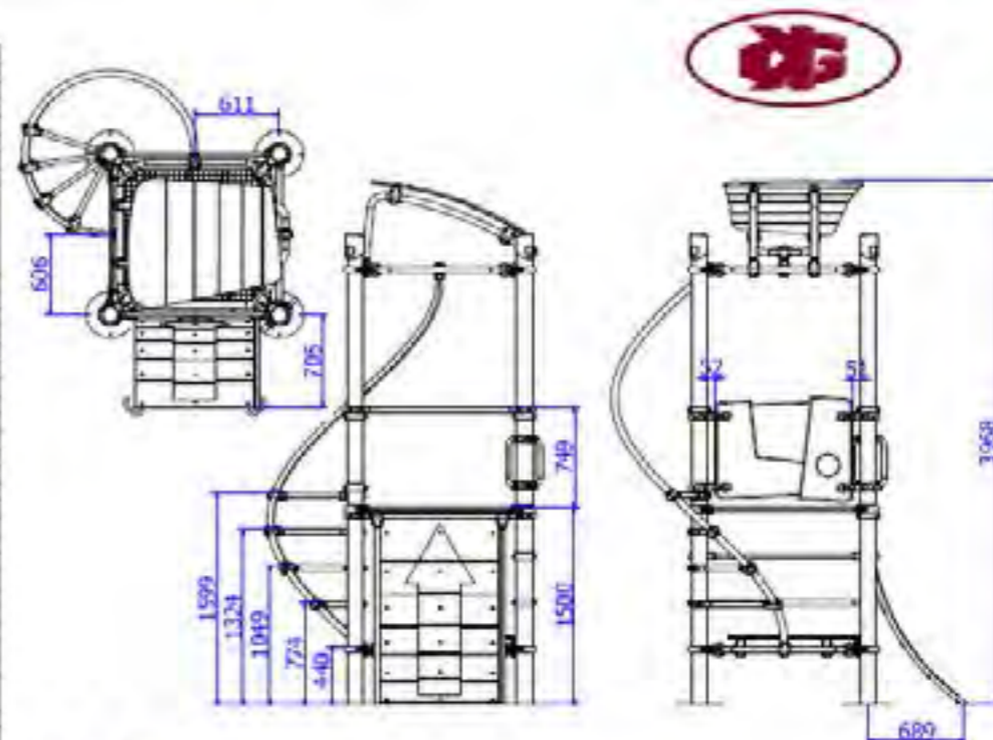
Ares
Ref. M220



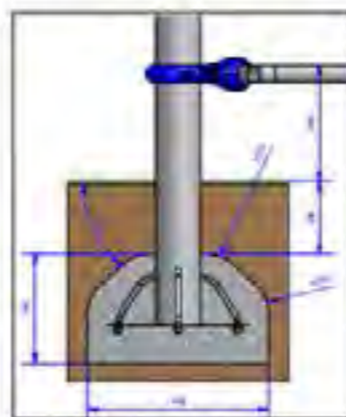
- ALC 1200 mm
- ALC 1800 mm
- ALC 2100 2000 mm
- ALC 2400 mm



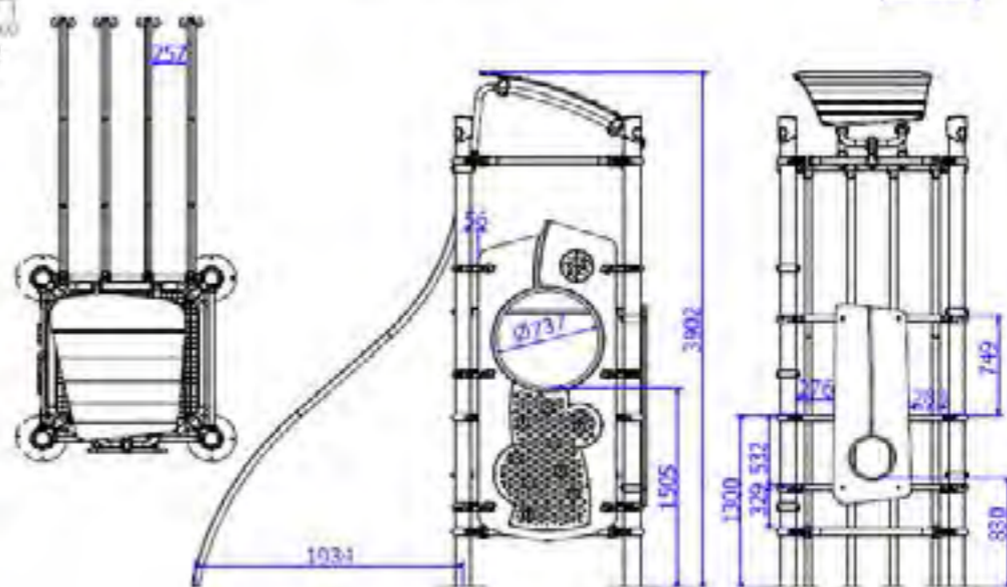
Area De Seguridad 64m²



Pavimento



Cimentacion Tierra





Artemisa

(Ref: SUMAM-210)



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 026



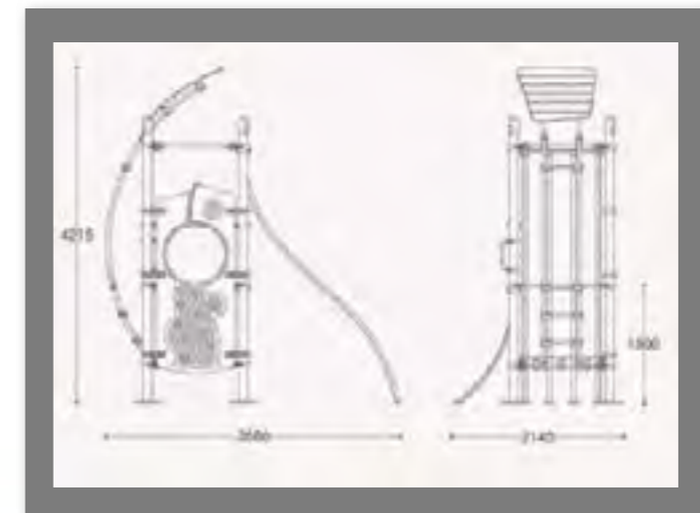
COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Juego multifunción para espacios abiertos que dan un aire divertido a la vez que son mas resistentes a los actos vandálicos.
- Compuesto por torre de acceso en acero galvanizado en caliente (opcional acero inoxidable AISI 316) con postes de \varnothing 114 mm y sistema de fijación mediante brida de poliamida con presores elásticos para un buen anclaje.
- Cuatro bajadas de acero inoxidable \varnothing 48 mm. para deslizamientos con ondulaciones (tobogán).
- Plataforma tipo tramex de gran resistencia y plastificada en caliente con resina de poliéster.
- Rampa de acceso rápido curvada, antideslizante, con acceso de barra y asidero mano fabricado en polietileno de alta densidad.
- Rocódromo de acero plastificado con resina de poliéster y presas de acceso hacia panel con agujero cilíndrico sobre plataforma rígida.
- Banco de estancia en poliamida sobre estructura de tubo.
- Escalera curvada de tubo con peldaños y terminación en tejado curvo de polietileno de alta densidad.



Especificaciones técnicas

0-10	3,0x2x1	7000	114x
1,5m	7x5	0,7m ²	





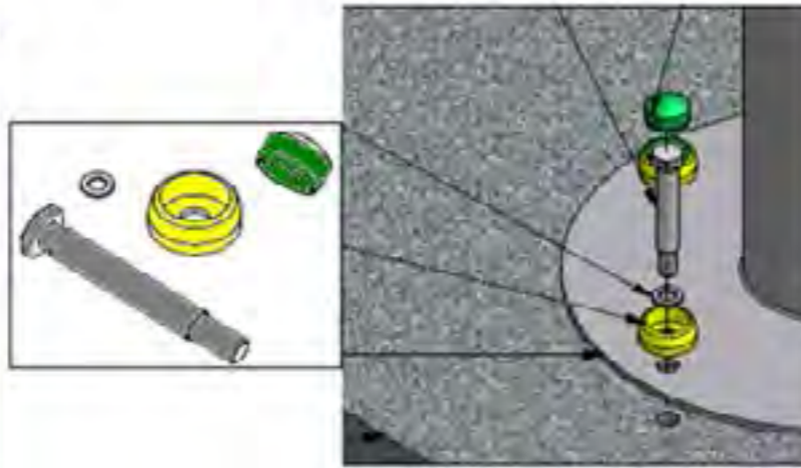
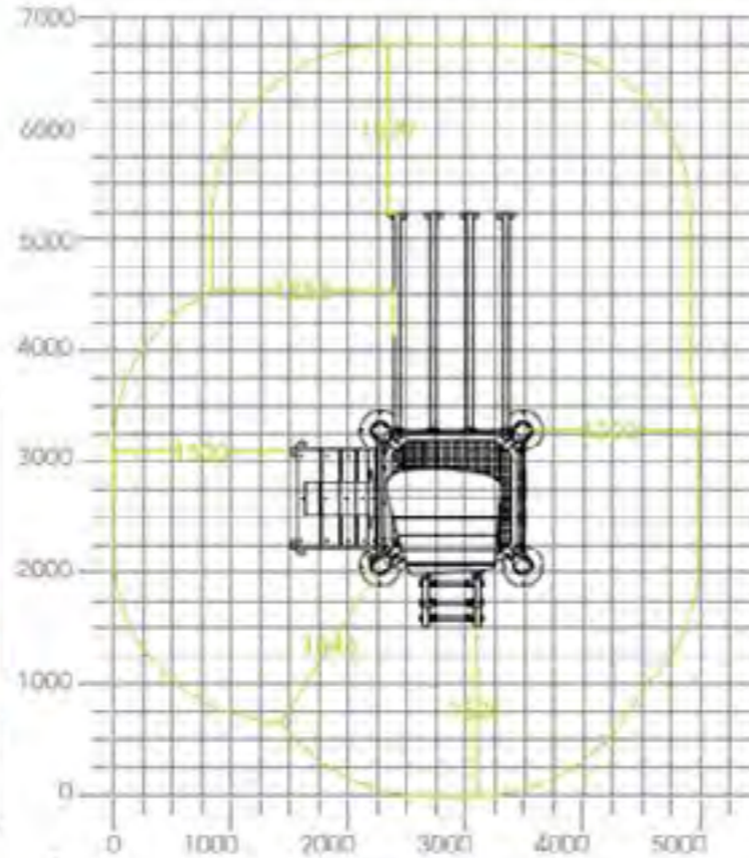
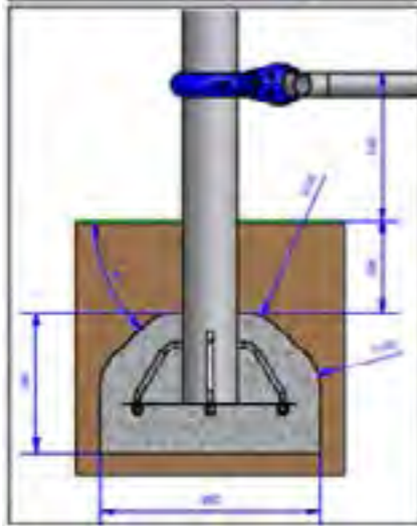
Plano de cimentación Artemisa

(Ref: SUMAM-210)

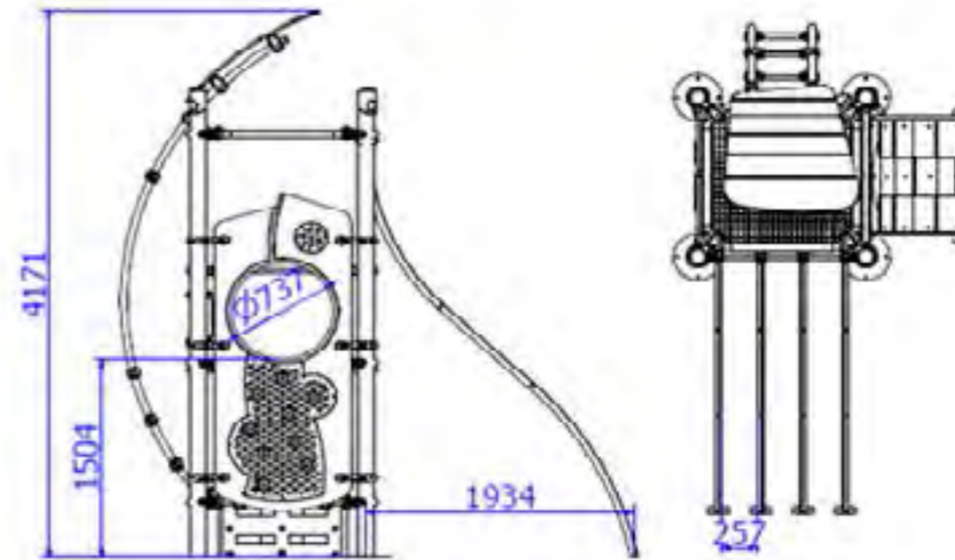
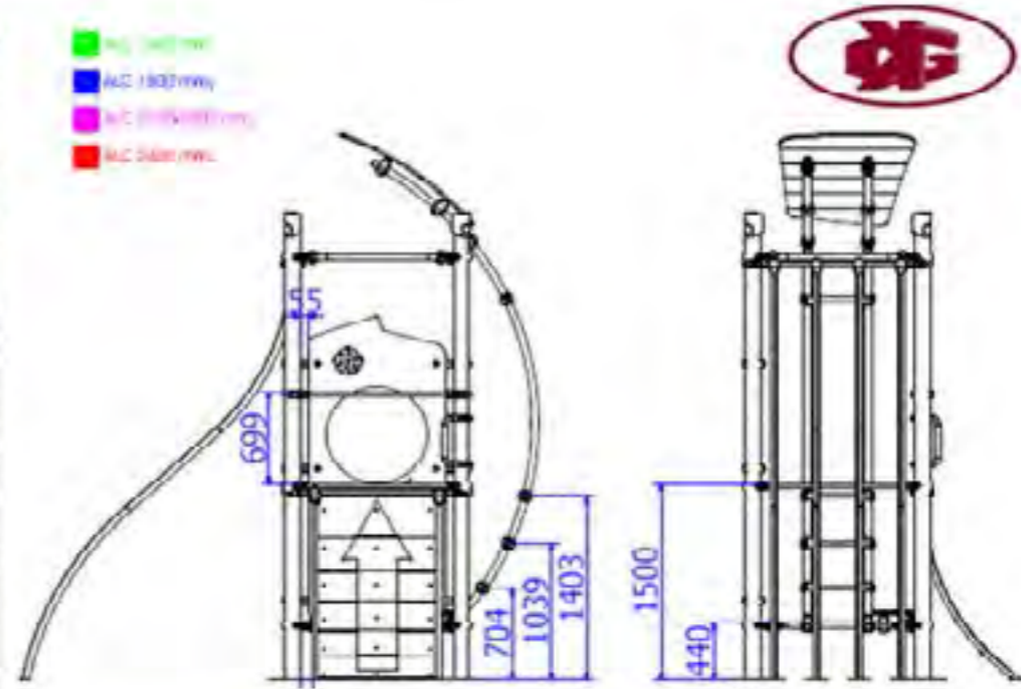
Artemisa Ref. M210



Area de Seguridad 28m²



- AC 1000 mm
- AC 1300 mm
- AC 1600 mm
- AC 2000 mm





Caos

(Ref: SUMAM-160)



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

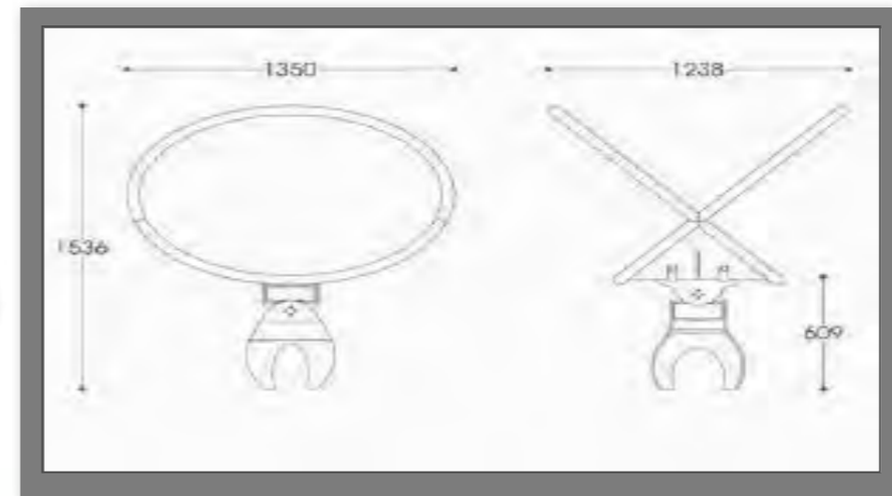
- Balancín de gran movilidad para un máximo de 4 personas de 8 a 16 años.
- Robusta estructura de acero galvanizado en caliente con una amplia base recubierta con EPDM en color para una mayor fijación de los pies evitando deslizamientos.
- Dos barras de acero de \varnothing 50 mm en forma elíptica que envuelven los sentidos de giros que pueden realizarse en una circunferencia de 360° .
- El sistema de doble flexor y gran tamaño proporciona al juego cualquier movimiento tanto suave como más agresivo, consiguiendo sensaciones muy variadas y posibilitando el juego en grupo.
- El flexor va suspendido de un soporte en acero plastificado en caliente de estructura alta de 600 mm que aumenta sensación de altura y elasticidad.
- Este juego se puede utilizar tanto individual como en grupo realizando movimientos de equilibrio, giro, desplazamiento controlados.



CERTIFICADO
N° Z2 11 12 35376 032



Especificaciones técnicas

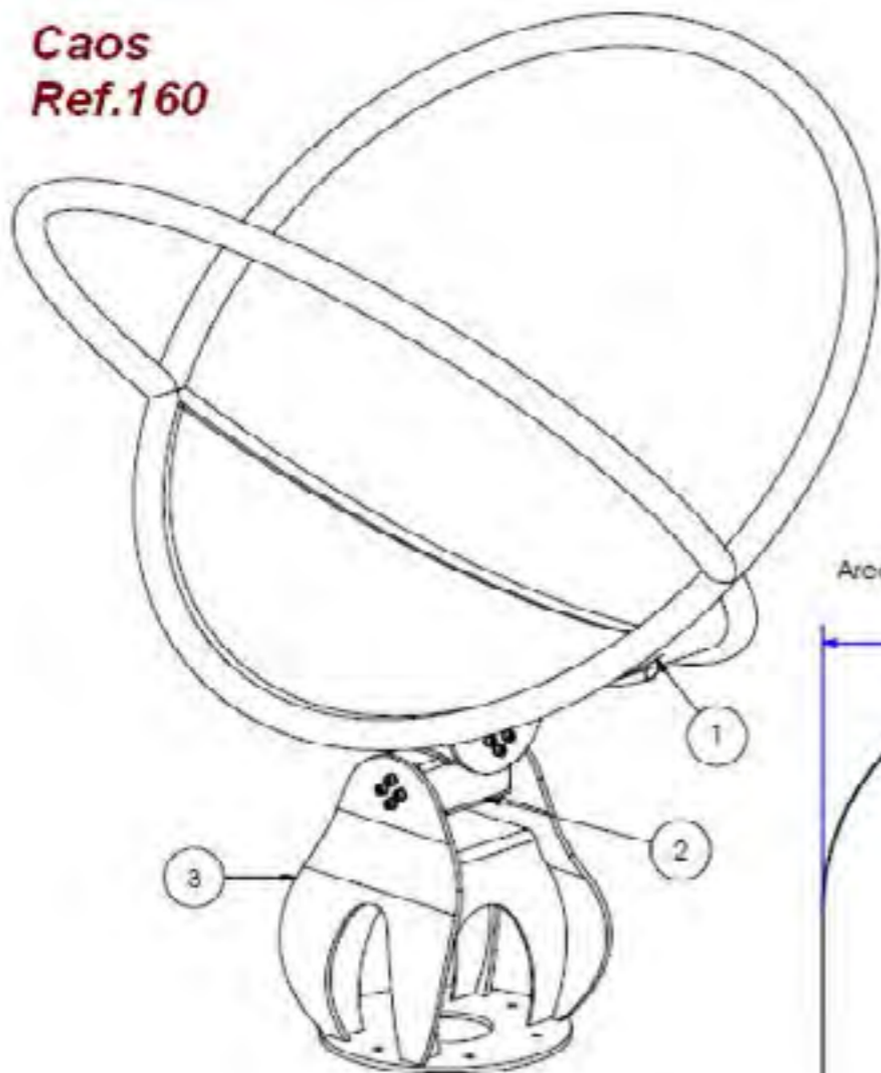




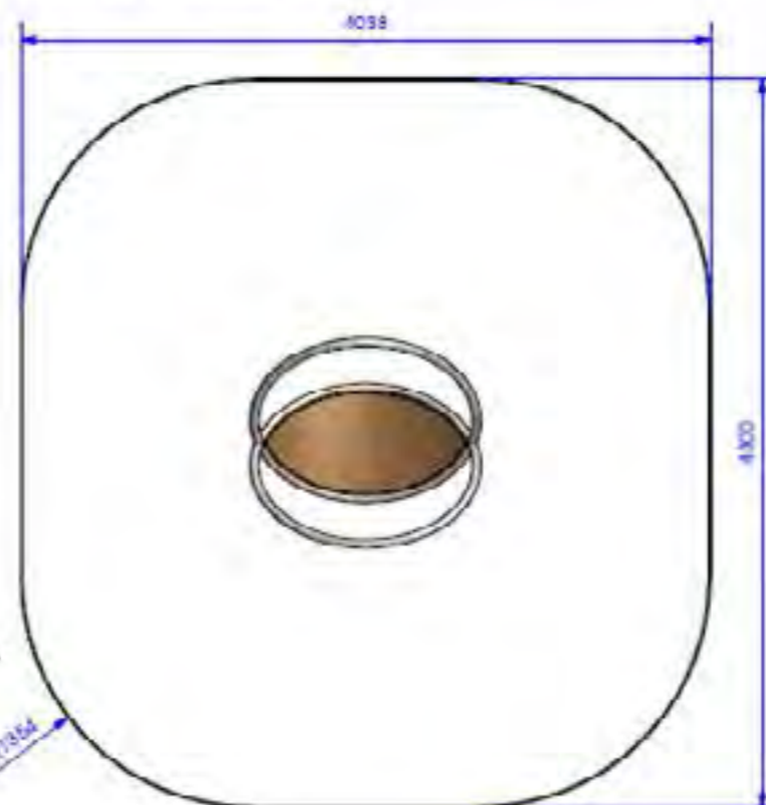
Plano de cimentación Caos

(Ref: SUMAM-160)

Caos
Ref.160

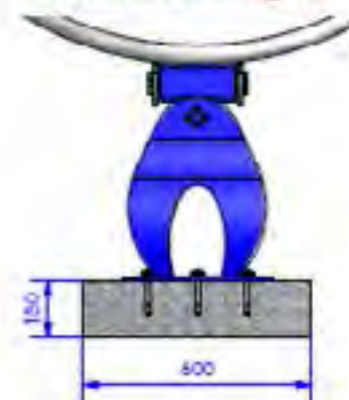


Área de seguridad 17 m²



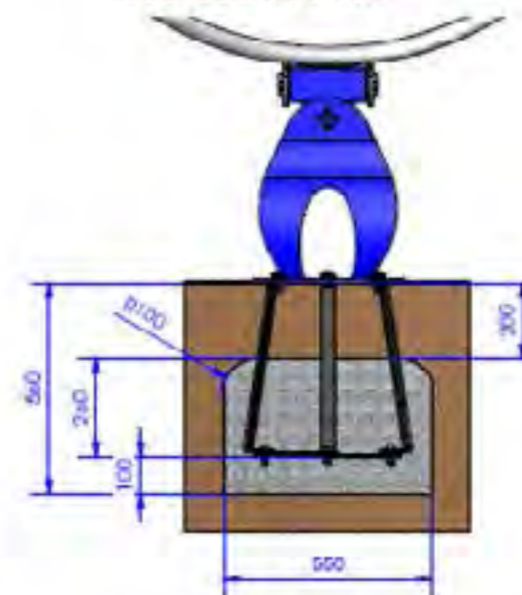
*Todas las cotas en milímetros. Media estera.

Pavimento
Elemento atornillado a solera de hormigon



Hormigonar

Cimentación de agujero de 600x600x675 mm
Zapata de hormigon de 600x600x475mm



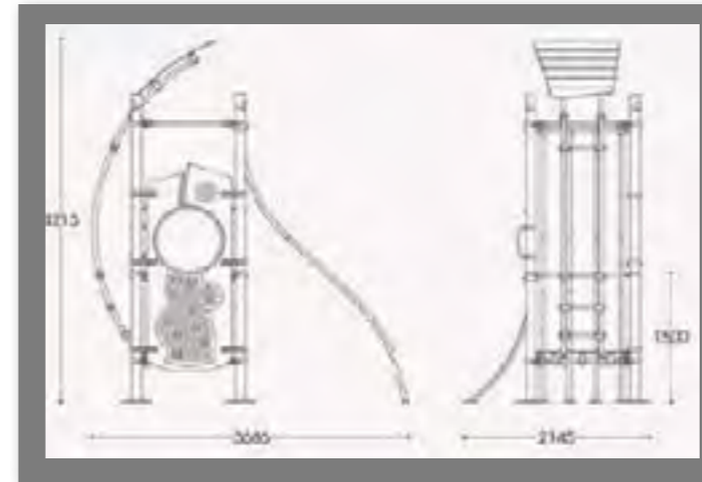


COMPOSICIÓN DEL CONJUNTO

- Juego multifuncional, para espacios abiertos que dan un aire divertido a la vez que más resistente a los actos vandálicos.
- Compuesto por tres torres de acero galvanizado (opcional acero inoxidable AISI 316) con postes de \varnothing 114 mm y sistema de bridas de poliamida con prensos elásticos para un buen anclaje.
- Plataformas de acero tipo Tramex plastificadas con poliéster para una mayor resistencia a la intemperie.
- Paneles de polietileno. Dispone de escalera curva, dos tejados y escalera en espiral para acceso a plataforma.
- 4 Bajadas de acero inoxidable de \varnothing 48 para deslizamiento con ondulaciones (tobogán).
- Panel rocódromo de acceso a plataforma intermedia.
- Bancos en dos de las torres como puntos de encuentro.
- Red helicoidal doble con alma de acero galvanizado de gran longitud con poste central y asideros de unión de las dos torres.
- Conjunto de aspecto novedoso para niños hasta 16 años, con elementos muy transparentes donde no hay una determinación del juego pudiendo improvisar cualquier acceso.
- Consta de rampa curvada que permite entrar en el juego de una manera diferente es decir corriendo hasta acceder a la plataforma.
- Paneles decorativos de protección y acceso de polietileno de alta densidad.
- Puente curvo de acceso a plataforma central con peldaños horizontales.
- Tunes puente curvado de unión de dos torres para acceso entre ambas en posición de escalera de suspensión y pasarela con pasamanos.



Especificaciones técnicas



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 026





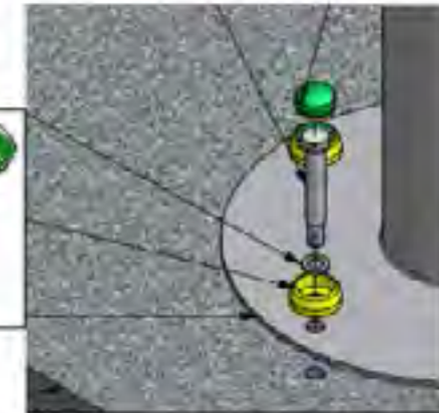
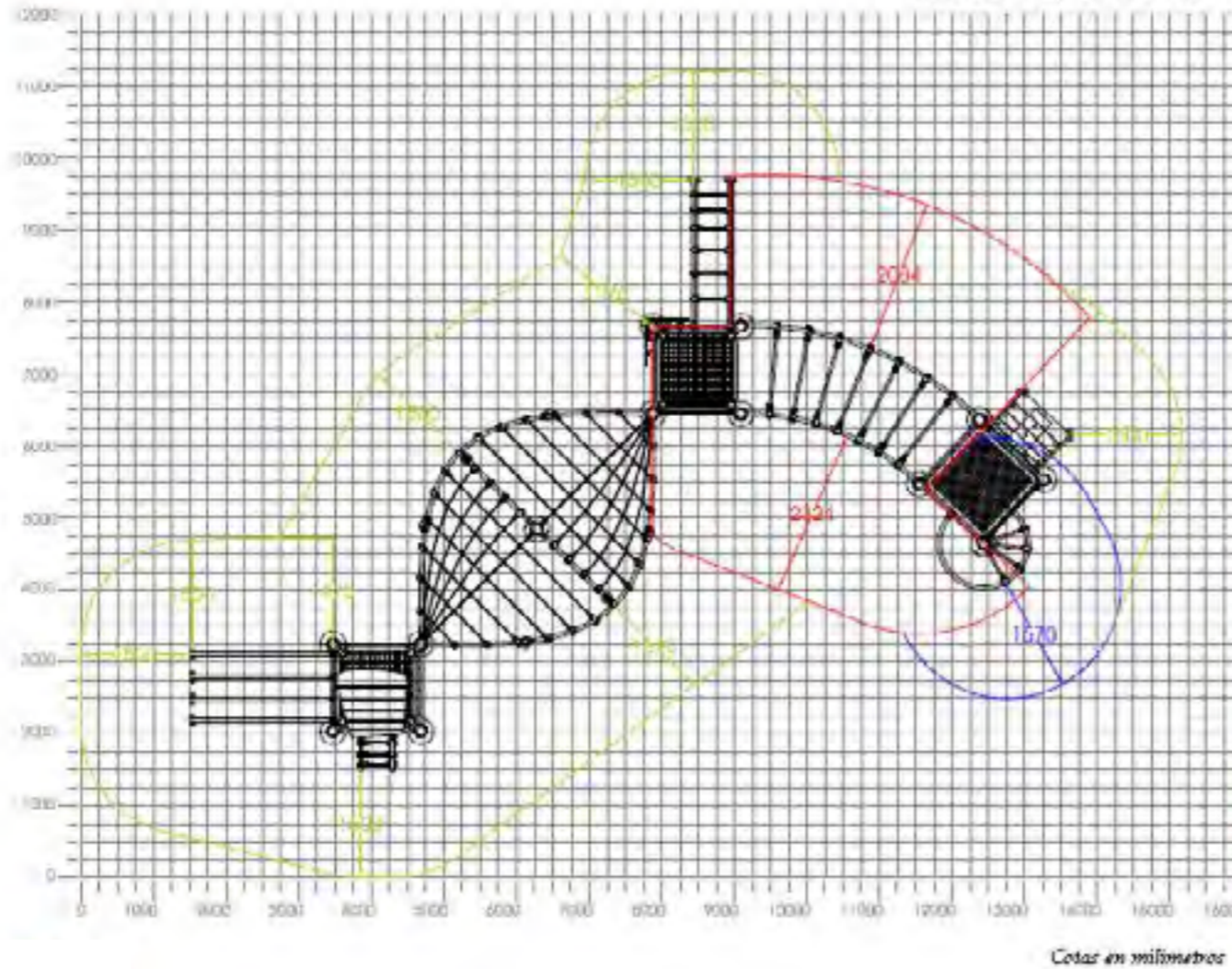
Plano de cimentación Deméter

(Ref: SUMAM-230)

Deméter
Ref. M230

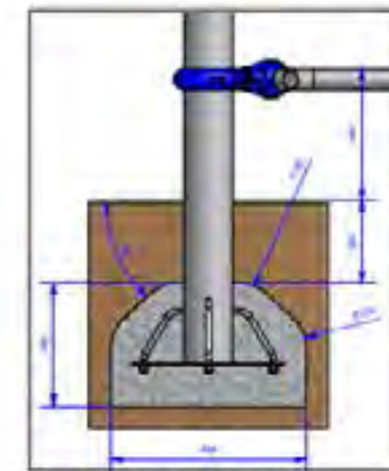


Área de Seguridad 93m²



Pavimento

- ALC 1800 mm.
- ALC 1800 mm.
- ALC 2100 2300 mm.
- ALC 2400 mm.



Cimentación Tierra

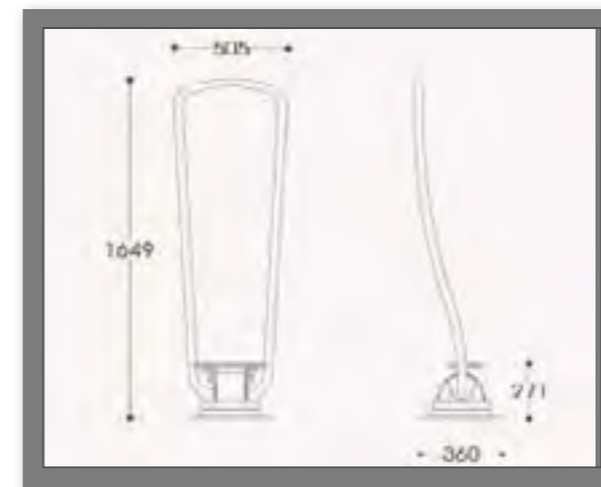




CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 026



Especificaciones técnicas



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

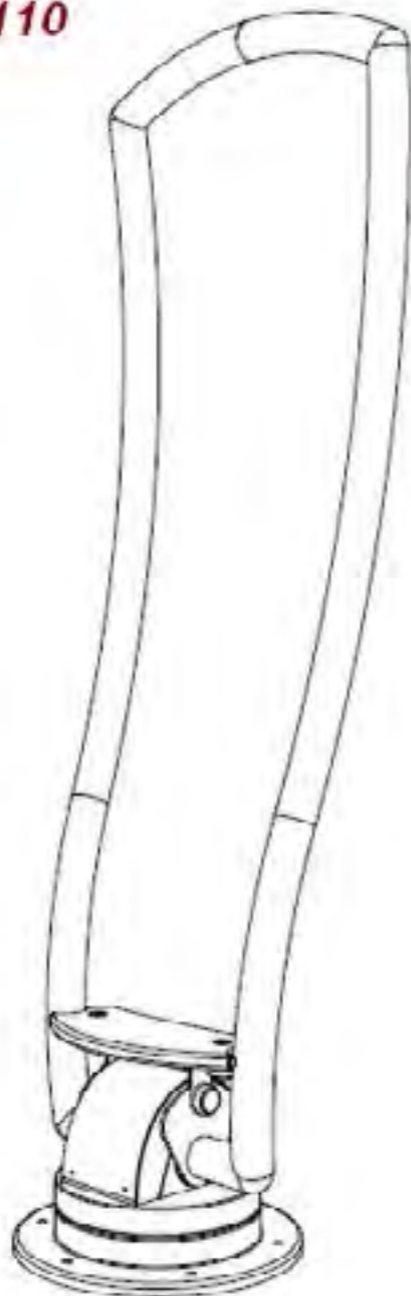
- Elemento individual de alta estructura de acero galvanizado en caliente de 50 mm o inoxidable AISI 316 (opcional).
- Compuesta de plataforma de acero giratoria de 360° sobre rodamientos axiales de acero inoxidable.
- Incorpora flexor para movimiento de inclinación y ascensión de todo el sistema, lo que le configura como un elemento de grandes sensaciones de giro y a la vez de elevación y suspensión.
- Debido a su estructura permite la colocación del usuario sobre la barra de frente, de espaldas e incluso la sujeción con las piernas arqueadas.
- Contiene pequeña plataforma de polietileno de alta densidad antideslizante para mejor sujeción de los pies



Plano de cimentación Dríope

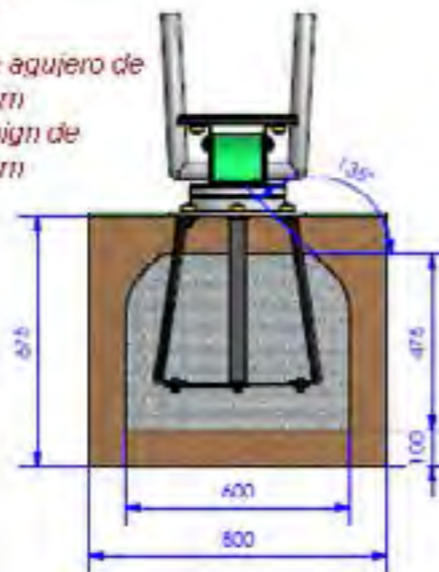
(Ref: SUMAM-110)

Dríope
Ref: 110

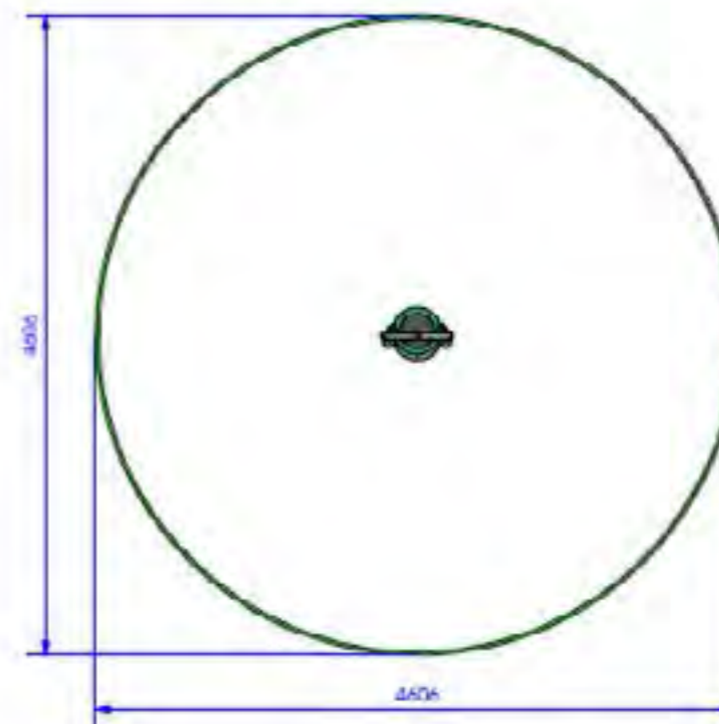


Hormigonar

Cimentación de agujero de 800x800x670mm
Zapala de hormign de 600x600x475mm



Area de seguridad 17 m²



*Todas las notas en milímetros. Media esfera

Pavimento

Elemento atronillado a solera de hormigon





Ícaro

(Ref: SUMAM-120)

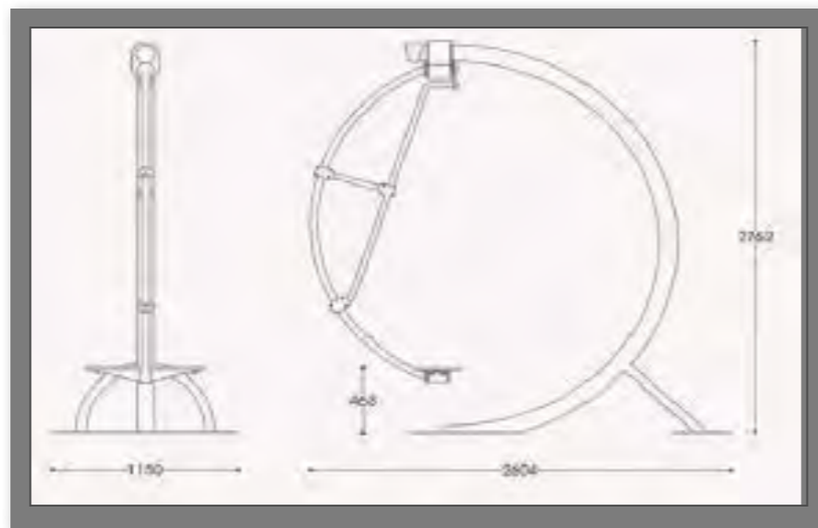


COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Estructura semiesférica de gran robustez.
- Compuesta por tubo de acero galvanizado de $\varnothing 114$ mm o inoxidable AISI 316 (opcional), con dos zapatas en uno de sus extremos y placa sobre el suelo para aumentar su movilidad y estabilidad.
- Barra curvada describiendo una eclipsis con un brazo de sujeción para su funcionamiento erguido pudiendo impulsar movimientos.
- En su punto de unión tiene un sistema de rodamientos axiales de acero inoxidable y flector para movimientos controlados de oscilación de derecha a izquierda.
- En la parte baja de los pies hay otro flector para impulsarlo hacia arriba o hacia abajo.
- Plataforma antideslizante de polietileno de alta densidad.



Especificaciones técnicas



2-16	2,7x1,1x2,6	150 kg	2,5 (1/2)
0,8 m	6,8x1,7	11 m ²	



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 026

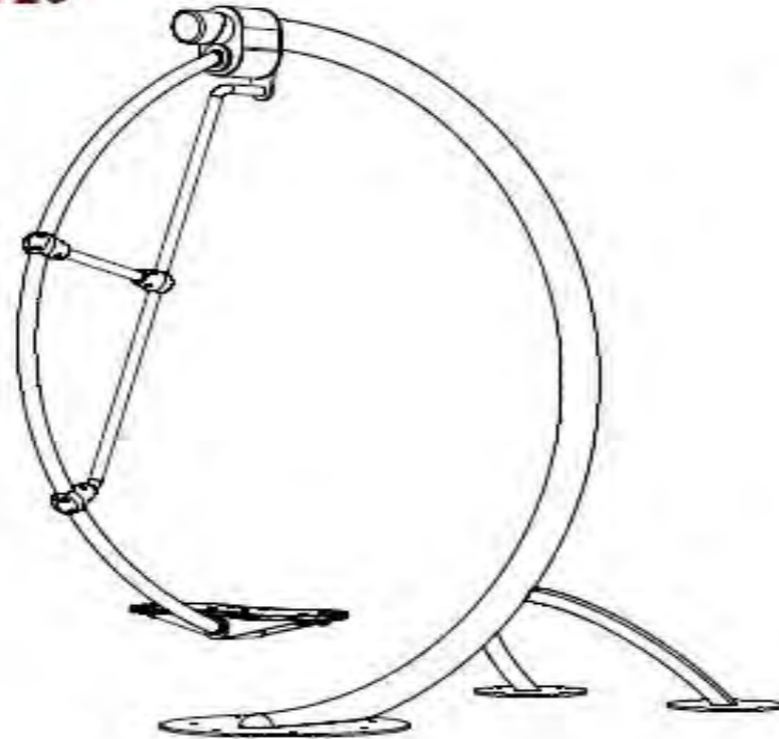




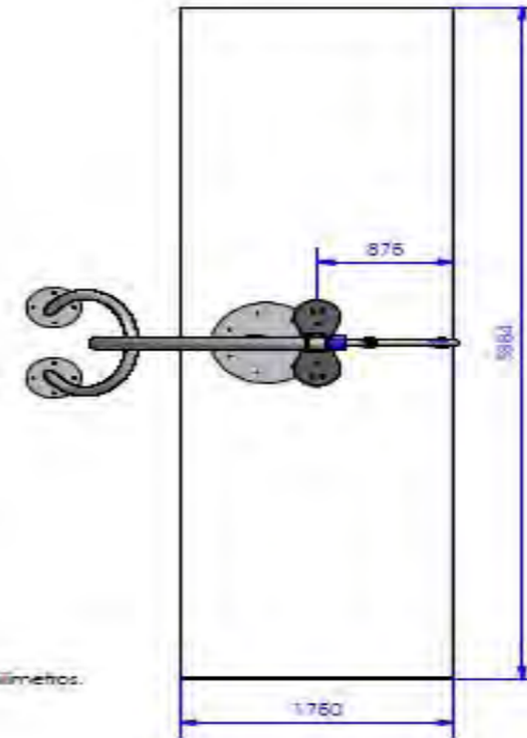
Plano de cimentación Ícaro

(Ref: SUMAM-120)

Icaro
Ref: 120



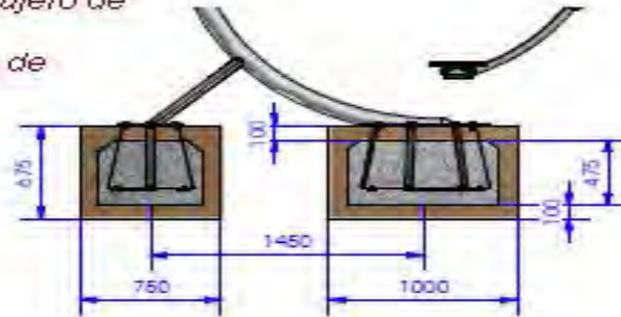
Área de seguridad 11 m²



*Todas las cotas en milímetros.

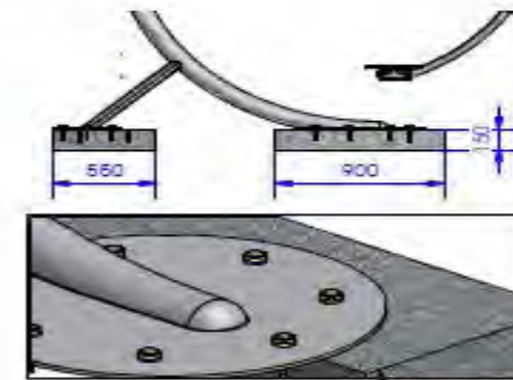
Hormigonar

Cimentación de agujero de 800x800x675 mm
Zapata de hormign de 600x600x475mm



Pavimento

Elemento atronillado a solera de hormigon



Solera de hormigon



Urano

(Ref: SUMAM-140)



CERTIFICADO
N° Z2 11 12 35376 031

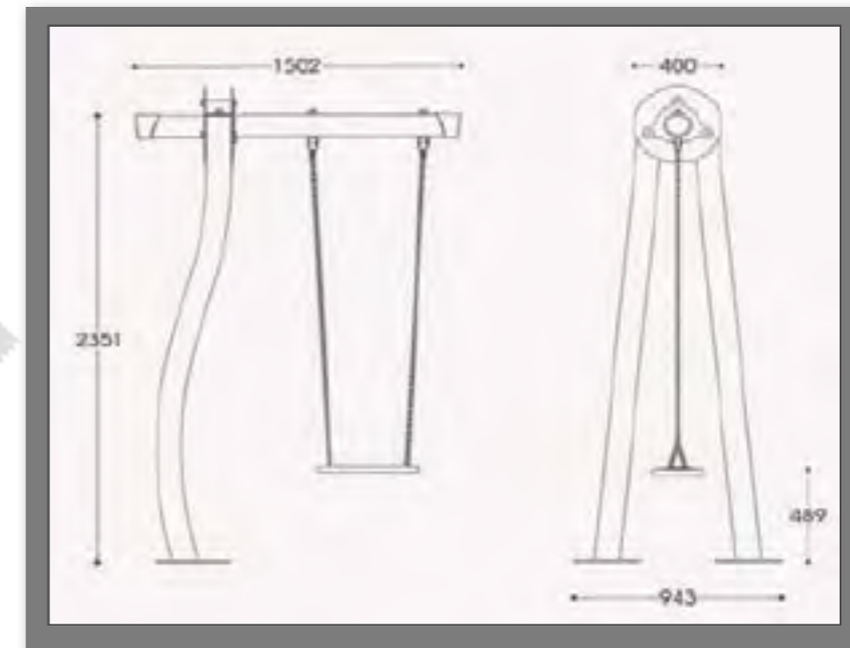


COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Fabricado en tubo de acero galvanizado en caliente \varnothing 114 y 3,5 mm de grueso.
- Patas en forma de ese, curvadas para una mejor estabilidad, conformando una forma muy original.
- Larguero del mismo material con sistema de unión mediante anillas circulares de acero plastificado de color y tapones de poliamida en terminación.
- Asiento de caucho plano y cadenas galvanizadas de \varnothing 6mm, con casquillos giratorios 360° de acero inoxidable y ejes de \varnothing 12 mm, sujeto a tubo horizontal con tapones de protección.
- Puede colocarse en pequeños espacios, en línea o paralelos.



Especificaciones técnicas

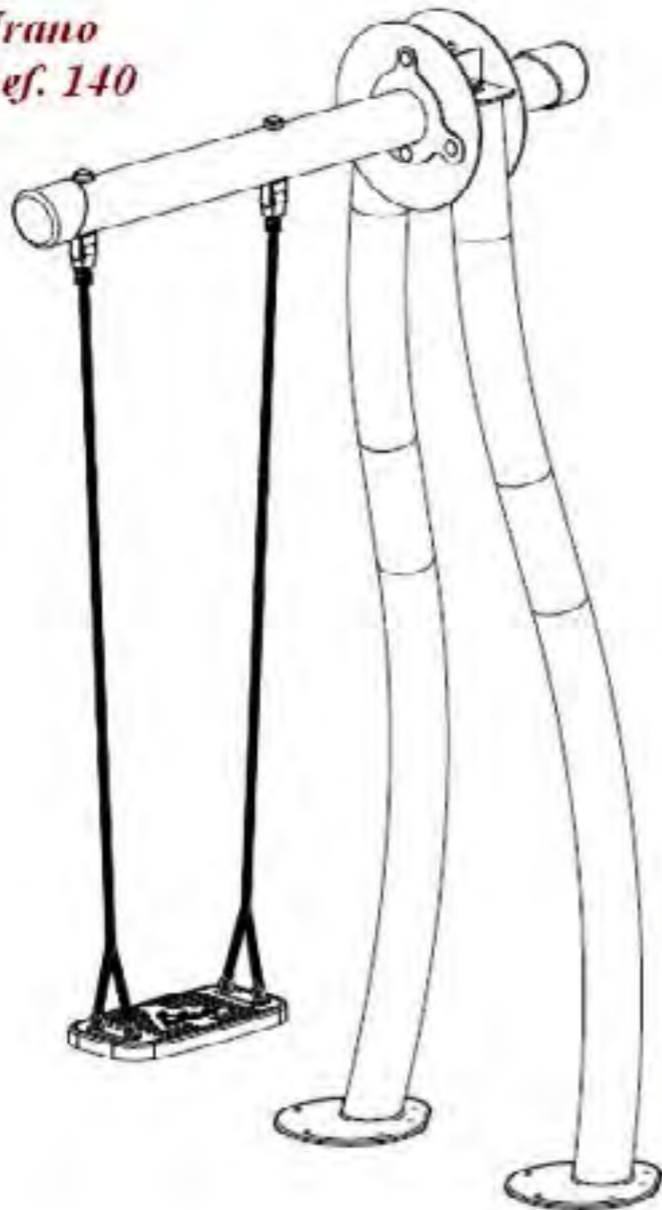




Plano de cimentación Urano

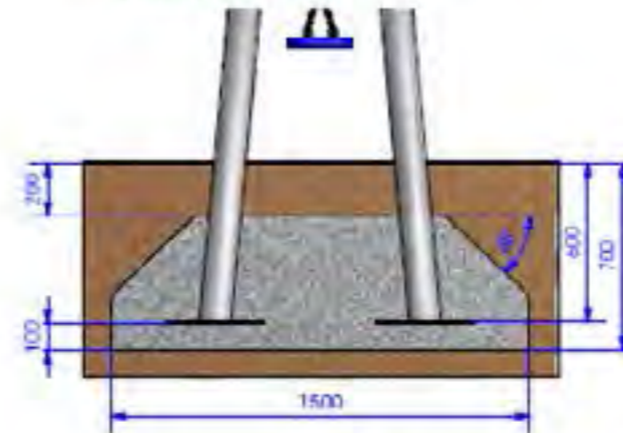
(Ref: SUMAM-140)

*Urano
Ref. 140*



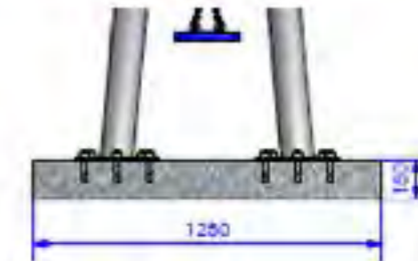
Hormigonar

Cimentación de agujero de 800x800x675 mm
Zapata de hormign de 600x600x475mm

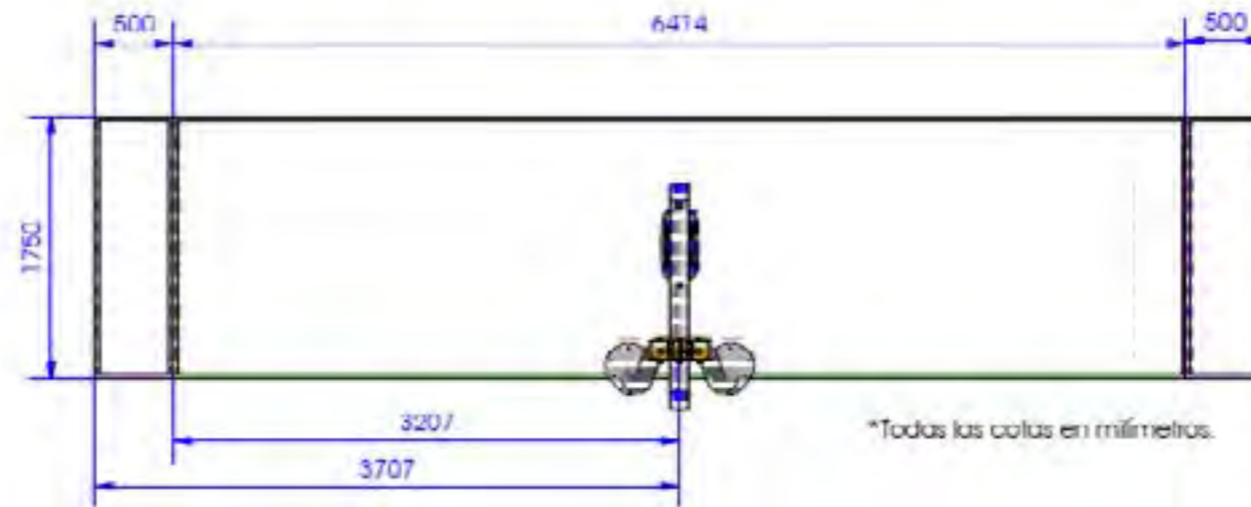


Pavimento

Elemento atornillado a solera de hormigon



Area de seguridad 12 m²(superficies de impacto a nivel)
14 m²(superficies de impacto de relleno)





Venus

(Ref: SUMAM-150)



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

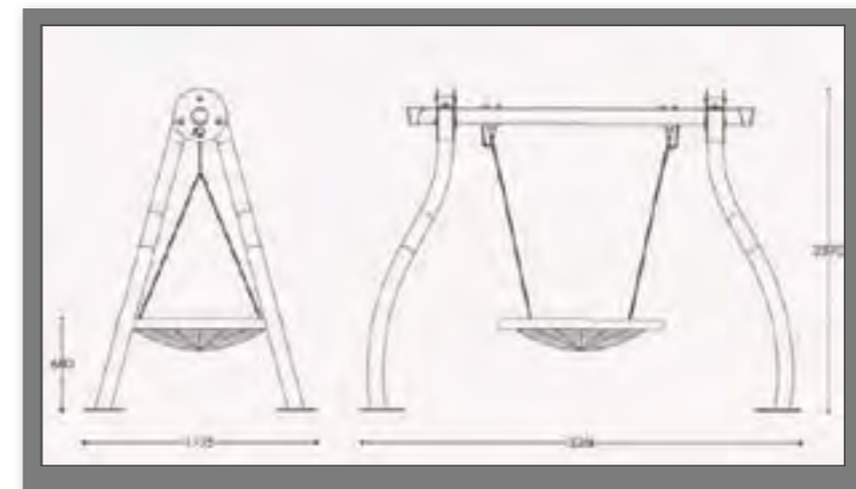
- Fabricado en tubo de acero galvanizado en caliente \varnothing 114 y 3,5 mm de grueso.
- Patas en forma de ese, curvadas para una mejor estabilidad, conformando una forma muy original.
- Larguero del mismo material con sistema de unión mediante anillas circulares de acero plastificado de color y tapones de poliamida en terminación.
- Casquillo giratorio de doble sentido y sistema de seguridad en acero inoxidable, que sujeta y produce el giro de la cesta mediante de cadenas de inoxidable.
- Cesta de \varnothing 1,20 m con cuatro juntas de suspensión que soportan anilla de acero recubierta con membrana amortiguadora, mediante cuerdas entrelazadas de \varnothing 16 mm Usacord Long-Life con hilo de acero de color rojo y azul, para lograr una alta resistencia al uso.



CERTIFICADO
N° Z2 11 12 35376 031



Especificaciones técnicas

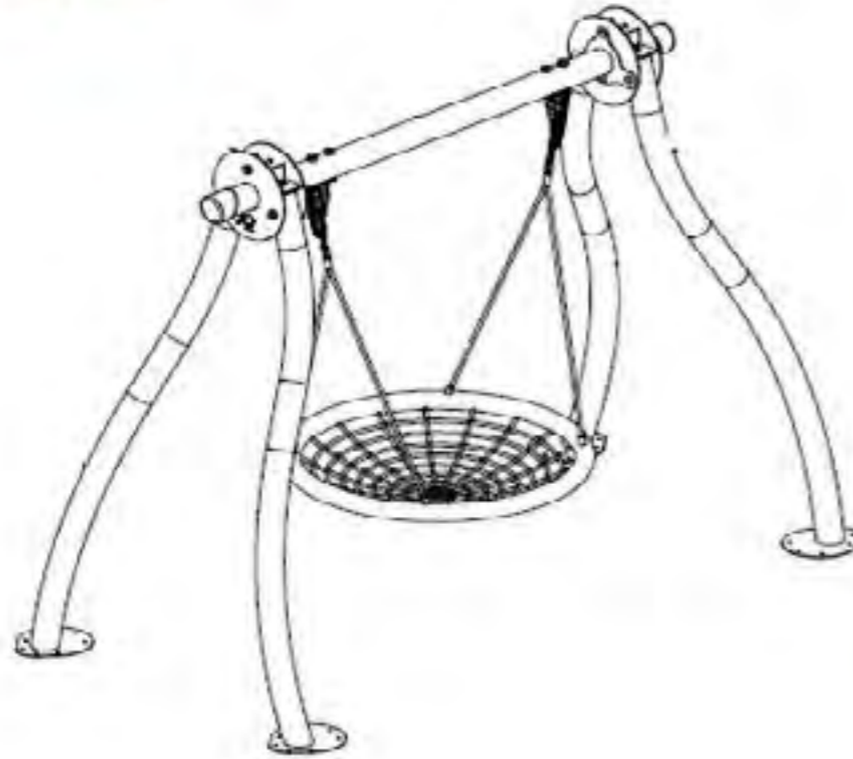




Plano de cimentación Venus

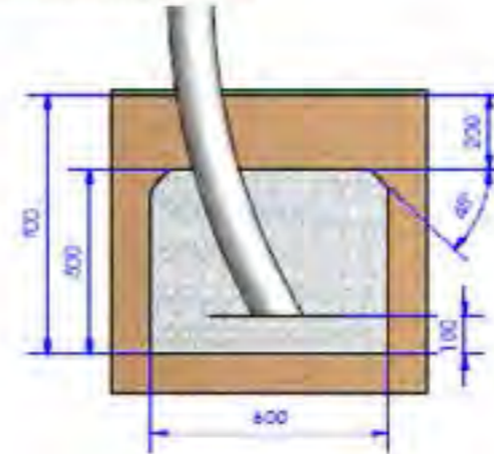
(Ref: SUMAM-150)

Venus
Ref.150



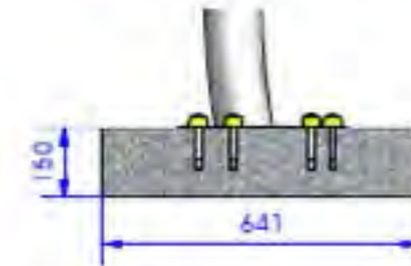
Hormigonar

Cimentación de agujero de 900x900x675 mm
Zapata de hormign de 600x600x475mm

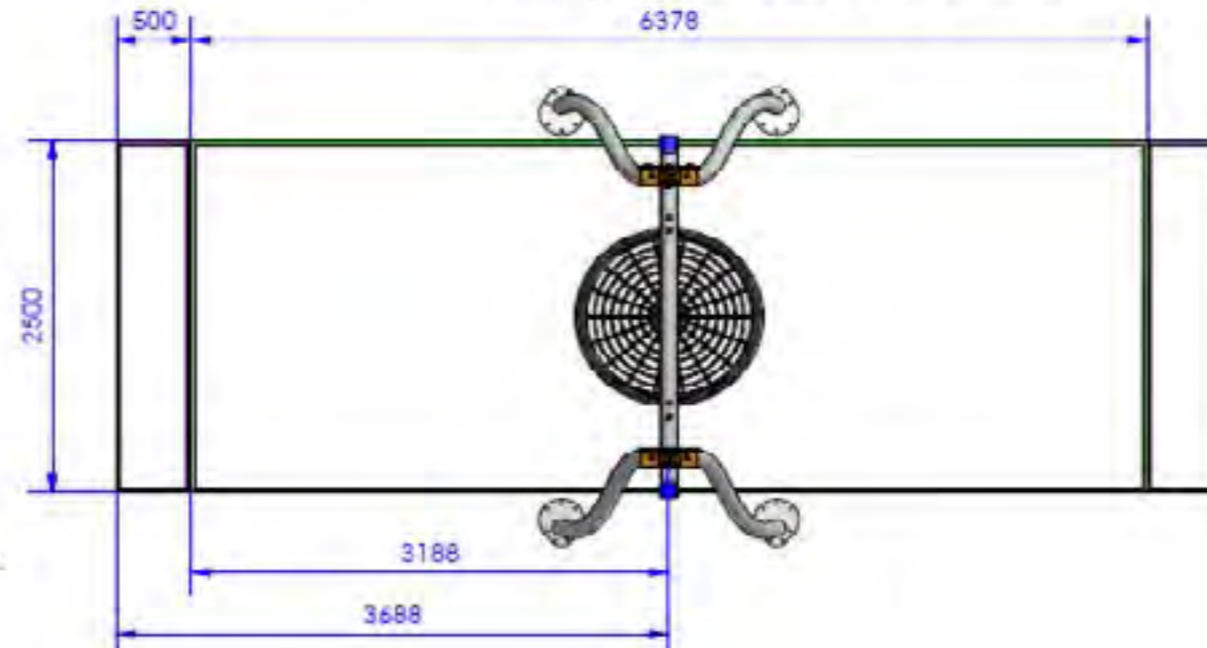


Pavimento

Elemento atronillado a solera de hormigon



Area de seguridad 12 m²(superficies de impacto a nivel)
14 m²(superficies de impacto de relleno)



*Todas las cotas en milímetros.





Vulcano

(Ref: SUMAM-130)



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

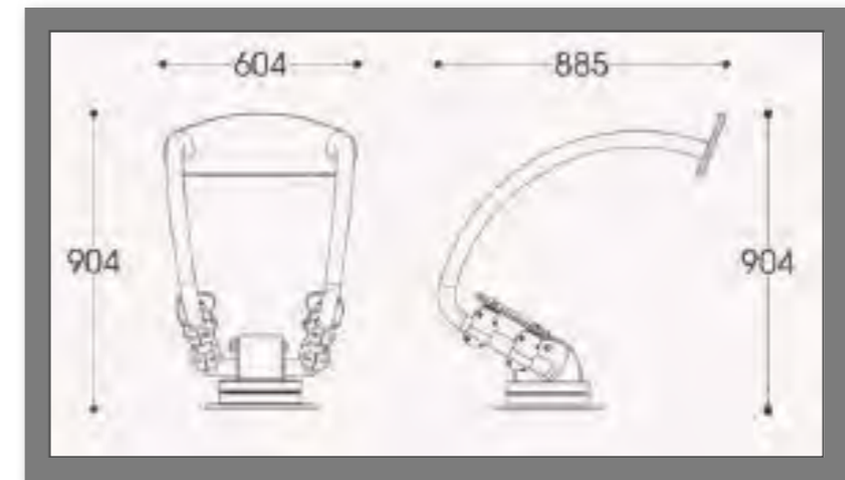
- Elemento individual en posición sentado con apoyo de pies de acero galvanizado en caliente de 50 mm o inoxidable AISI 316 (opcional).
- Compuesta de plataforma de acero giratoria de 360° sobre rodamientos de acero inoxidable.
- Incorpora flexor para movimiento de inclinación y ascensión, dos barras \varnothing 50 mm que conforman y sujetan asiento de polietileno de alta densidad antideslizante.
- Sujetando estas barras con ambas manos y en posición sentado se impulsa para producir giros de 360° a la vez que movimientos de oscilación de subida y bajada.



CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 026



Especificaciones técnicas

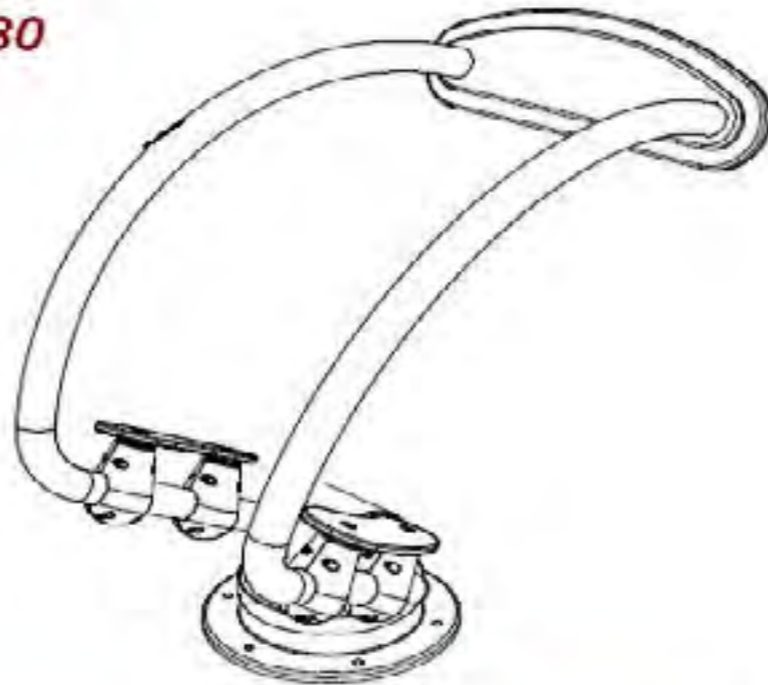




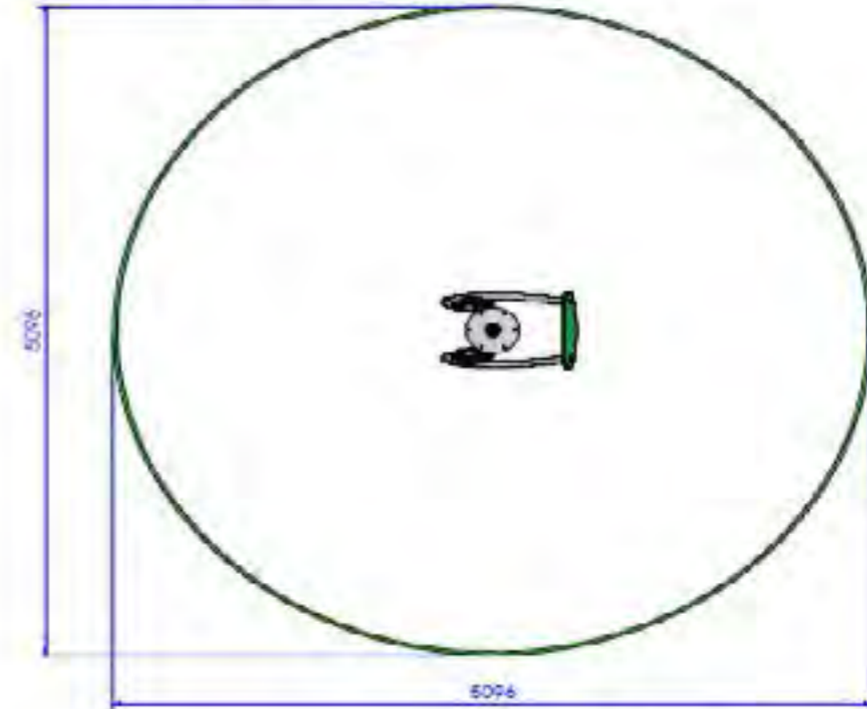
Plano de cimentación Vulcano

(Ref: SUMAM-130)

Vulcano
Ref. 130



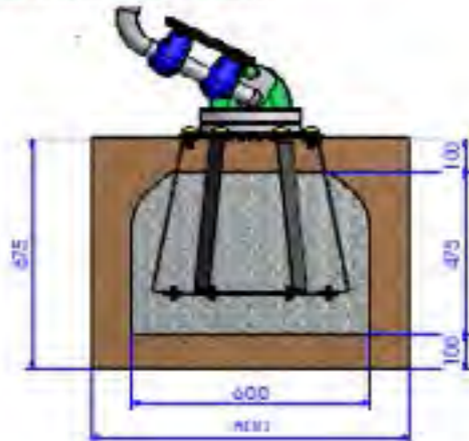
Área de seguridad 26 m²



*Todas las cotas en milímetros. Media esfera.

Hormigonar

Cimentación de agujero de
800x800x675 mm
Zapata de hormigón de
600x600x475 mm



Pavimento

Elemento atronillado a
sobre de hormigón





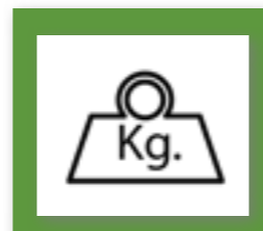
Pictogramas



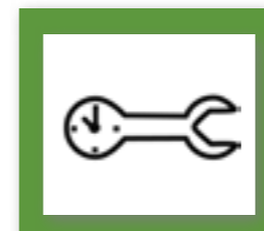
Edades
Ages
Âges



Dimensiones
Dimensions
Dimeensions



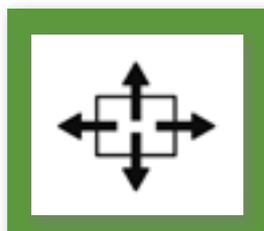
Elemento más pesado
Heaviest element
Élément plus lourd



Tiempo de Montaje
Assembly time
Tempsde montage



Altura de caída
Falling height
Hauter de chute



Área de seguridad
Safety area
Aire de sécurité



Superficie de seguridad en m²
Safety surface in m²
Surface de sécurite en m²



Altura de caída
Falling height
Hauter de chute



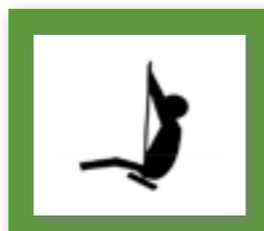
Escala cogante
Hanging ladder
Échelle suspendu



Escala fija
Fixed ladder
Échelle fixe



Rampa
Ramp
Rampe



Columpio Junior/Senior
Junior/Senior swing
Balançoire Junior/Senior



Escondrijo
Hiding place
Abri



Protección
Protection
Protection



Mesa con asiento
Table with chair
Table avec siège



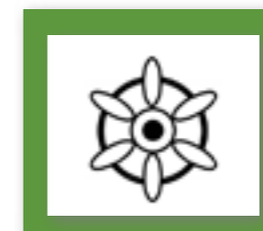
Mostrador
Counter
Comptoir



Escala de barrotes
Screen bar ladder
Échelle à barreaux



Torre
Tower
Tour



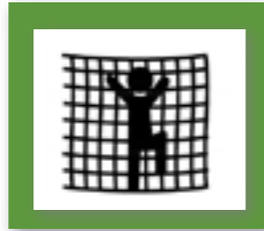
Volante
Whirl
Volant



Pictogramas



Puente curvo
Top curved bridge
Pont courbe en haut



Red escalada
Climbing net
Filet escalade



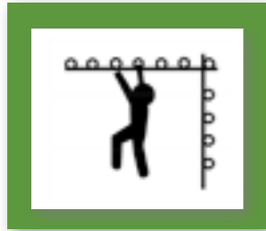
Rocódromo
Climbing centre
Mur d'escalade



Togogán
Slide
Toboggan



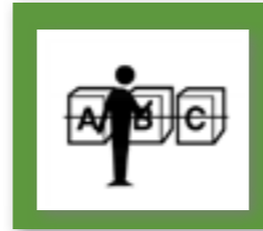
Columpio infantil
Children's swing
Balançoire enfant



Escalada de suspensión
Hanging walkway
Échelle de suspension



Adaptado
Adapted
Adapté



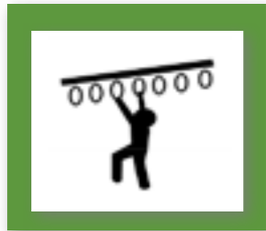
Ábaco
Abacus
Boulier géant



Tobogán infantil
Children's slide
Toboggan enfants



Tronco colgante
Handing log
Tronc suspendu



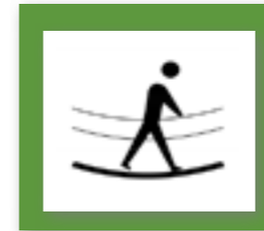
Juego de anillas
Set of rings
Anneaux



Rampa con troncos
Ramp with logs
Rampe avec troncs



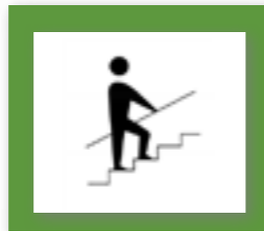
Pasarela colgante
Suspend ladder
Passerelle suspendu



Puente curvo abajo
Bottom curved bridge
Pont courbe en bas



Tubo de bajada
Sliding tube
Tube de descente



Escalera pasamanos
Handrail ladder
Escalier avec main courante



Tobogán cerrado
Closed slide
Toboggan fermé



Escala de barrotes
Screen bar ladder
Échelle à barreaux





Información general sobre inspección y mantenimiento

Los equipamientos y componentes se deben revisar como se indica a continuación:

A) Inspección ocular de rutina

Revisión ocular con la finalidad de identificar riesgos derivados de actos como utilización, condiciones meteorológicas y actos de vandalismo.

En áreas de juegos muy frecuentadas, las inspecciones deben ser diarias.

B) Inspección funcional

Consiste en una inspección más profunda cuyo objetivo es comprobar el funcionamiento y estabilidad de los equipamientos, detectando posibles desgastes.

Esta inspección se realizará con una frecuencia de 1 a 3 meses y deberá incluir las siguientes medidas:

- Ajuste de piezas de unión.
- Renovación de pinturas y tratamientos de superficies.
- Mantenimiento de las superficies de absorción de impactos.
- Lubricación de los cojinetes.
- Mantenimiento de la limpieza.
- Recogida de trozos de cristales u otros residuos o sustancias contaminantes.
- Restablecimiento del nivel de los materiales granulares sin cohesión.
- Mantenimiento de los espacios libres.
- Sustitución de piezas defectuosas o desgastadas.
- Sustitución de elementos estructurales defectuosos.

C) Inspección principal anual

Esta inspección se realiza para comprobar el nivel de seguridad global de los equipamientos, cimientos y superficies (inclemencias del tiempo, pudrimiento o corrosión) y también para comprobar las posibles variaciones del nivel de seguridad de los equipamientos que han sido objeto de reparaciones o de elementos incorporados o sustituidos.

Prestar especial atención a los elementos empotrados de forma definitiva.

D) Procedimiento para las inspecciones

Con el fin de evitar accidentes, el operador deberá establecer un procedimiento para las revisiones. Hay que tener en cuenta las instrucciones del fabricante y condiciones locales que puedan influir en la periodicidad de las inspecciones necesarias.

Si en el transcurso de una inspección se detecta algún deterioro importante que pone en riesgo la seguridad del equipamiento, se recomienda la reparación inmediata. Si esto no fuera posible es conveniente impedir la utilización del equipo, bien inmovilizándolo o bien retirándolo.



Garantías

MATERIALES

Todos los elementos suministrados tienen una duración máxima, así como la más alta resistencia antivandálica posible. Aceros AISI 316, madera de pino con tratamiento autoclave nivel 4, laminados de alta presión, plásticos de poliamida y redes con alma metálica revestidos son los materiales principales que utilizamos en nuestros juegos y elementos. Todos estos materiales están estudiados puntualmente y aplicados en los puntos idóneos para ofrecer la máxima seguridad para el usuario.

ACABADOS

La calidad del acabado de los materiales en los juegos y elementos es lo que diferencia a un fabricante de un buen fabricante, por lo que en Galpark Ibérica le damos una importancia extra. Barniz con protección a los rayos UVA, cromado JS-500, plastificados termoplásticos PPA 571, galvanizado según norma UNE-ISO 1461/99...

GARANTÍAS

- Diez años de garantía para la madera contra la oruga, carcinoma podredumbre, etc. Nivel 4 de tratamiento.
- Cuatro años de garantía contra todo defecto estructural del laminado de alta presión (HPL). No incluye la decoloración por efecto de los rayos uva.
- Dos años contra todo defecto de fabricación, de piezas metálicas, plásticas y muelles.
- Dos años contra defectos generales o de fabricación en los juegos infantiles, no incluidos desgaste por uso.

Todas las garantías serán de aplicación cuando el producto haya sido instalado y se realice su mantenimiento periódico, con las instrucciones del fabricante. La garantía no cubre el desgaste por uso indebido o vandalismo, tampoco cubre el desgaste por uso, la corrosión de piezas metálicas ni la decoloración superficial.

PRUEBAS

Gracias a estar certificados en la Normativa EN-1176, todos los elementos de juego están testados con pruebas de cargas de peso, pruebas de envejecimiento, toxicidad, resistencia a la rotura, corrosión, combustibilidad... garantizando la durabilidad y seguridad de los mismos con un mantenimiento lo más reducido posible.

CALIDAD

Los materiales utilizados están testados con pruebas de corrosión, envejecimiento... Para garantizar una duración muy elevada así como un mantenimiento mínimo. La calidad no sólo se puede observar en los materiales sino también en la fabricación y ensamblaje de los diferentes elementos proporcionando una terminación de gran calidad.

CERTIFICACIONES

La seguridad es un factor muy importante hoy en día, por lo cual, ofrecemos productos completamente seguros certificados por la Normativa Europea TÜV EN-1176 y TÜV GS, encargadas de las normativas de seguridad de juegos infantiles.



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

Porque nuestra ciudad se merece lo mejor...

Galpark Ibérica S.L.
Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)
91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com

VOLVER
AL
ÍNDICE