

Catálogo ACTIVA Juegos Infantiles

 **983400725**

 **983083676**

www.activasport.eu

activasportvalladolid.com

47155 SANTOVENIA DE PISUERGA VALLADOLID

ÍNDICE



JUEGOS



INFANTILES



CASITAS



TORRES



TOBOGANES



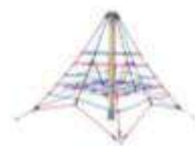
COLUMPIO-INCLUSIVO



MUELLE



BICHOS



PIRAMIDES



TIROLINA

1



FICHA TÉCNICA

REF. CONJUNTO ARK

ACTIVA JUEGOS



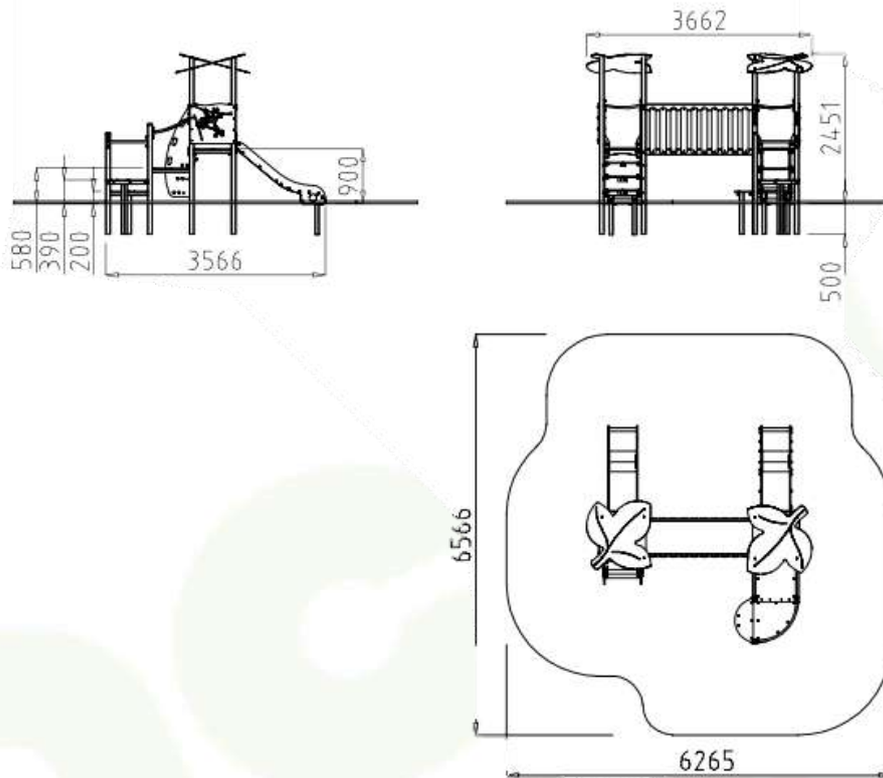
DESCRIPCIÓN

Conjunto de estructura de acero galvanizado, toboganes en acero inoxidable, laterales de Polietileno

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
De 1 a 6 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	6,52 x 6,26 m

PLANO EN PLANTA



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. CONJUNTO FALT



DESCRIPCIÓN

Conjunto de estructura de madera y madera tratada en autoclave y madera laminada, tableros de polietileno y acero inoxidable

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
De 1 a 6 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	6,26 X 6,62 m



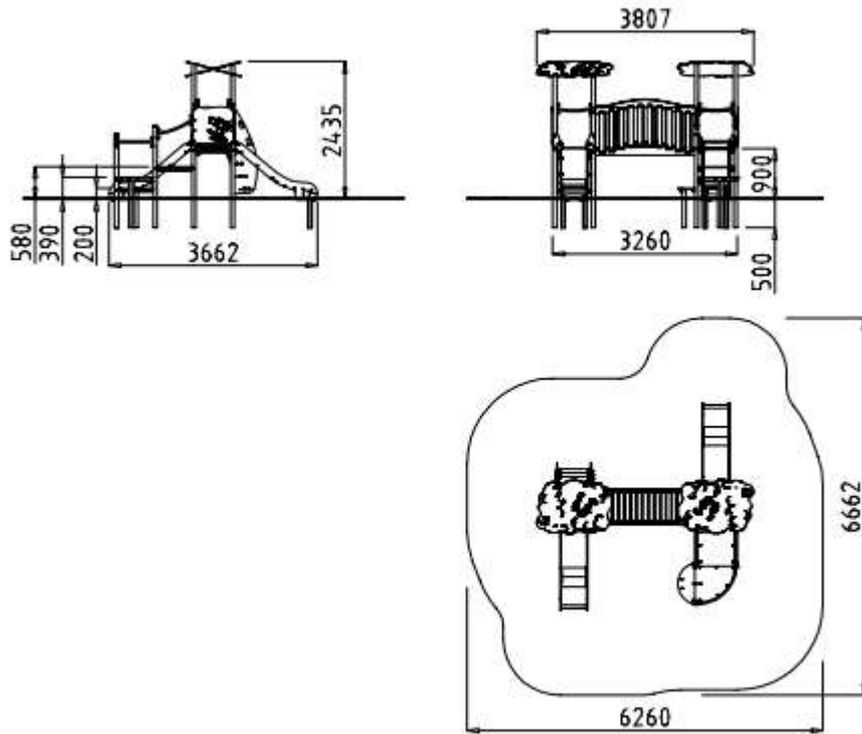
983400725



983083676

www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA



E: 1/200



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. CONJUNTO SKOG



DESCRIPCIÓN

Conjunto de estructura de acero galvanizado, toboganes en acero inoxidable, laterales de Polietileno

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
De 1 a 6 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	5,60 X 5,29 m



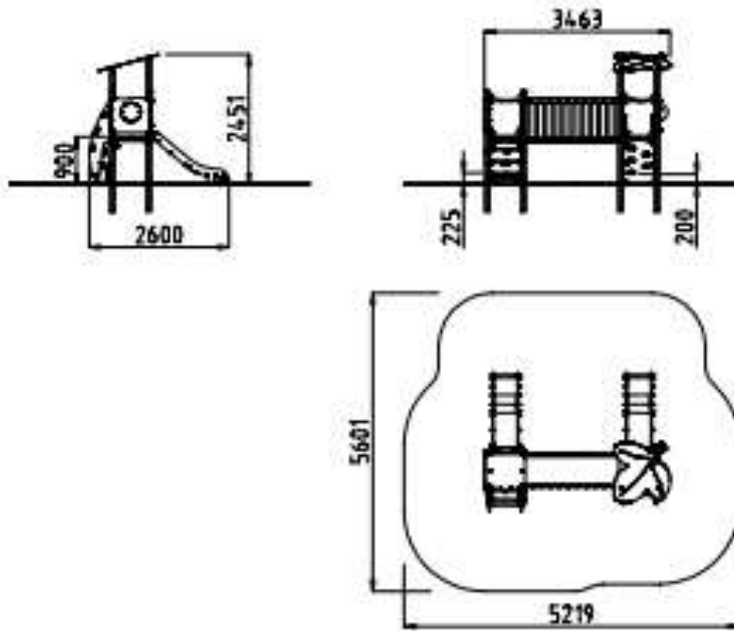
983400725



983083676

www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA



E: 1/200



FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. GRANDILLA



11795 x 8894 m²

1.40 m

+3

4

4 h

8795 x 5894 m



DESCRIPCIÓN

Conjunto juego de 6 torres compuesto por túneles, puentes, redes de escaladas, rocódromos de acceso, toboganes y barras de bomberos de salida.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	8.795X5.894 m. 11,795 x 8,894 m



983400725



983083676

www.activasport.eu

**ACTIVA
JUEGOS****ESTRUCTURA METAL:**

Postes de madera de madera laminada de pino tratada en autoclave (clase de riesgo IV) conforme a la normativa: EN351 / EN335. La madera laminada, sometida a condiciones meteorológicas variables, puede presentar pequeñas grietas que no reducen su durabilidad. La resina y los nudos son su parte natural.

TABLEROS PLATAFORMAS Y TECHO:

Tableros fenólicos antideslizantes de 18-21mm, inocuo y resistente al desgaste y la abrasión, con protección lateral impermeable. Encolado de resina fenólica resistente a la intemperie, de acuerdo con la norma EN314-2/ clase 3 para exterior.

PANELES DECORATIVOS:

Fabricados en Polietileno de Alta Densidad (HDPE) con espesor entre de 15-20mm. Variedad de colores y resistencia a los rayos ultravioletas e ignífugos. Por su capacidad elástica y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura. Su uniformidad de colores con cantos laterales confiere unos acabados continuos y homogéneos. Su base sintética evita el cultivo de bacterias, hongos y líquenes.

CUERDAS Y CONECTORES:

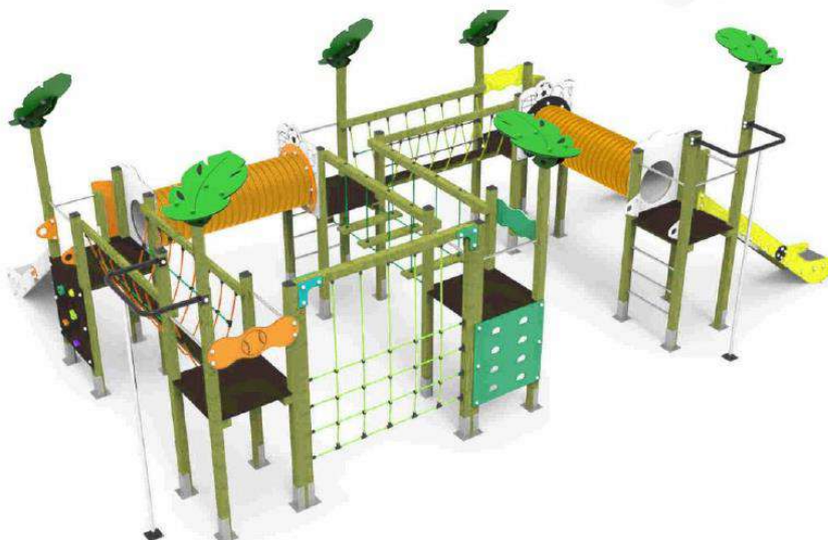
Cuerda armada antivandálica de 16mm con hilo de alma de acero trenzado con cerdas de polipropileno PP. Los conectores de PA moldeada por inyección extra, asegurado con tornillo. Con conectores cruzados en PA y casquillos en aluminio de 55mm para cuerdas de trepa de 16mm.

TORNILLERÍA Y TAPONES:

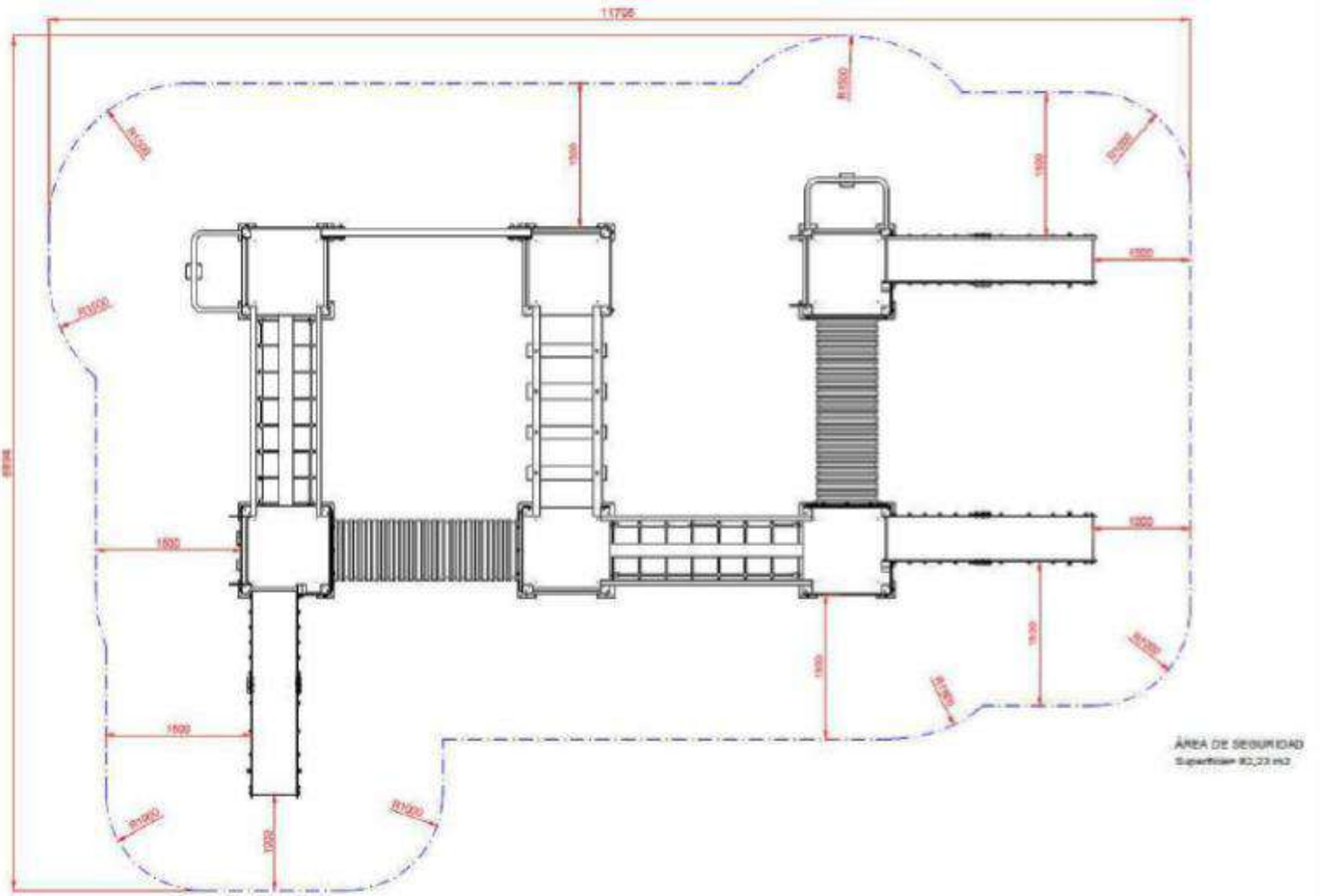
Tornillería de acero inoxidable, calidad de 8.8 DIN267, AISI-304. Abrazaderas y tapones protectores moldeados por inyección de polietileno.

BARRA DE BOMBEROS:

Tubo de 40*2mm de acero laminado en caliente decapado ST-28 BKM DIN 2394 soldado a pletinas triangulares de acero.



PLANO EN PLANTA



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. PARQUE INFANTIL DAMYM



DESCRIPCIÓN

Torres de estructura de madera técnica, con tubo de gateo, 2 toboganes, escala, trepa de cuerdas, puente

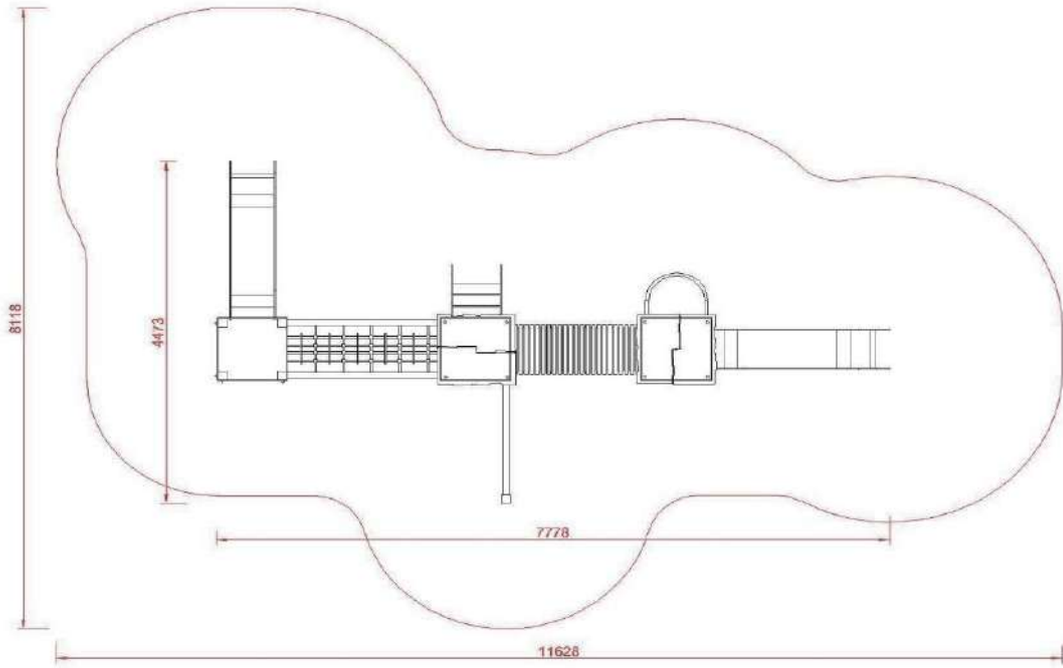
INFORMACIÓN GENERAL



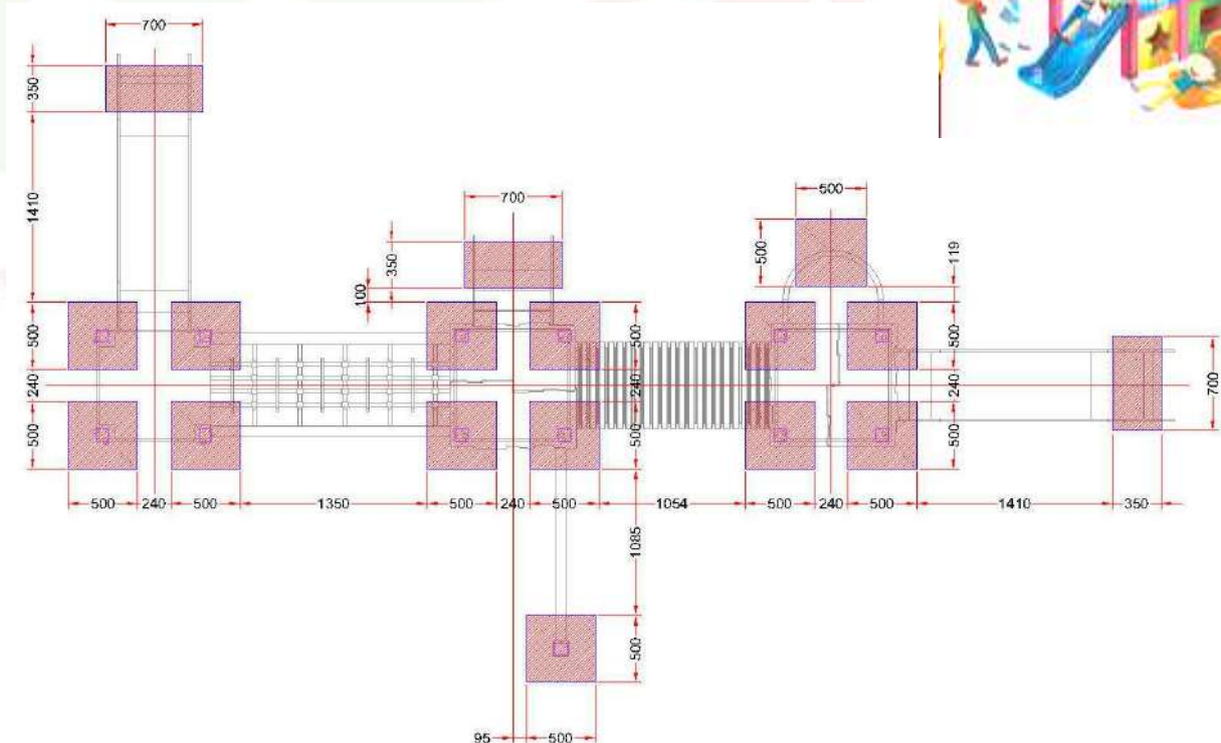
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR, GATEO	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	7,78 x 4,47 m. 11,63 x 8,12 m

PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. JUEGO INFANTIL WASABE



DESCRIPCIÓN

Torres de estructura de madera técnica, con puente de cuerdas, tobogán, y columpio.

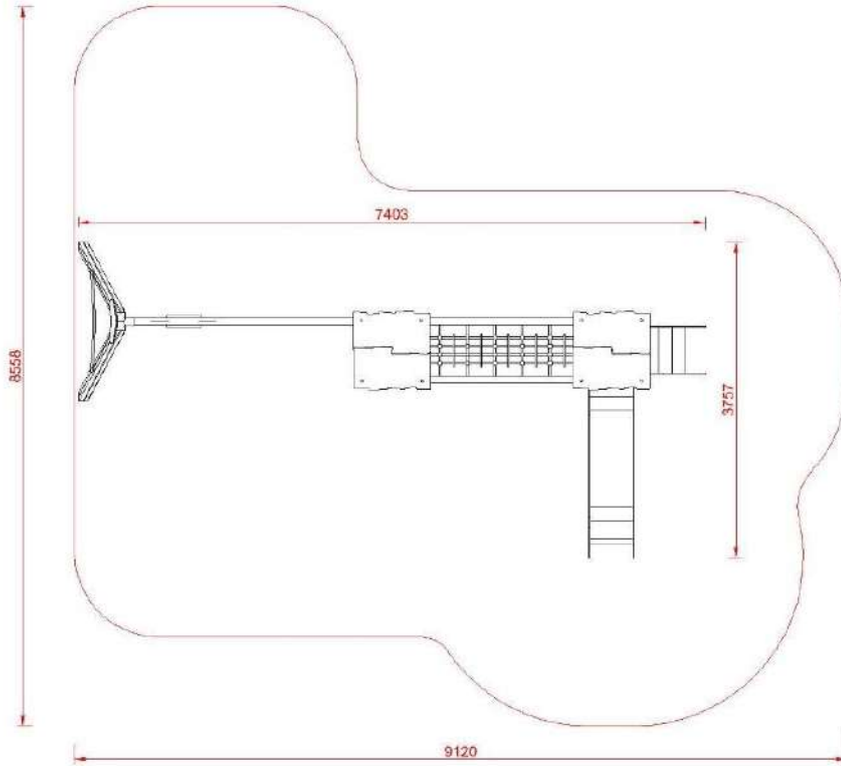


INFORMACIÓN GENERAL

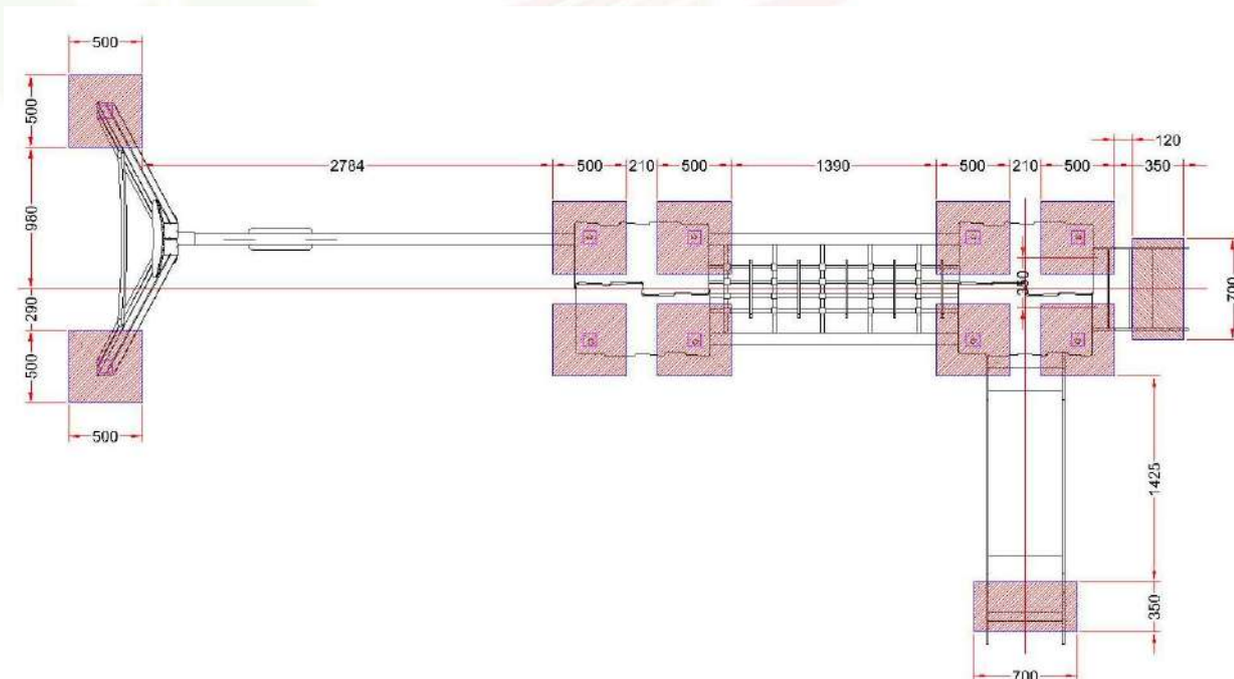
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR, BALANCEO.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	7,40 x 3,76 m. 9,12 x 8,56 m

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. JUEGO INFANTIL WINONA



DESCRIPCIÓN

Torres de estructura de madera técnica, con puente de cuerdas, tobogán, y columpio.

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR, BALANCEO.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,82 x 2,88 m. 8,32 x 6,47 m



983400725

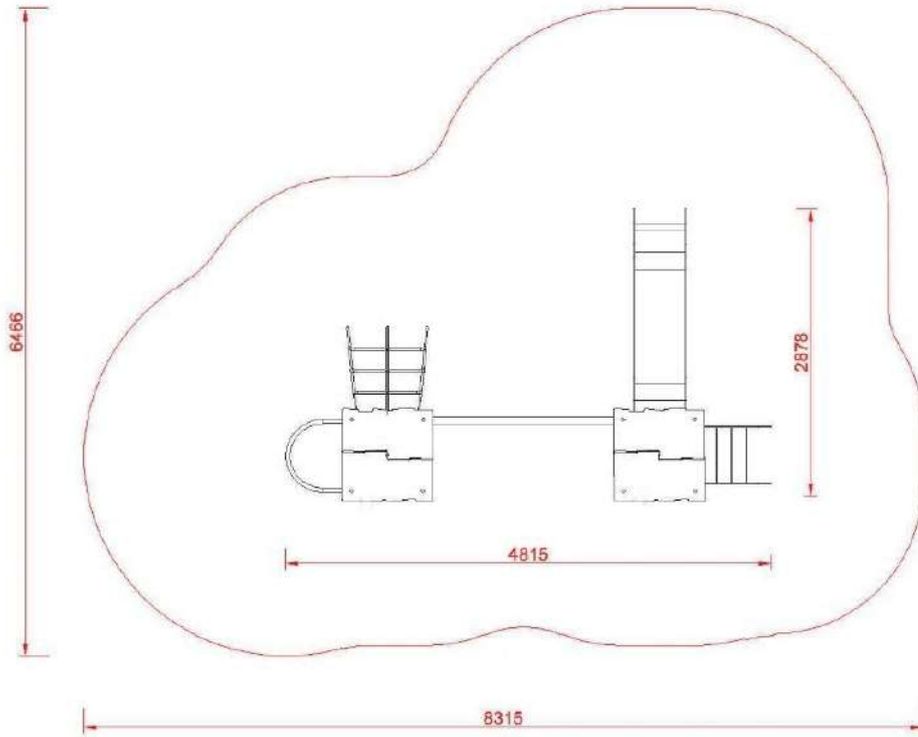


983083676

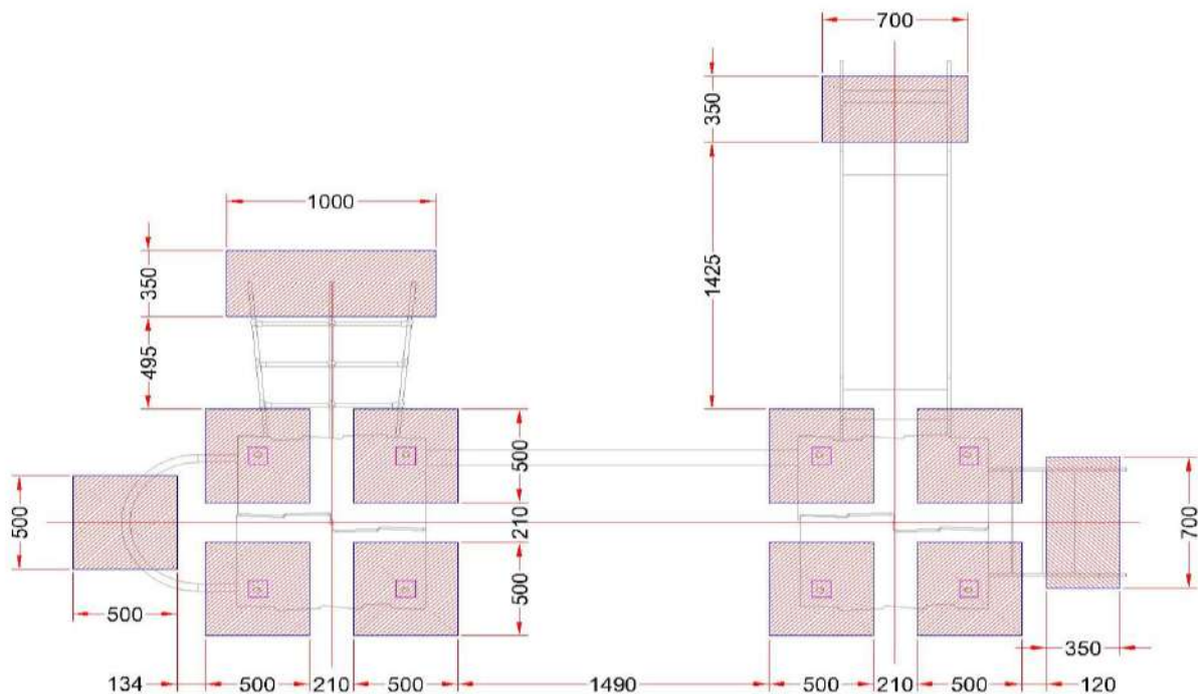
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



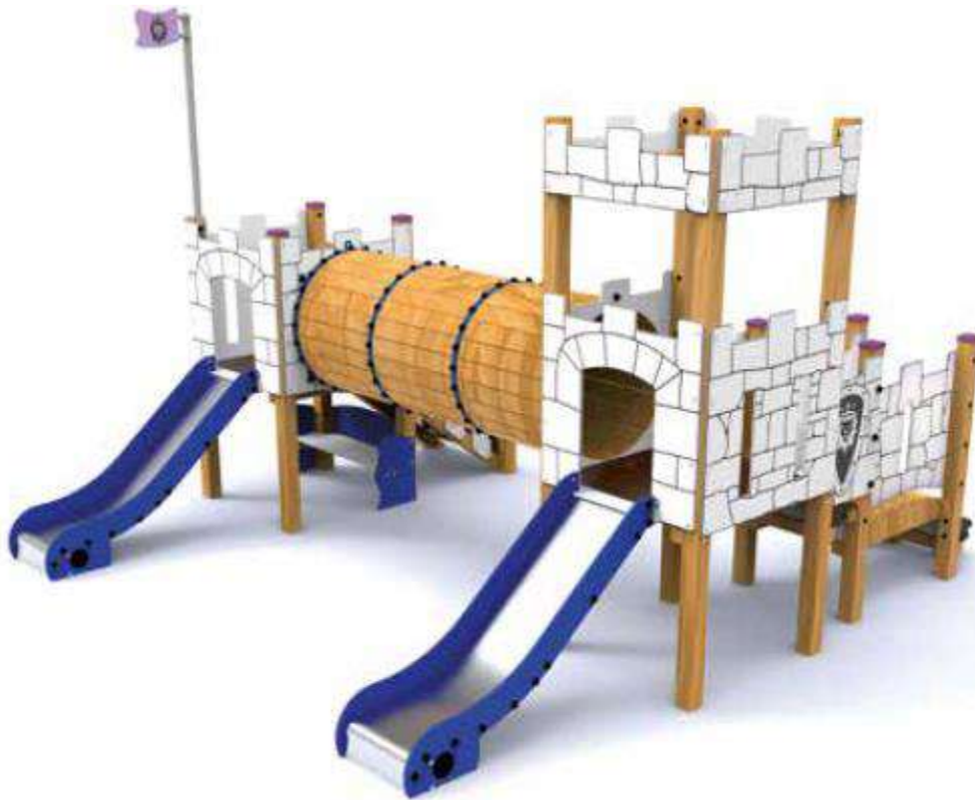
PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. MODE CASTELL



 1-6

 0,90 m.

 155 Kg.

 3,33 x 1,2 x 1,2 m.

 7,24 x 7,23 m.

 45.18 m²

DESCRIPCIÓN

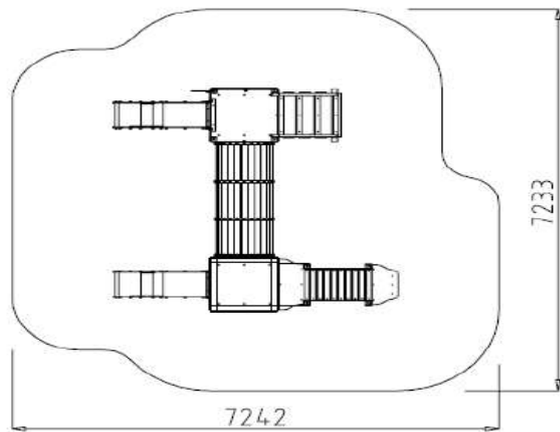
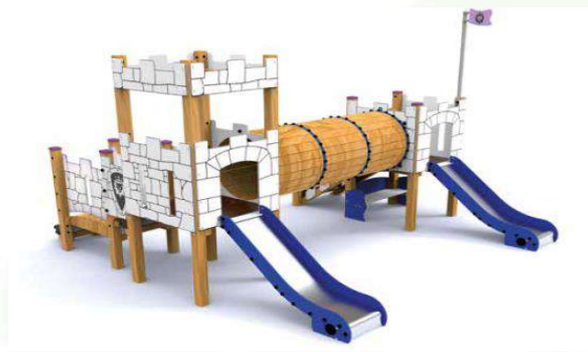
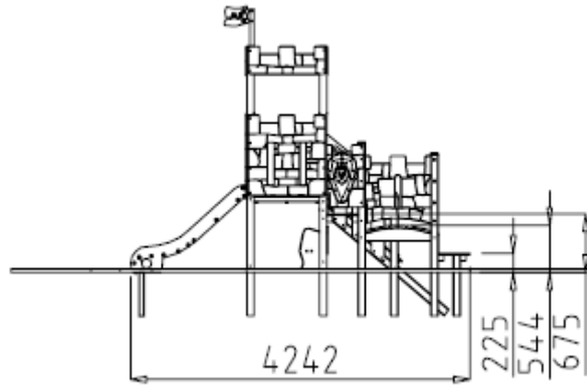
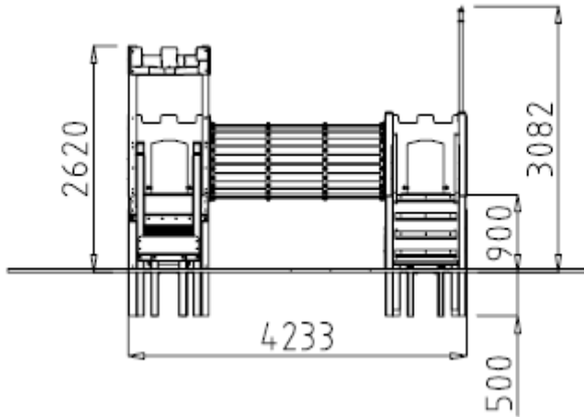
Madera y madera laminada tratada en autoclave clase IV, carroceros, polietileno, acero.

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	7,24 x 7.23 00 m. 3,33x 1.2X102m

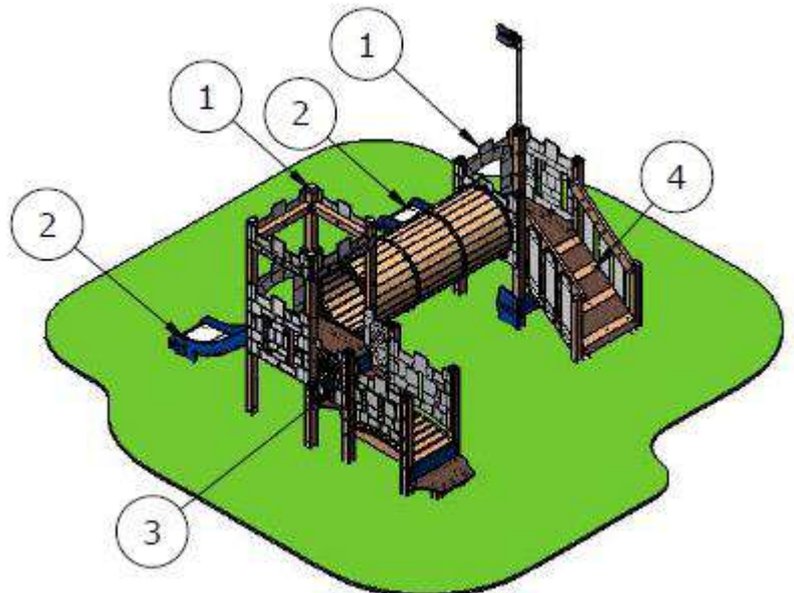
PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



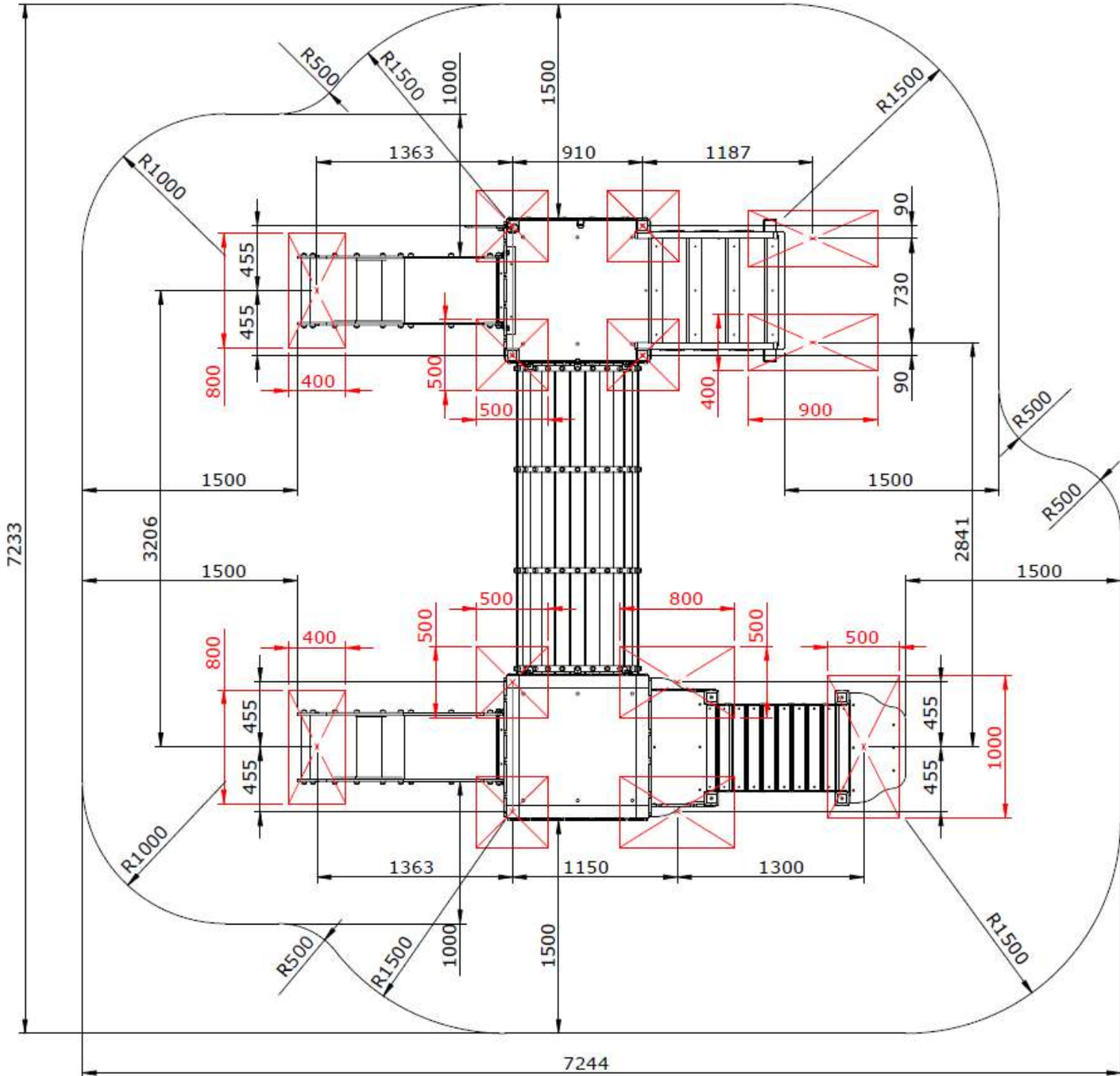
E: 1/200

PARTES DEL JUEGO		
MARCA	UD	DESCRIPCION
1	2	TORRES
2	2	TOBOGANES H=900mm
3	1	ACCESO A 3 NIVELES
4	1	RAMPA
5	1	TUNEL



PLANO

ACTIVA
JUEGOS



FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. MONSTER



Todos nuestros complejos se suministran con toboganes rotomoldeo para evitar altas temperaturas



DESCRIPCIÓN

Juego tematizado compuesto por 2 toboganes recto de polietileno de 0.9m de altura, paneles con dibujos en polietileno de alta densidad, bicolor de 19mm de espesor, rampa móvil colgante tematizada de polietileno engomado, texturado y antideslizante, túnel pasadizo de polietileno corrugado, paneles interactivos para la práctica de matemáticas y psicomotricidad (al menos 3 juegos interactivos de psicomotricidad) fina con botones deslizantes de colores, mirador claraboya mediana, rocódromo, al menos 2 rampas-rocódromo antideslizante escala.

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	7,610 x 8.200 m. 4,670 x 6,200 m

**ACTIVA**
JUEGOS**ESTRUCTURA METAL:**

- Estructura de tubo cuadrado de acero acabado en pintura al horno. Contamos con los recursos adecuados para el transformado y soldado.
- Acero negro, usado en los modelos más complejos o en chapas de grosores especiales, como anclajes de conjunto soldado.
- Acero galvanizado: usado principalmente en herrajes plegados o chapas planas. Acero inoxidable por descripción técnica.

TABLEROS PLATAFORMAS Y TECHO:

- Tableros fenólicos antideslizantes de 18-21mm, inocuo y resistente al desgaste y la abrasión, con protección lateral impermeable. Encolado de resina fenólica resistente a la intemperie, de acuerdo con la norma EN314-2/ clase 3 para exterior.

PANELES DECORATIVOS:

- Fabricados en Polietileno de Alta Densidad (HDPE) con espesor entre de 15-20mm. Variedad de colores y resistencia a los rayos ultravioletas e ignífugos. Por su capacidad elástica y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura. Su uniformidad de colores con cantos laterales confiere unos acabados continuos y homogéneos. Su base sintética evita el cultivo de bacterias, hongos y líquenes.

CUERDAS Y CONECTORES:

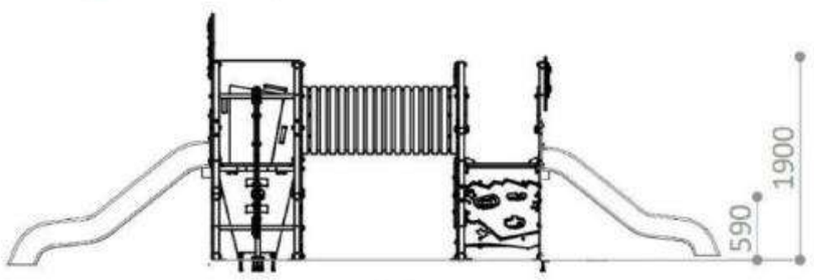
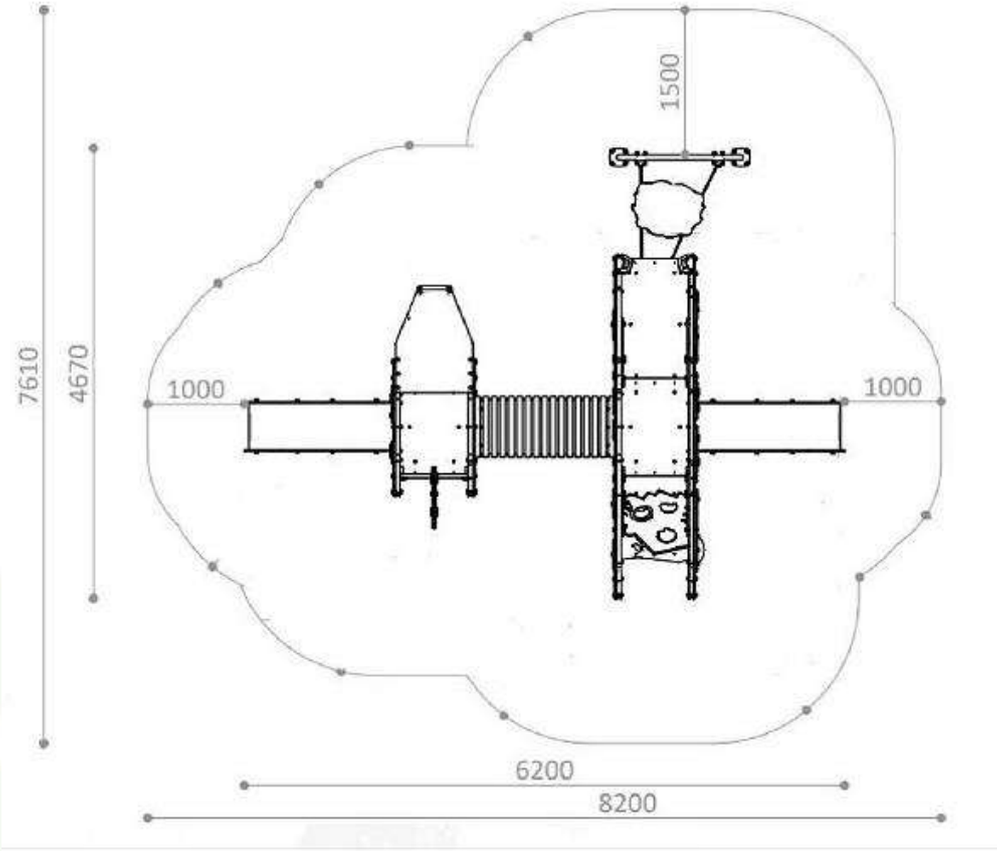
- Cuerda armada antivandálica de 16mm con hilo de alma de acero trenzado con cerdas de polipropileno PP. Los conectores de PA moldeada por inyección extra, asegurado con tornillo. Con conectores cruzados en PA y casquillos en aluminio de 55mm para cuerdas de trepa de 16mm.

TORNILLERÍA Y TAPONES:

- Tornillería de acero inoxidable, calidad de 8.8 DIN267, AISI-304. Abrazaderas y tapones protectores moldeados por inyección de polietileno.



PLANO EN PLANTA



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. PARQUE INFANTILES HUTE



DESCRIPCIÓN

Torres de estructura de madera técnica, con trepa de cuerdas, tobogán, escala, puente colgante de cuerdas.

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR, GATEO	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,83 x 3,74 m 7,97 x 7,24 m



983400725

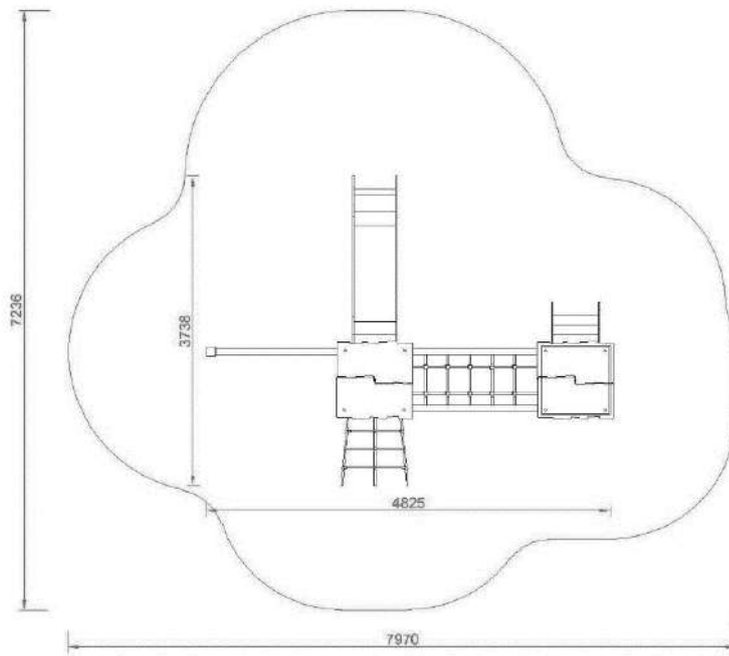


983083676

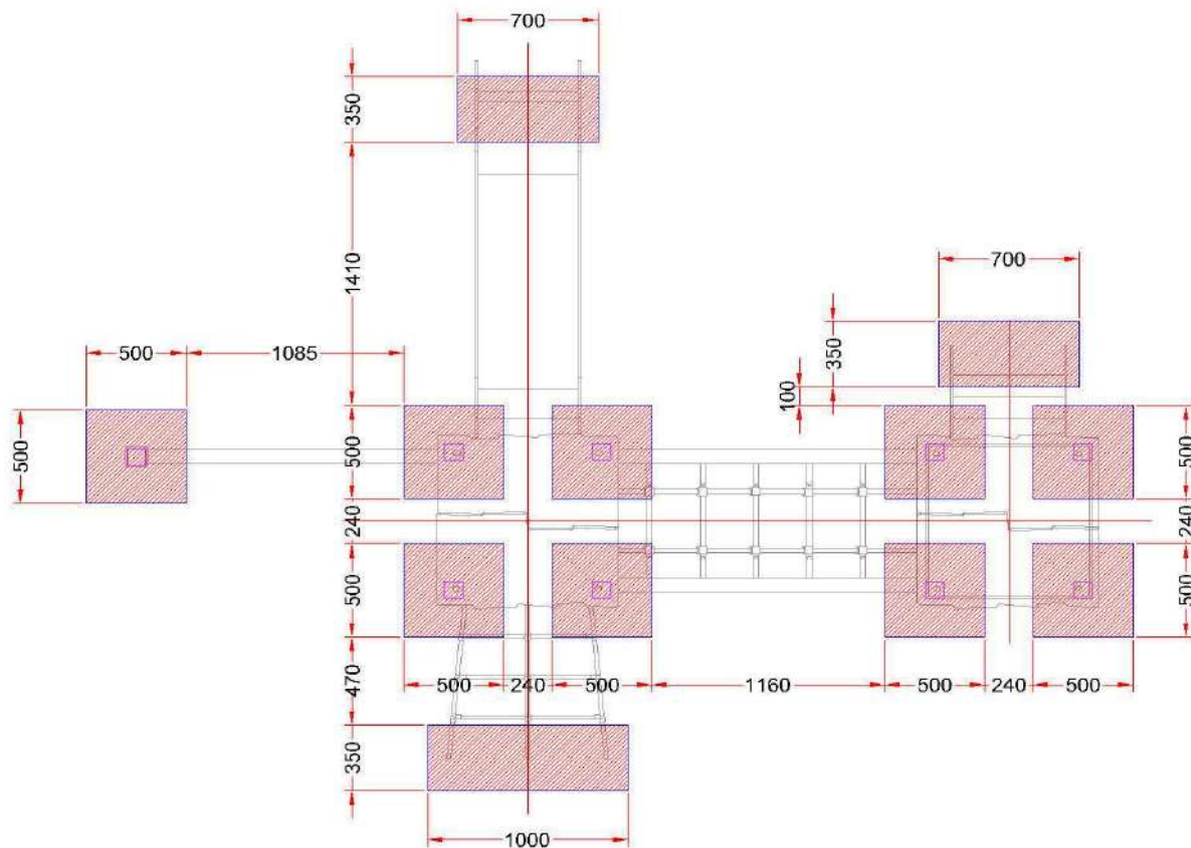
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. CASA DOS TORRES LAKOTA



DESCRIPCIÓN

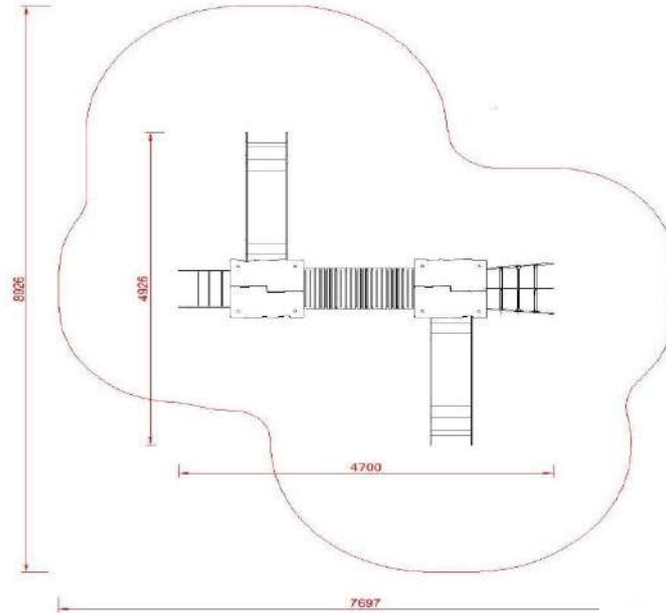
Torres de estructura de madera técnica, con escalera de cuerdas, 2 toboganes, tubo de gateo

INFORMACIÓN GENERAL

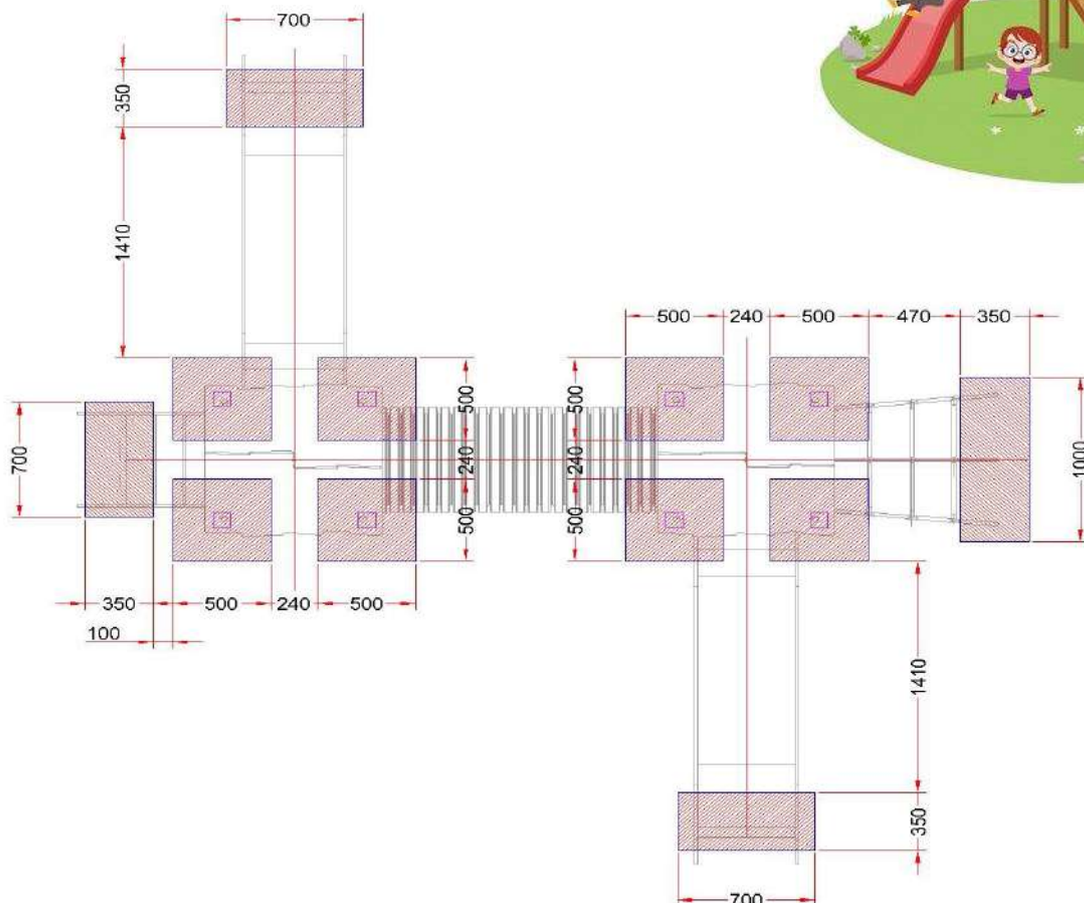
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR GATEO	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,70 x 4,93 m. 7,70 x 8,93 m

PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. ANOKI JUEGO DOS TORRES



DESCRIPCIÓN

Torres de estructura de madera técnica, con tubo de gateo, 2 toboganes, escala.

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR, GATEO	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	5,19 x 3,57 m. 9,04 x 7,07 m



983400725

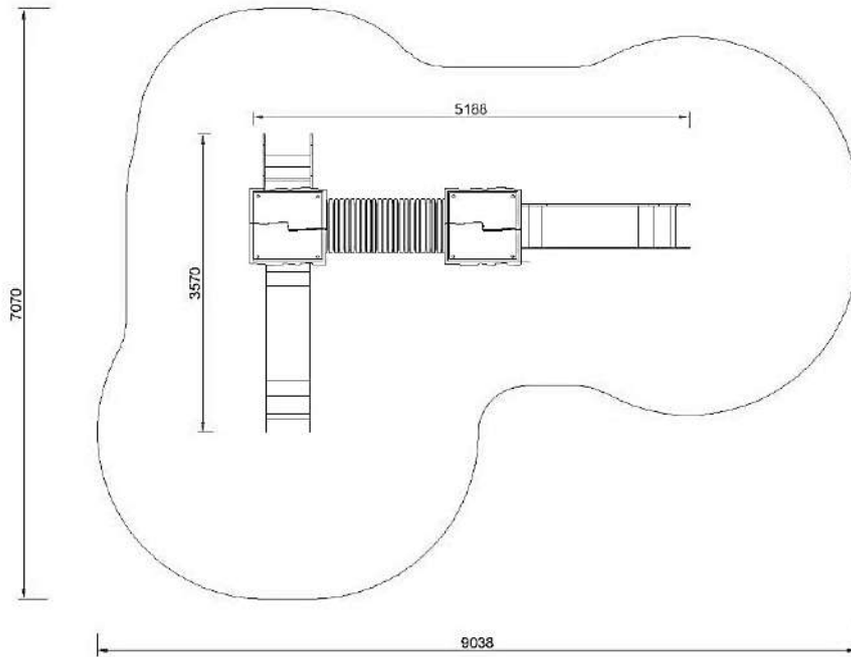


983083676

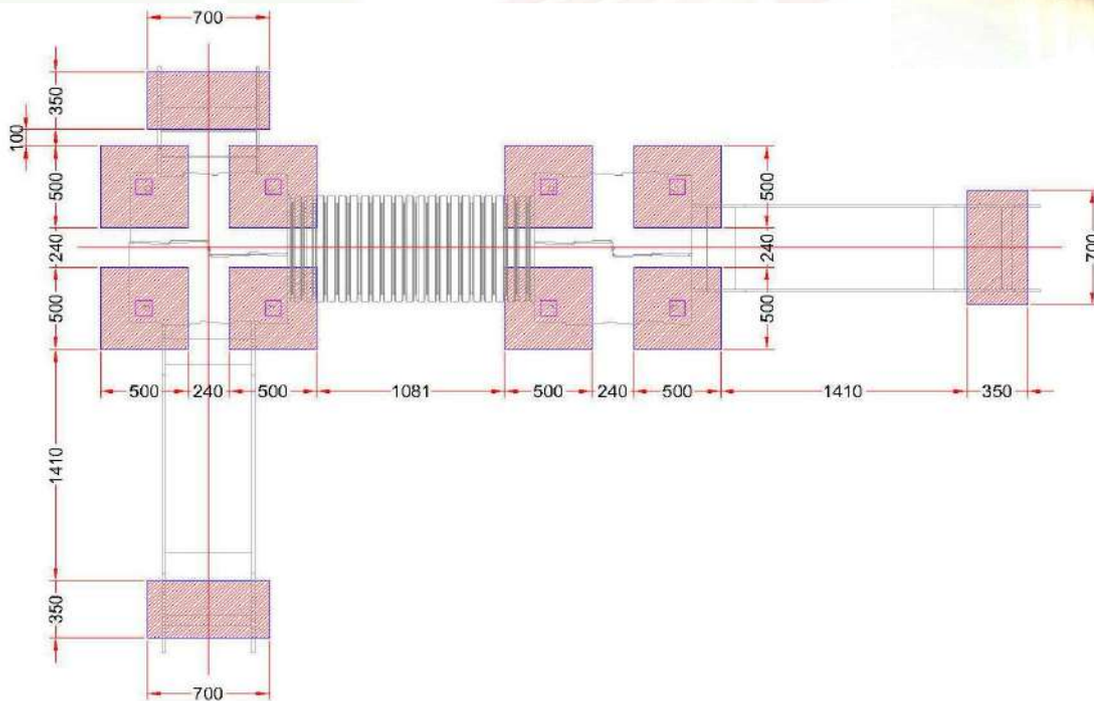
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

REF. CASA ASTRID

ACTIVA JUEGOS



DESCRIPCIÓN

Casitas con estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, puente colgante de cuerdas, barra de bomberos, toboganes.

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,61 x 3,20 m.; 6,61 x 6,20 m



983400725

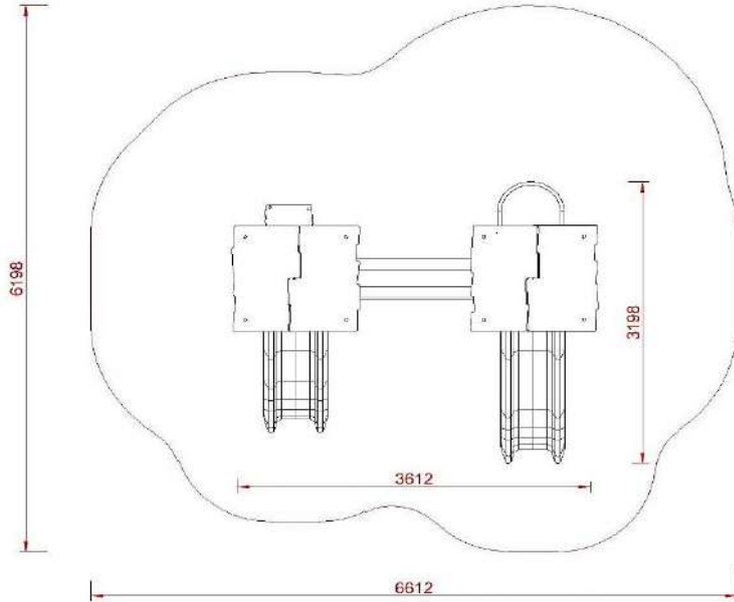


983083676

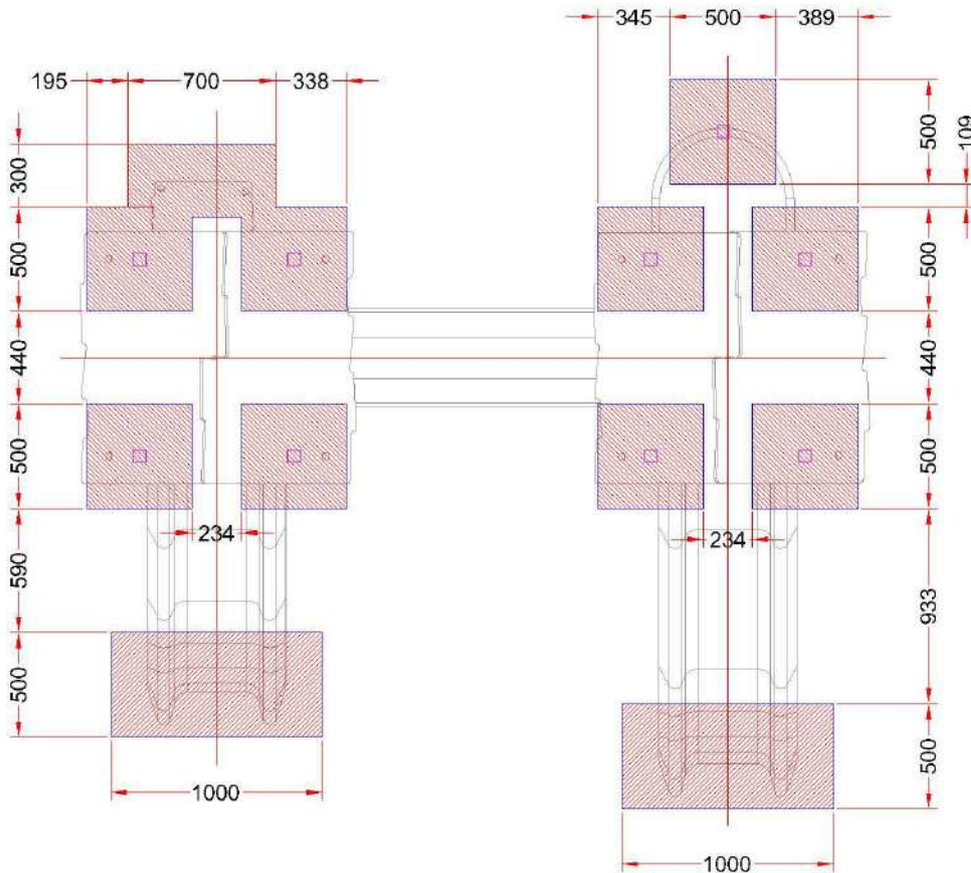
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

**ACTIVA
JUEGOS**

REF. CASA CONNOR COLUMPIO



DESCRIPCIÓN

Estructura de madera técnica, cadenas acero galvanizado, asiento nido con cuerda de nylon, travesaño en acero galvanizado, tobogán.

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	BALANCEARSE, TREPA, DESLIZARSE	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,11 x 3,76 m. 6,00 x 8,56 m



983400725

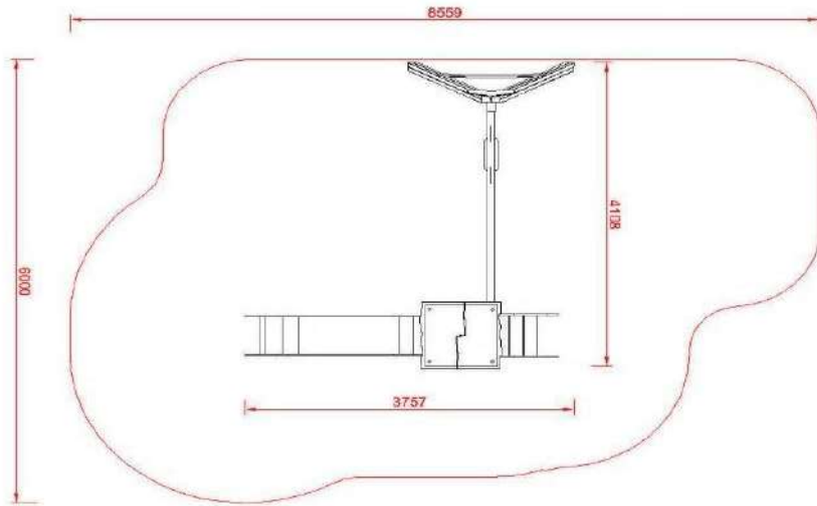


983083676

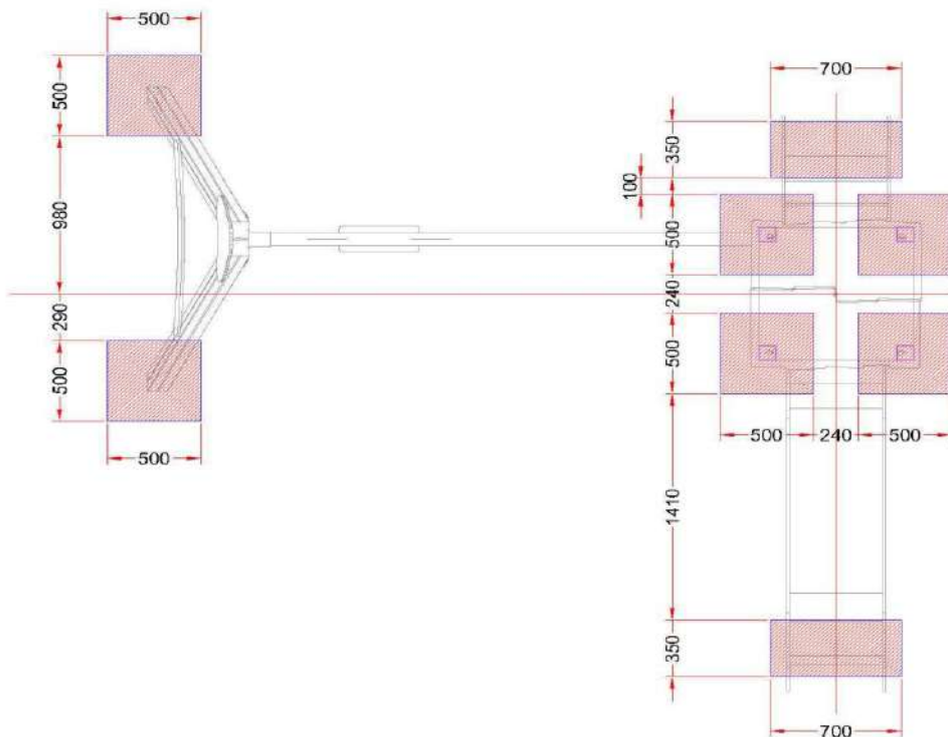
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. CASA JAYDEM



DESCRIPCIÓN

Estructura de madera técnica, escalera, tobogán.

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	TREPA, DESLIZARSE	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	0,83 x 3,57 m. 4,53 x 7,07 m



983400725

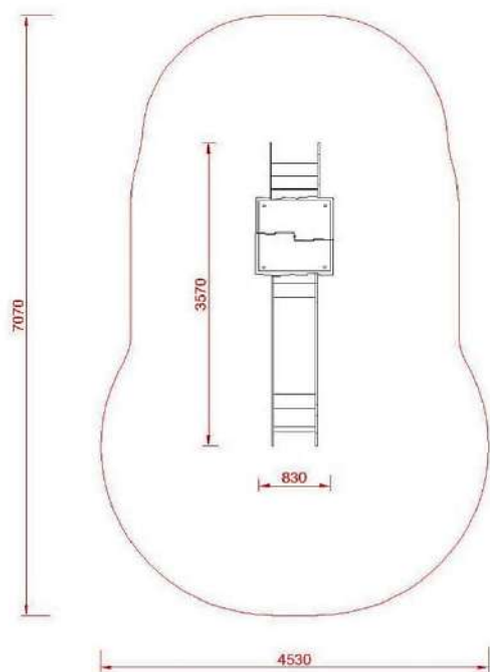


983083676

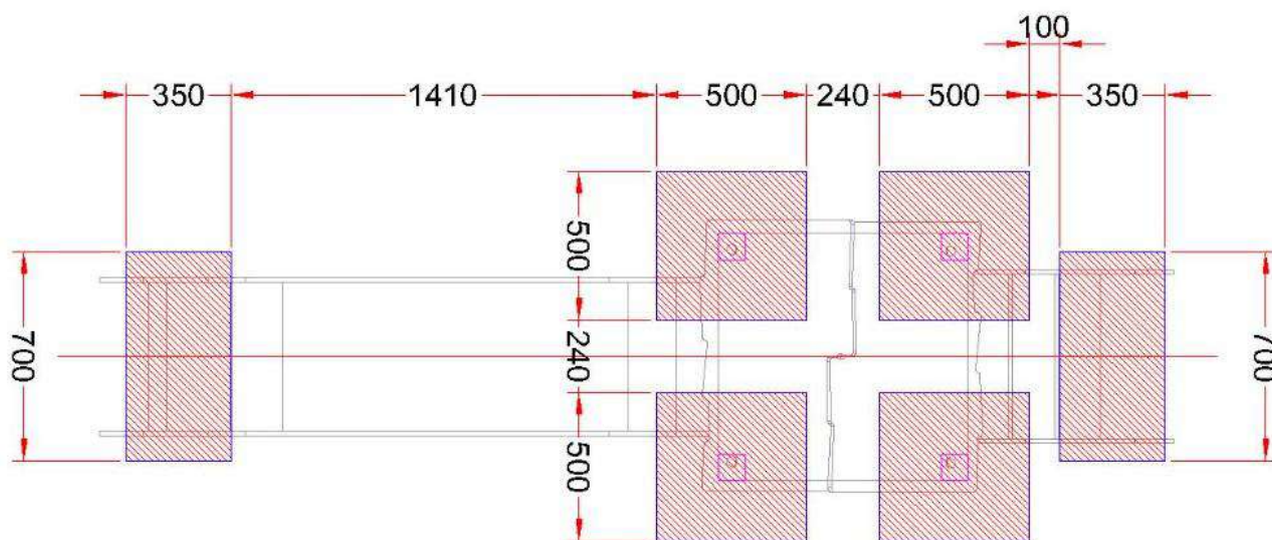
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. CASITA AREN



DESCRIPCIÓN

Casita con estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, tobogán, escalera de trepa.

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE , JUEGO POR TURNOS, ESCALAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	2,59 x 1,20 m. 5,09 x 4,19 m



983400725

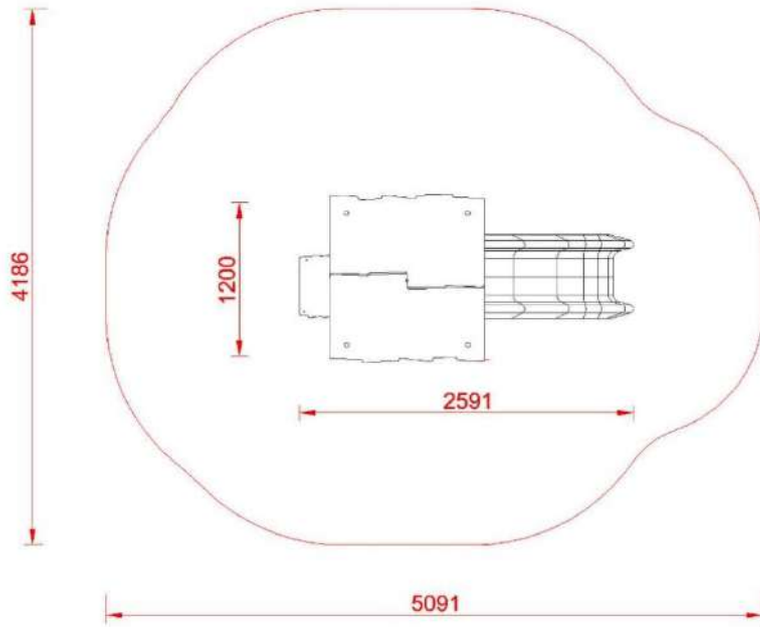


983083676

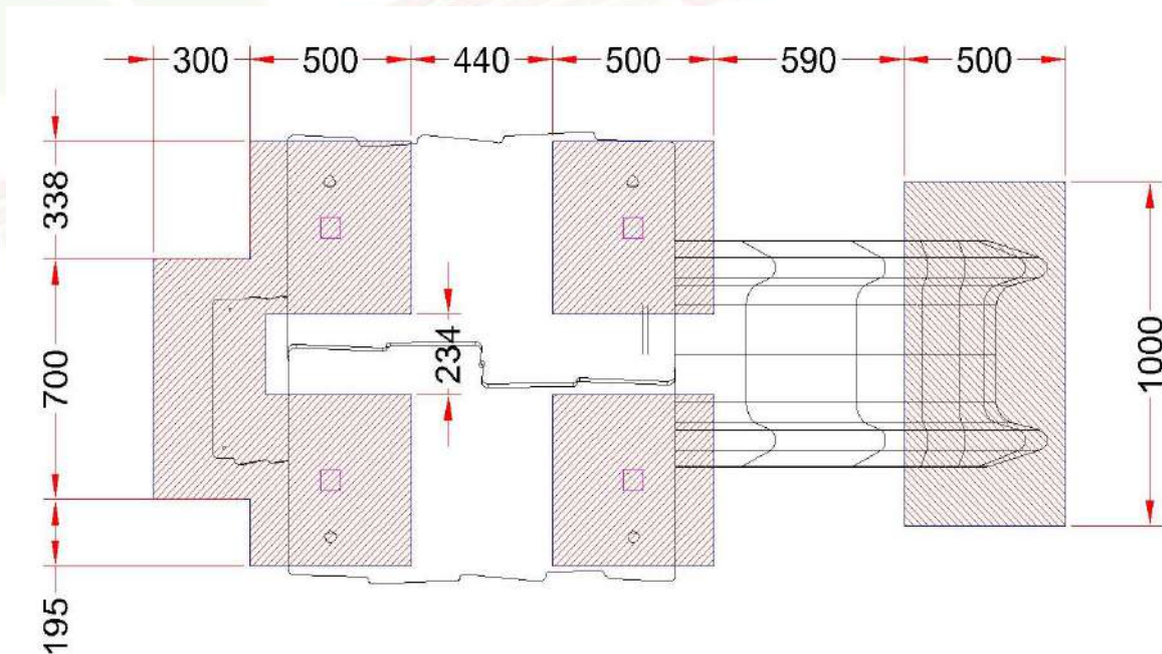
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. CASITA AXE



DESCRIPCIÓN

Casitas con estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, tubo de gateo, tobogán, escalera de trepa.

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR GATEO.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	2,77 x 2,60 m; 5,77 x 5,09 m



983400725

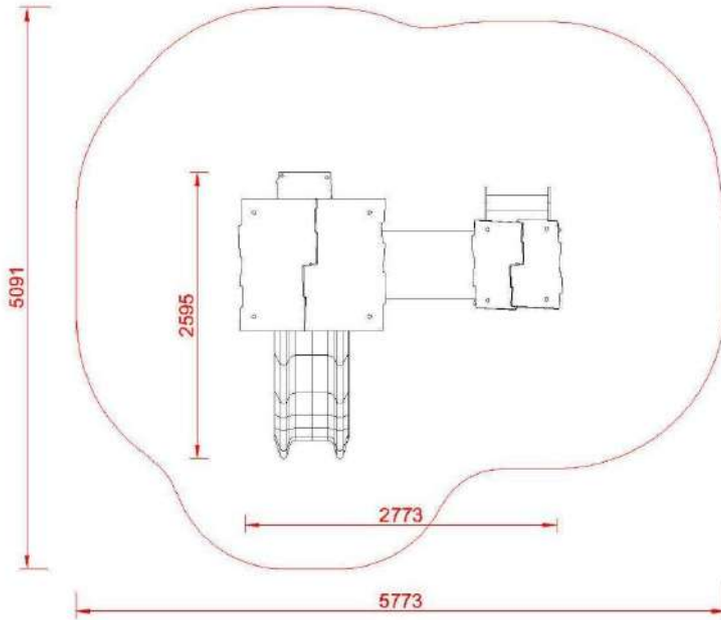


983083676

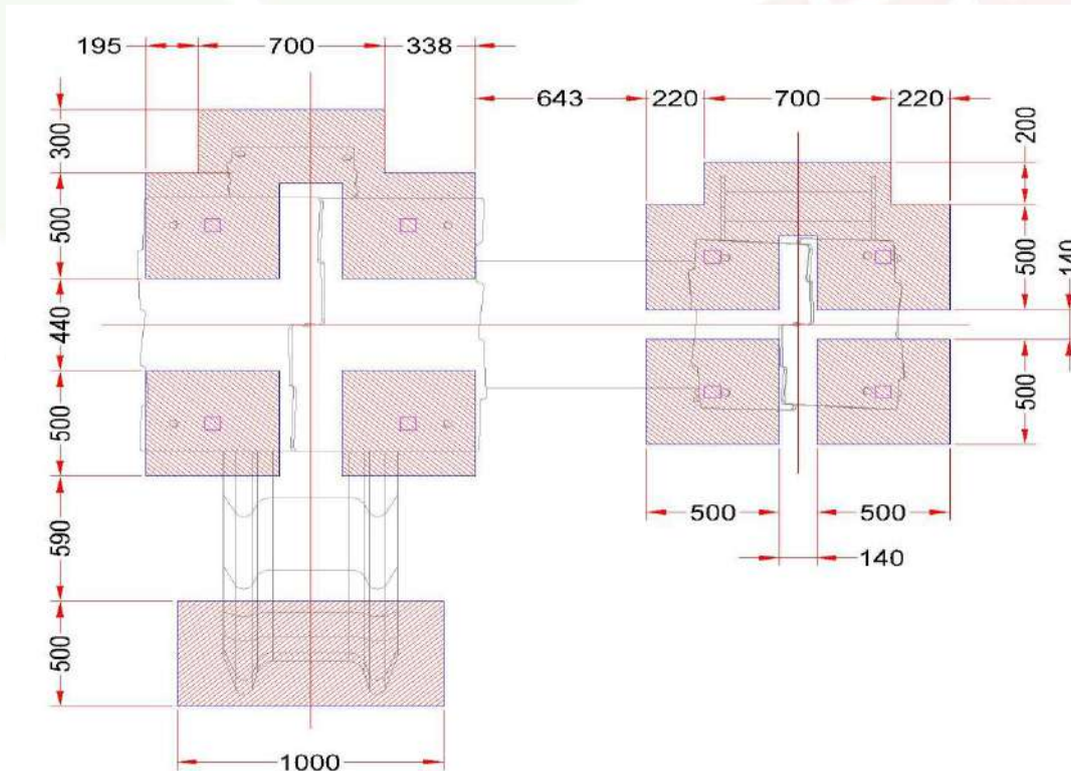
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. CASITA BIORN



DESCRIPCIÓN

Casita con estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, escalera de trepa, tobogán.

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,22 x 2,87 m. 6,22 x 5,38 m



983400725

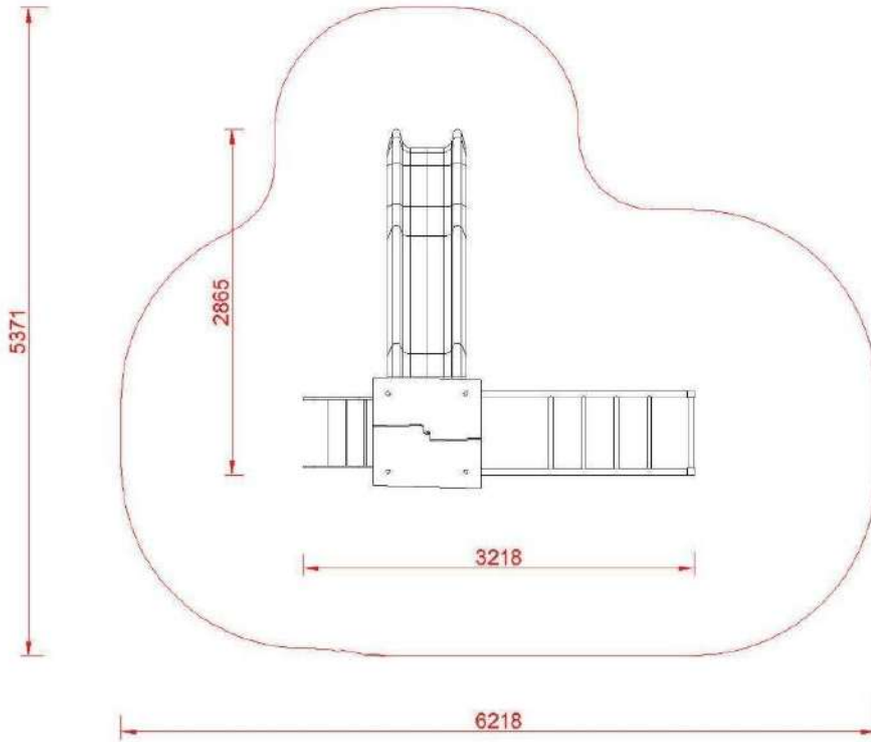


983083676

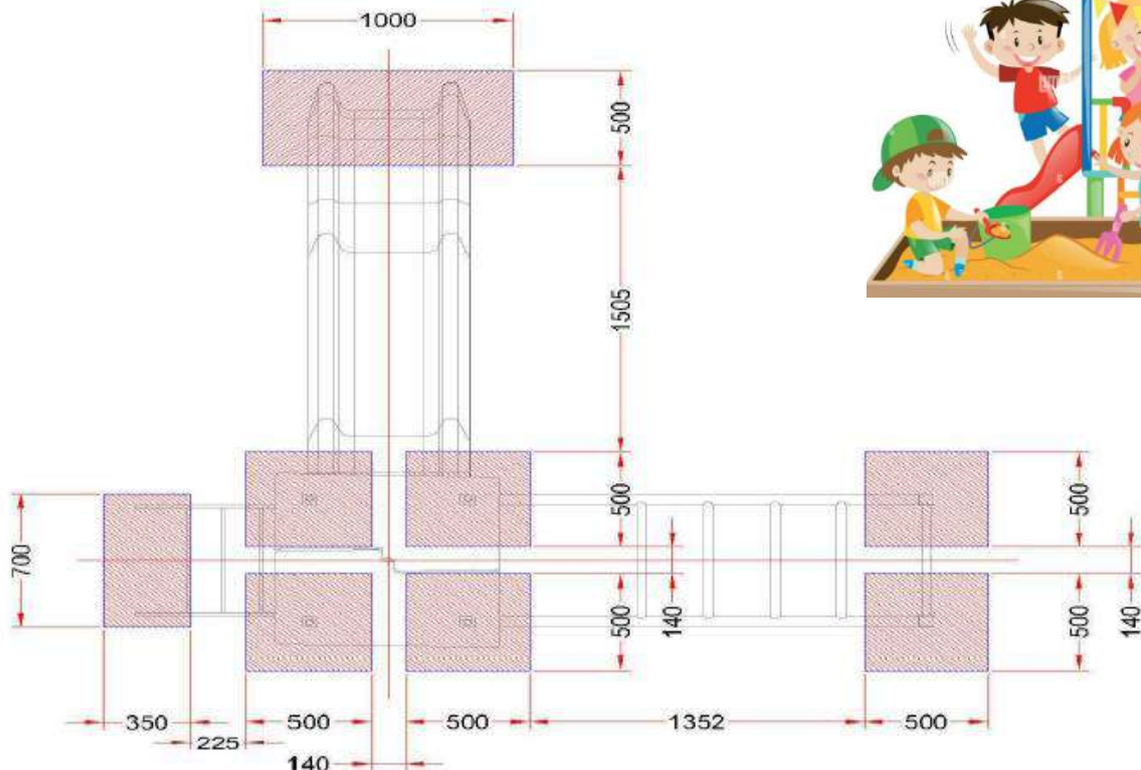
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. CASITA DAVEN



DESCRIPCIÓN

Casita con estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, tobogán, escalera de trepa.

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR GATEO.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,86 x 0,93 m. 6,36 x 3,90 m



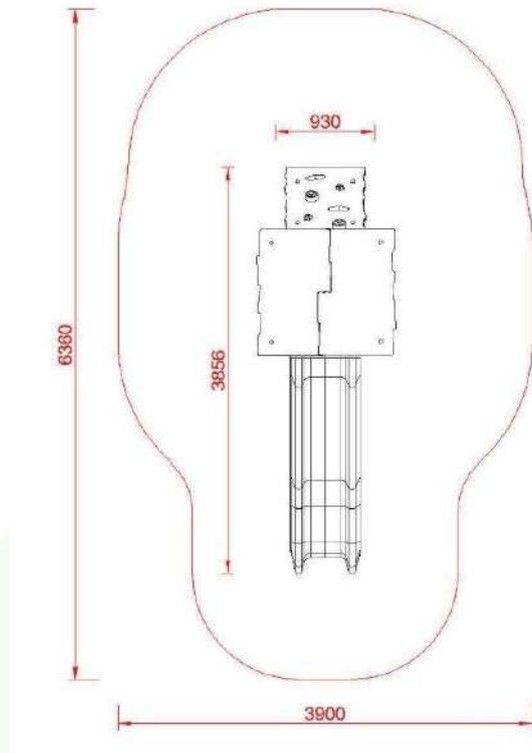
983400725



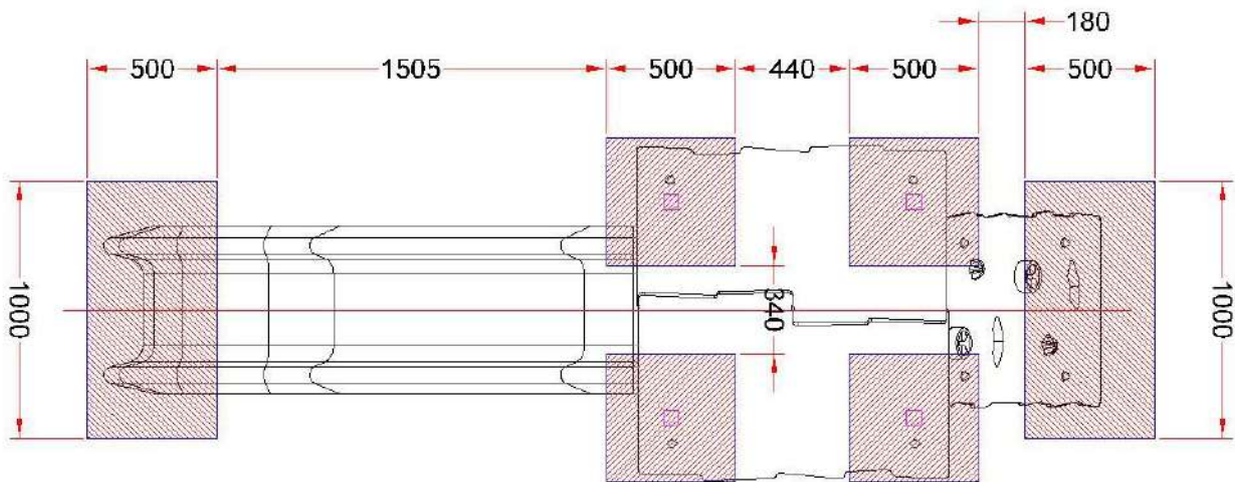
983083676

www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. CASITA TORRES EINAR



DESCRIPCIÓN

Torres con estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, escalera de trepa, tubo de gateo, toboganes.

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR GATEO.	UNE-EN 1176- 1:2021, UNE- EN 1176- 3:2021	6.715 x 3,09 m; 3,73 x 7,472 m



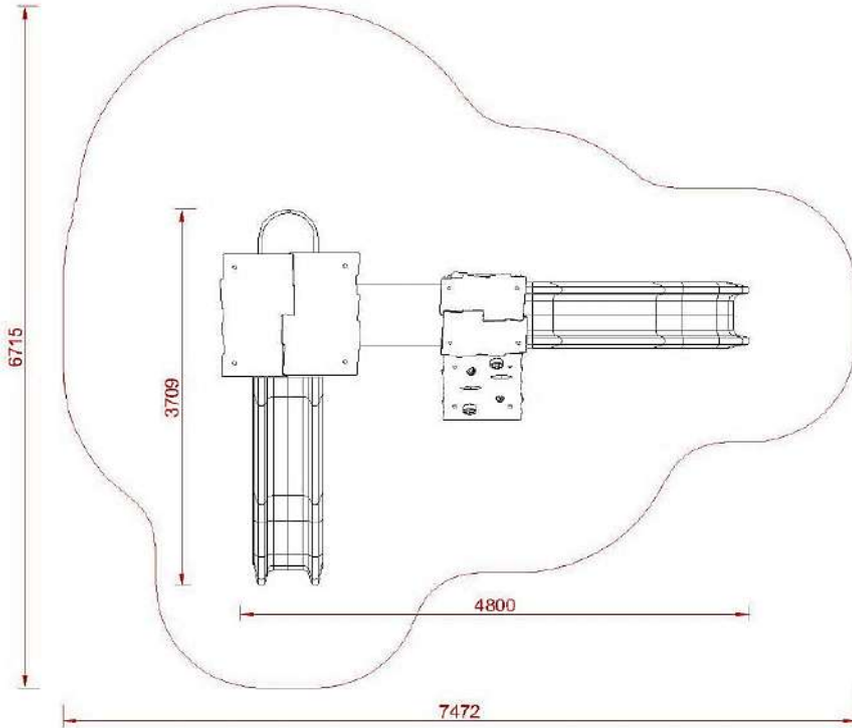
983400725



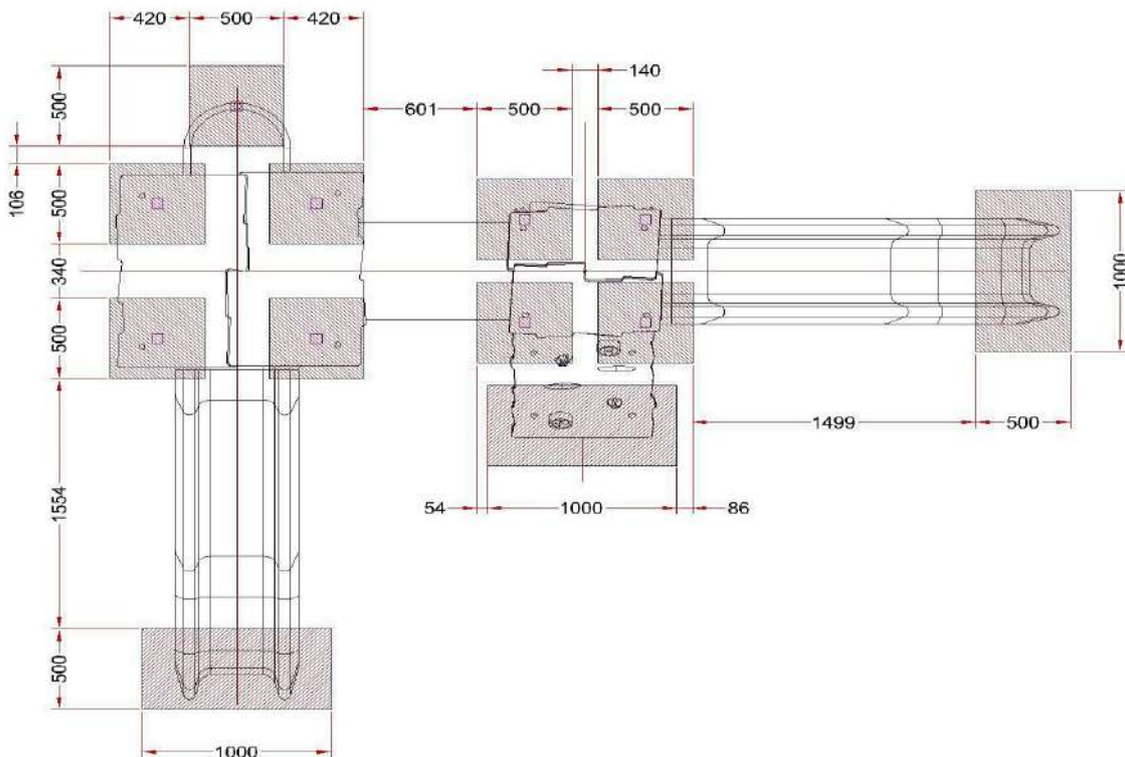
983083676

www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. CASITA GALA



DESCRIPCIÓN

Casita con estructura de acero galvanizado y pintado en polvo.

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	1,20 x 1,03 m; 4,20 x 4,03 m



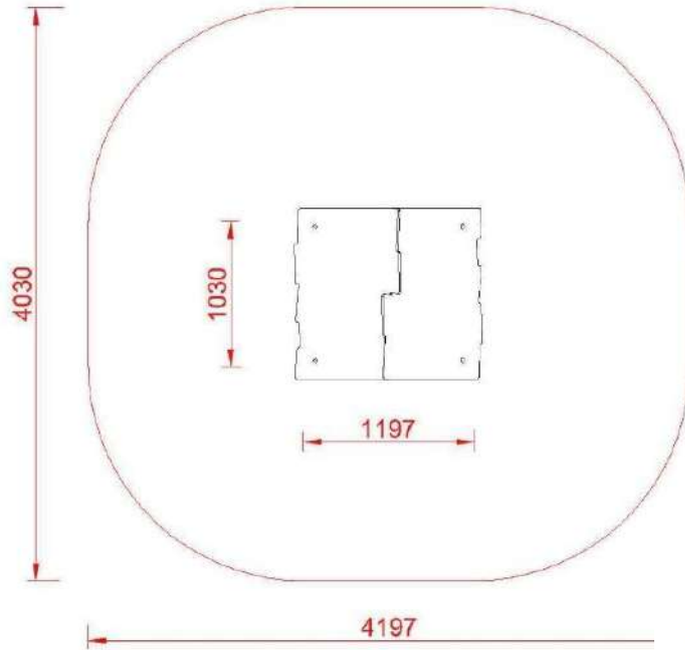
983400725



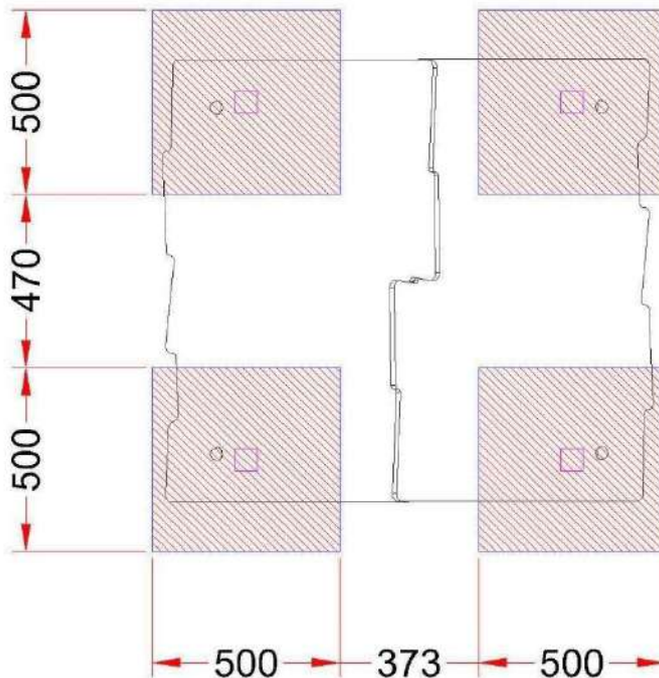
983083676

www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS**REF. CASA KANDA TOBOGÁN**

DESCRIPCIÓN

Torre de estructura de madera técnica, con trepa de cuerdas, tobogán, escala.

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR, GATEO	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,57 x 2,84 m. 7,07 x 6,32 m



983400725

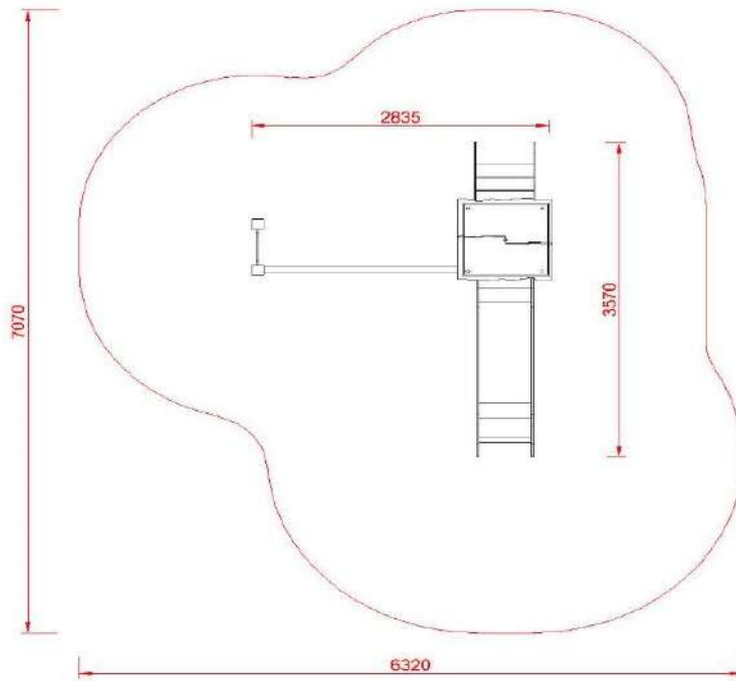


983083676

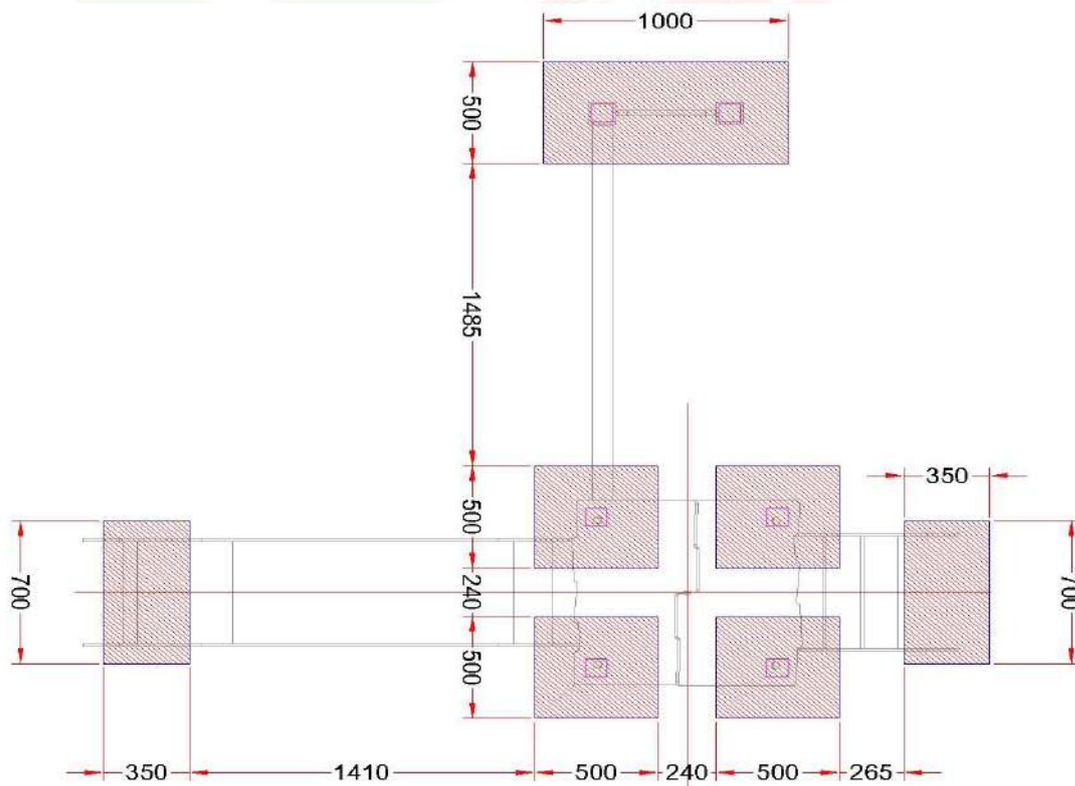
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. CASA KODA



DESCRIPCIÓN

Torres de estructura de madera técnica, con trepa de cuerdas, barra de bomberos, tobogán, escalada.

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR, GATEO.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,21 x 2,88 m. 7,31 x 6,38 m



983400725

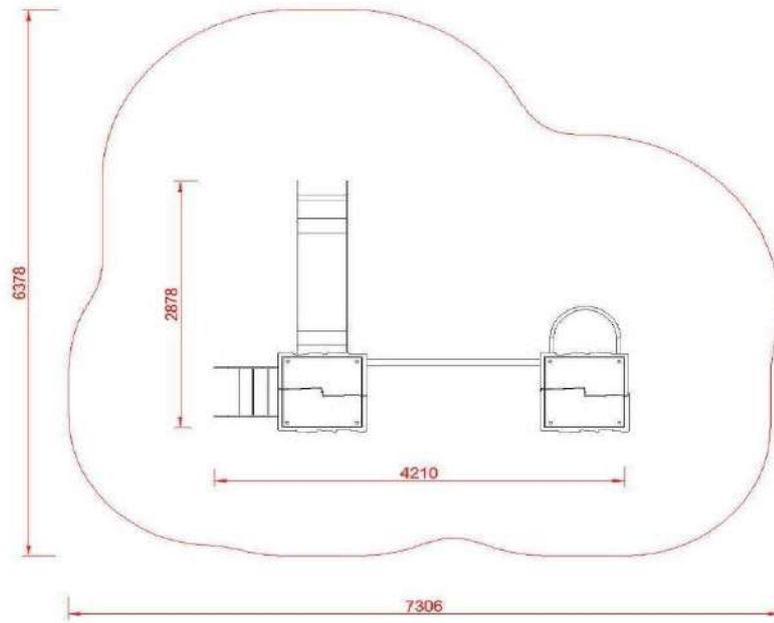


983083676

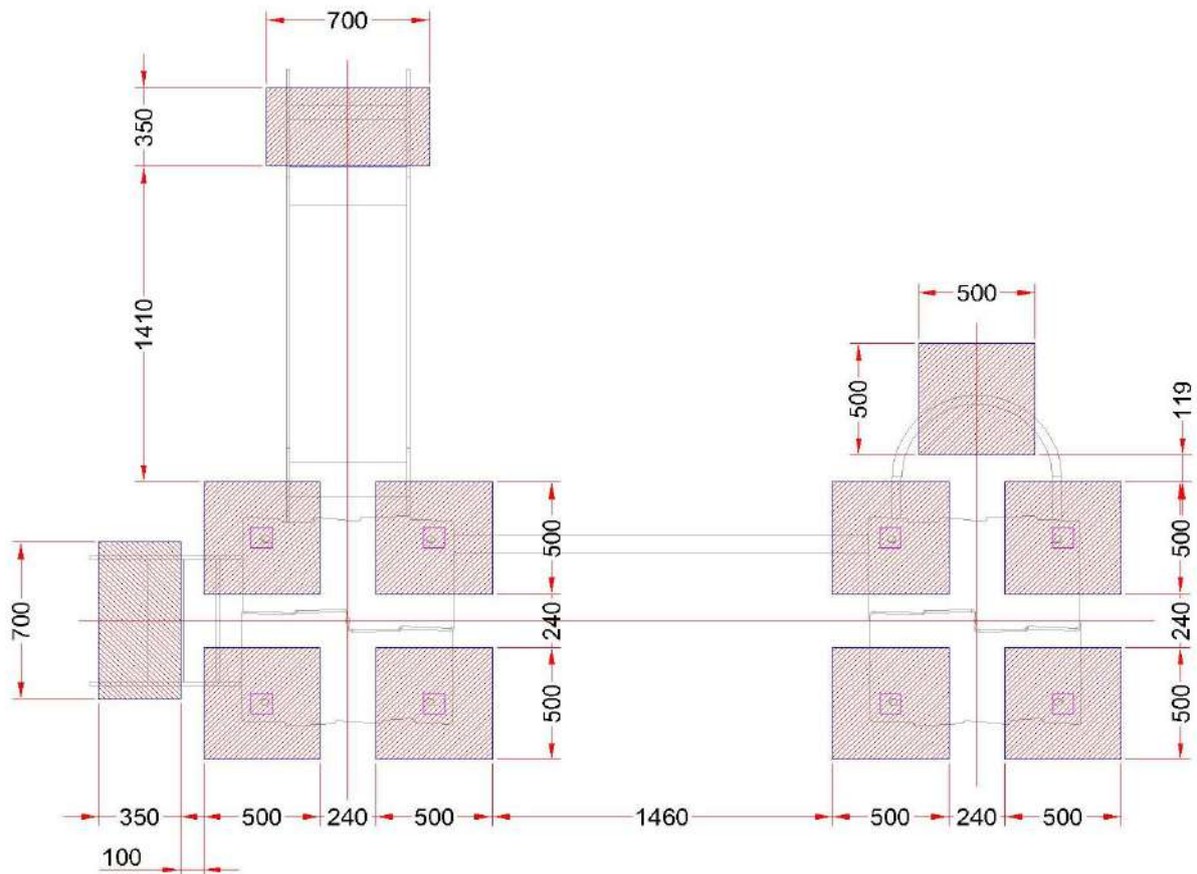
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
MEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. CASA SORA



DESCRIPCIÓN

Torre de estructura de madera técnica, con escalera de escalada, rocódromo, tobogán y fotocall.

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESGLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	0,73 x 3,53 m; 3,73 x 6,04 m



983400725

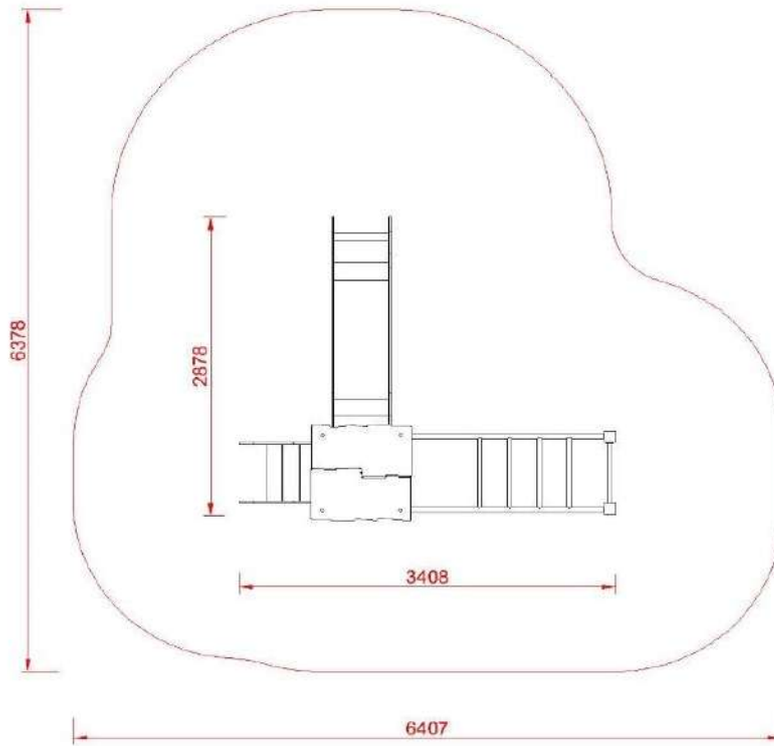


983083676

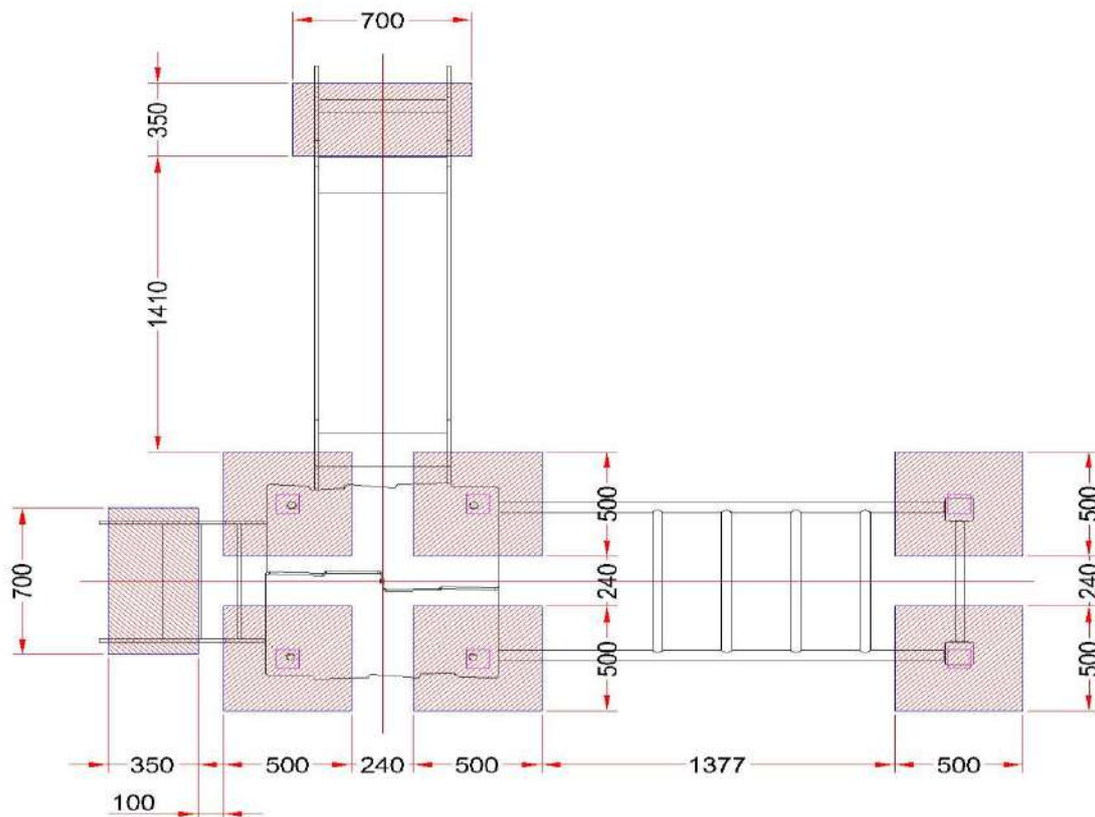
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. CASA TALA



DESCRIPCIÓN

Casita con estructura de madera técnica, asientos, fotocall.



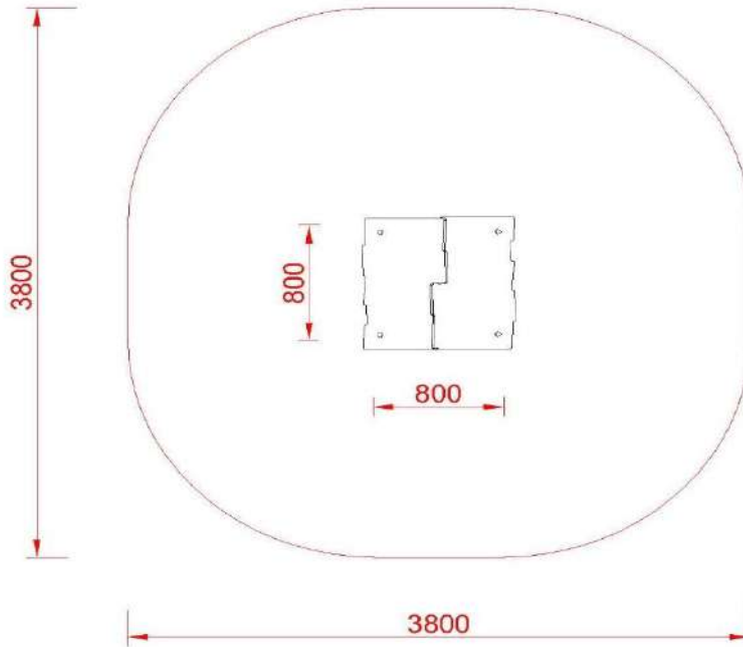
INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR GATEO.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	0,80 x 0,80 m. 3,80 x 3,80 m

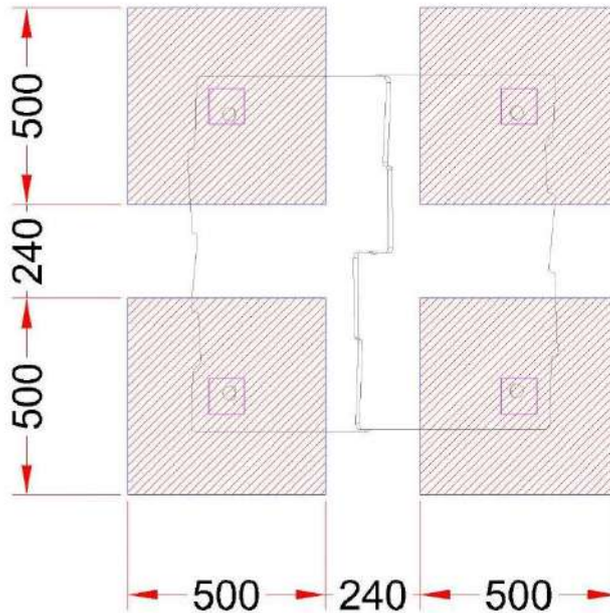


PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. CASA TIYEE



DESCRIPCIÓN

Torre con estructura de madera técnica, con columpio, escalera, tobogán y escala de trepa.

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	BALANCEARSE, DESLIZARSE, Y TREPAR.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	6,01 x 3,76 m. 7,55 x 8,56 m



983400725

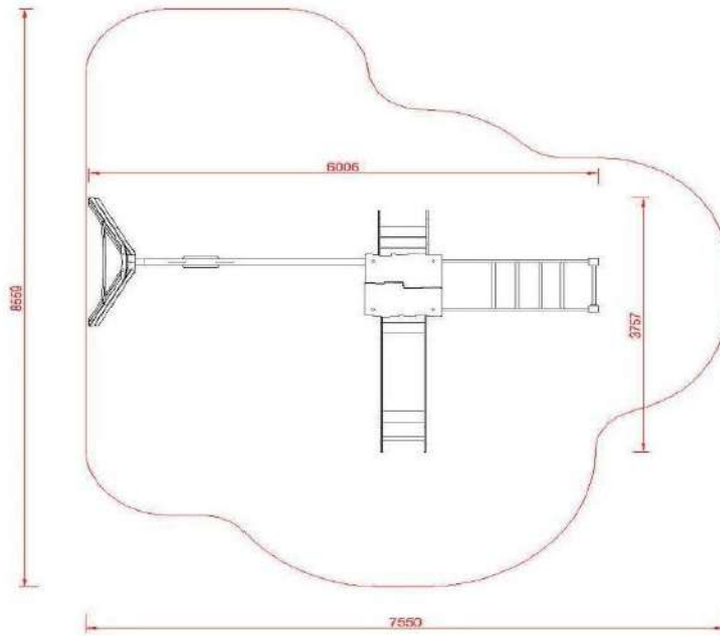


983083676

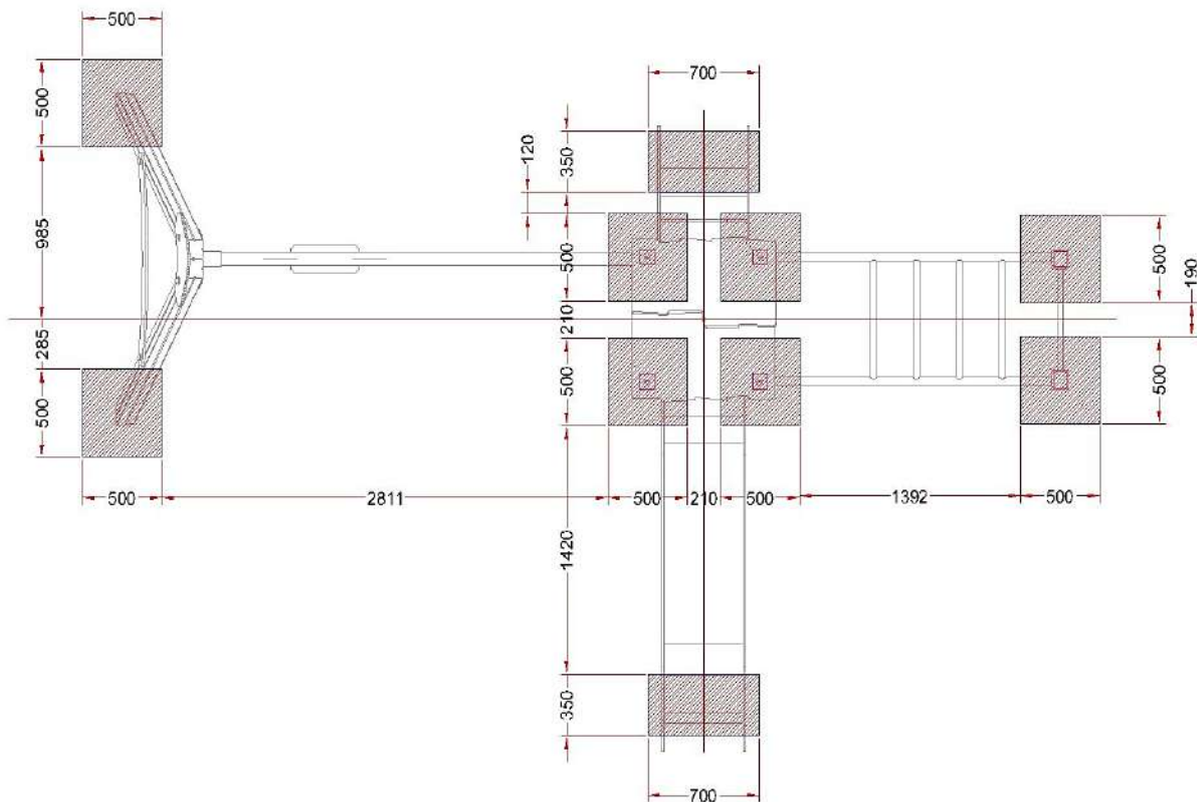
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS**REF. TORRE HOWARD**

DESCRIPCIÓN

Casita con estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, tobogán recto, columpio.

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,72 x 3,53 m. 5,25 x 7,50 m



983400725

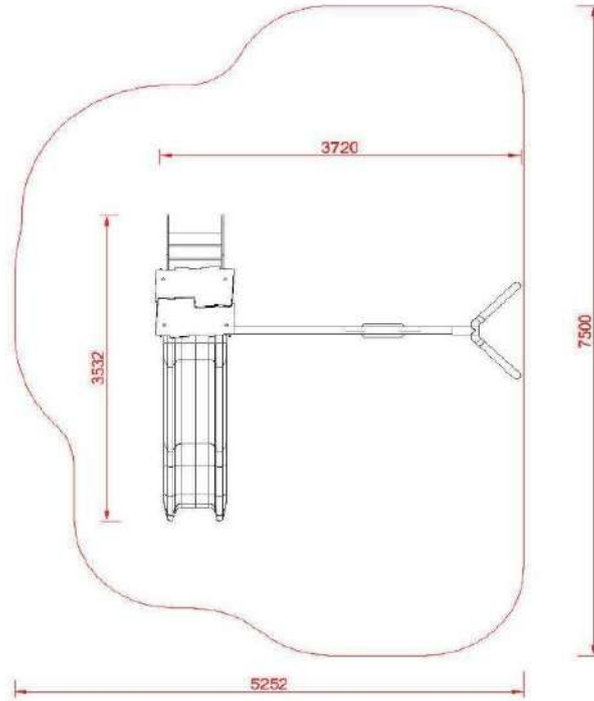


983083676

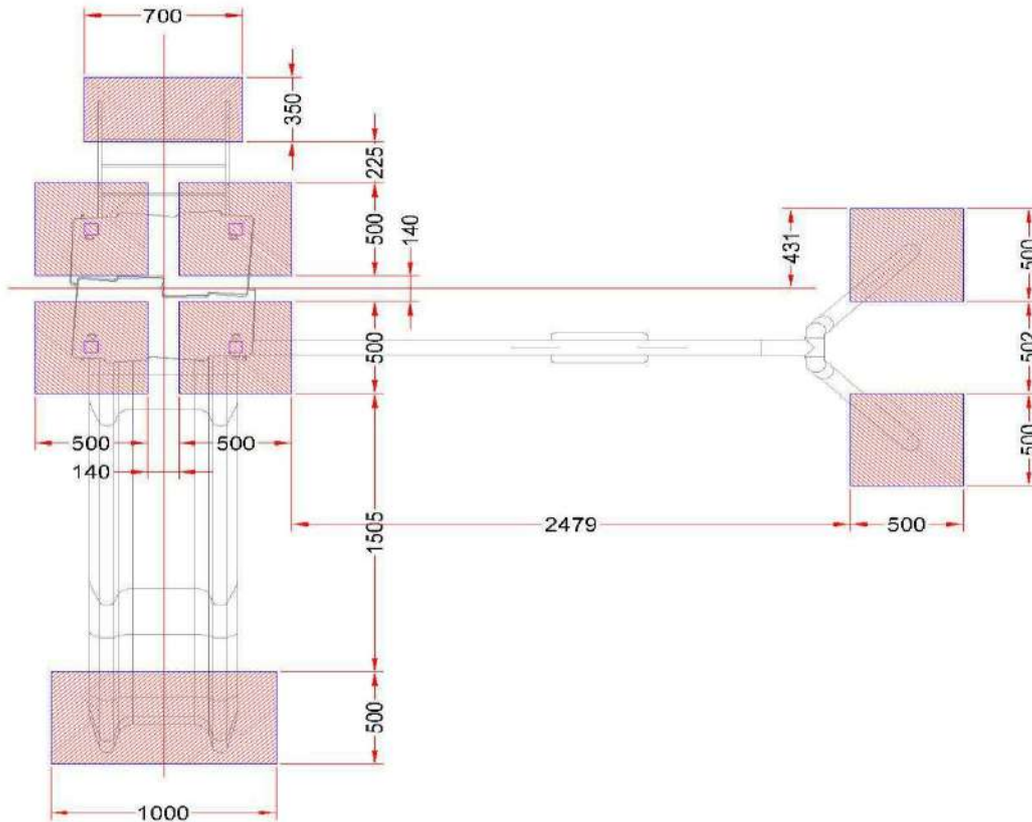
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. TORRE TOBOGAN KATO



DESCRIPCIÓN

Torre con inclinación, de estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, barra de bomberos, rocódromo, tobogán de tubo.

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,52 x 2,07 m. 8,52 x 5,40 m.



983400725

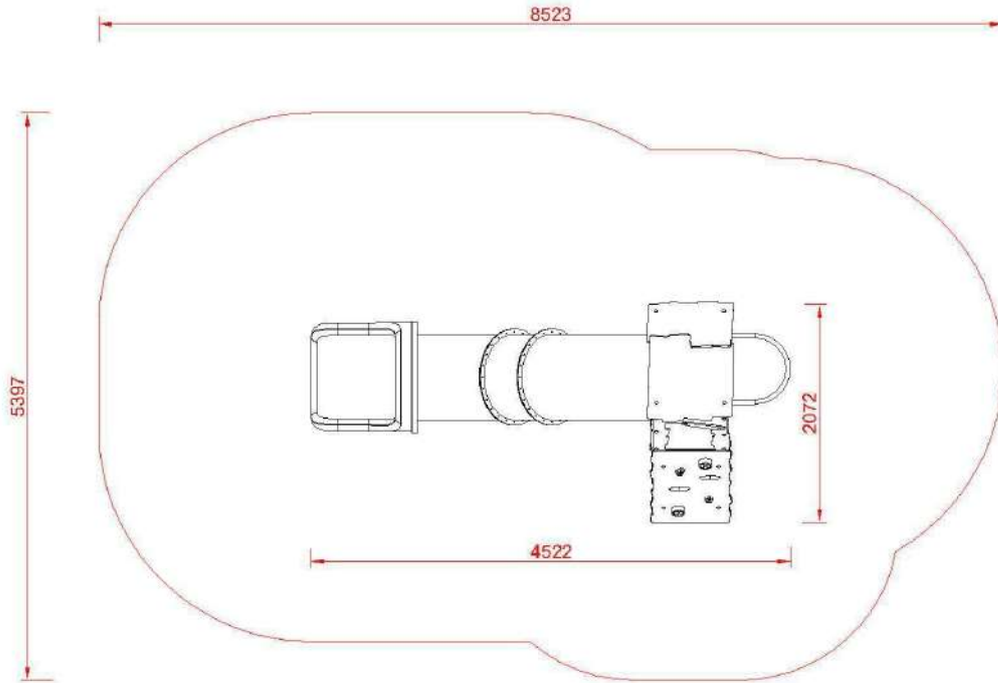


983083676

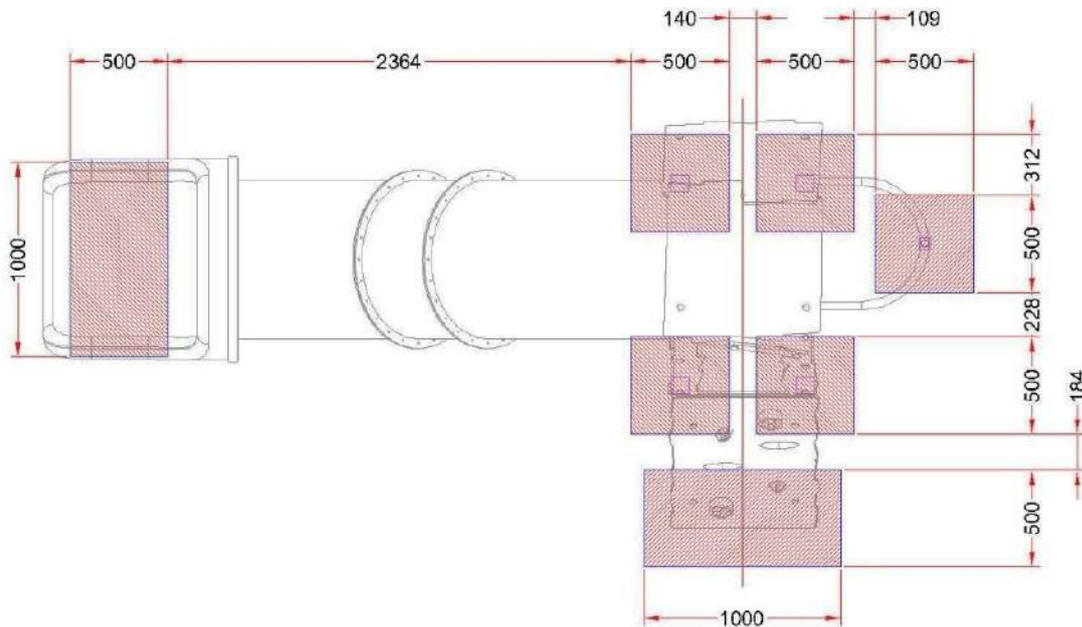
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. TORRE TOBOGAN MARKKU



DESCRIPCIÓN

Casita con estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, tobogán recto, barra bomberos.

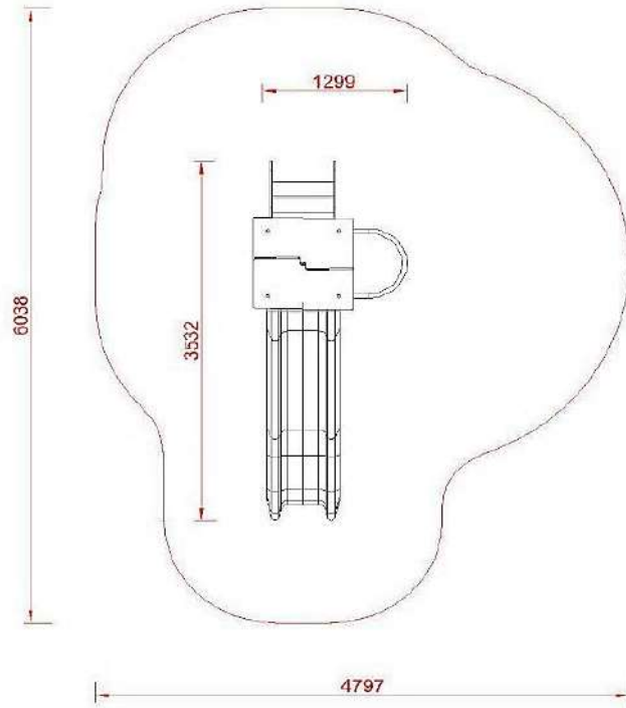
INFORMACIÓN GENERAL



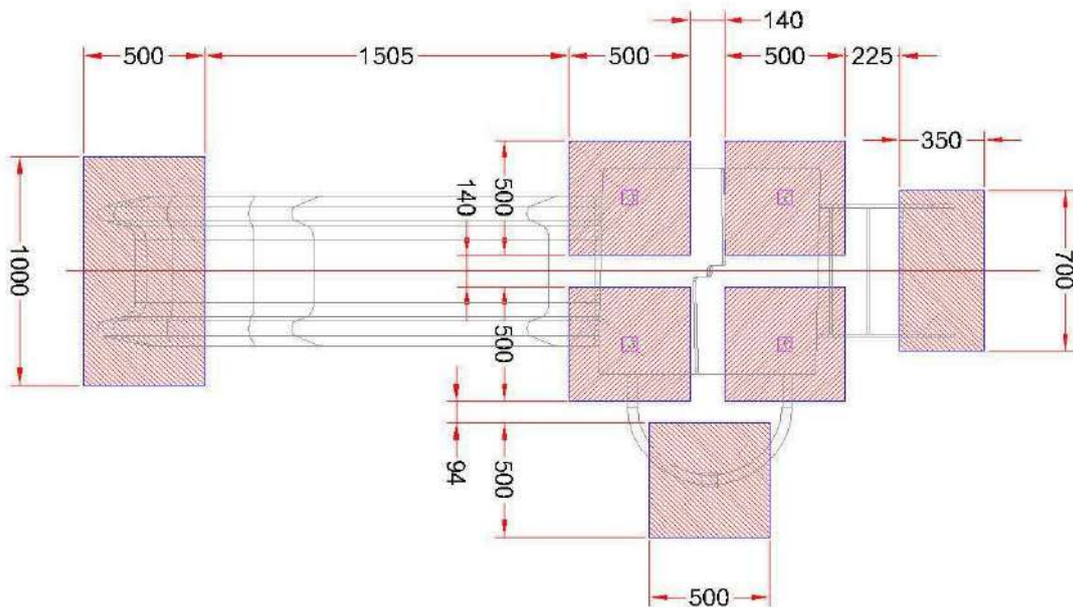
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	1,30 x 3,53 m. 4,80 x 6,04 m

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. TORRES RALPH



DESCRIPCIÓN

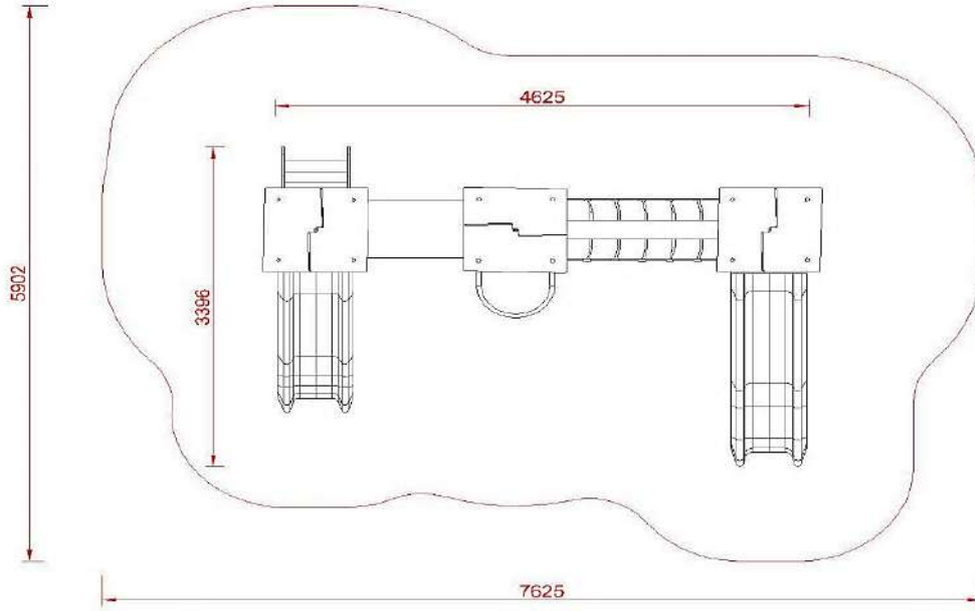
Torres de Estructura de Acero Galvanizado y Pintado en Polvo, Barra de Bomberos, Punte Colgante de Cuerdas, Tubo de gateo, toboganes.

INFORMACIÓN GENERAL

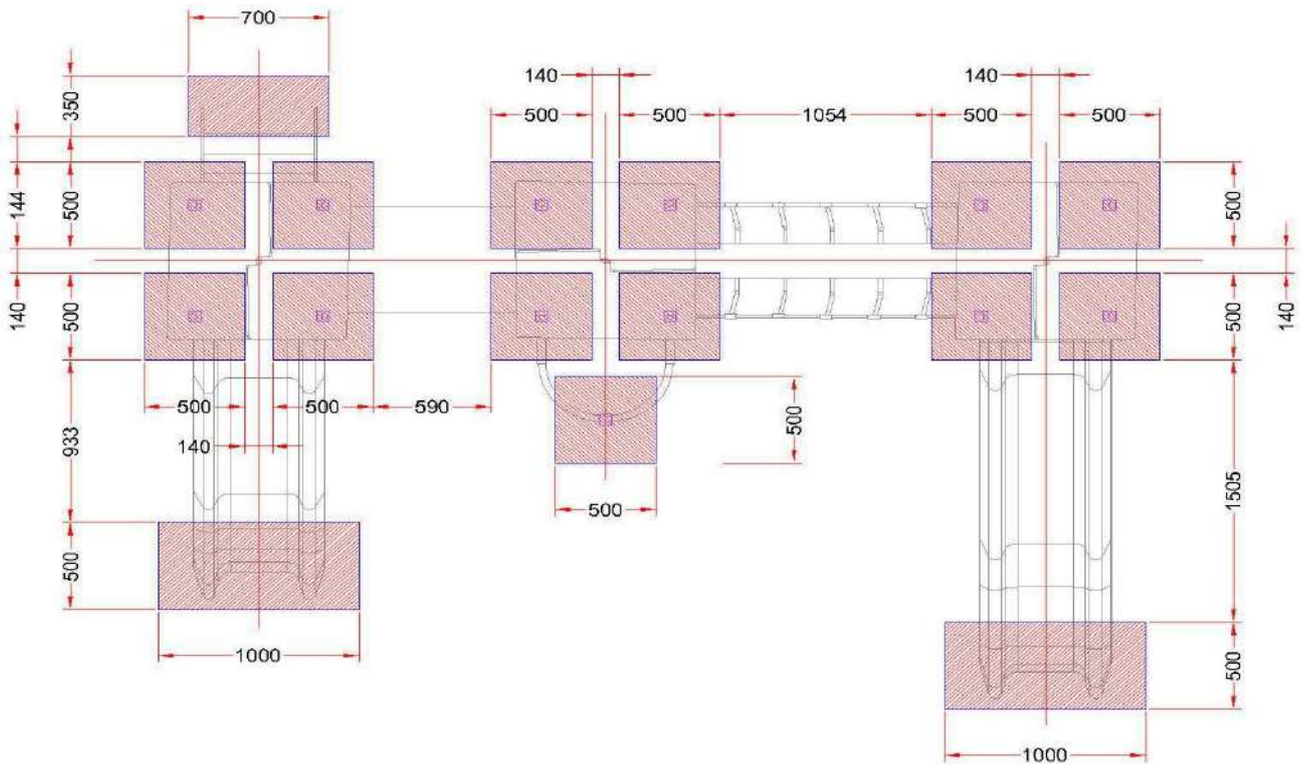
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,63 x 3,40 m. 7,63 x 5,90 m

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. TORRES RUNE



DESCRIPCIÓN

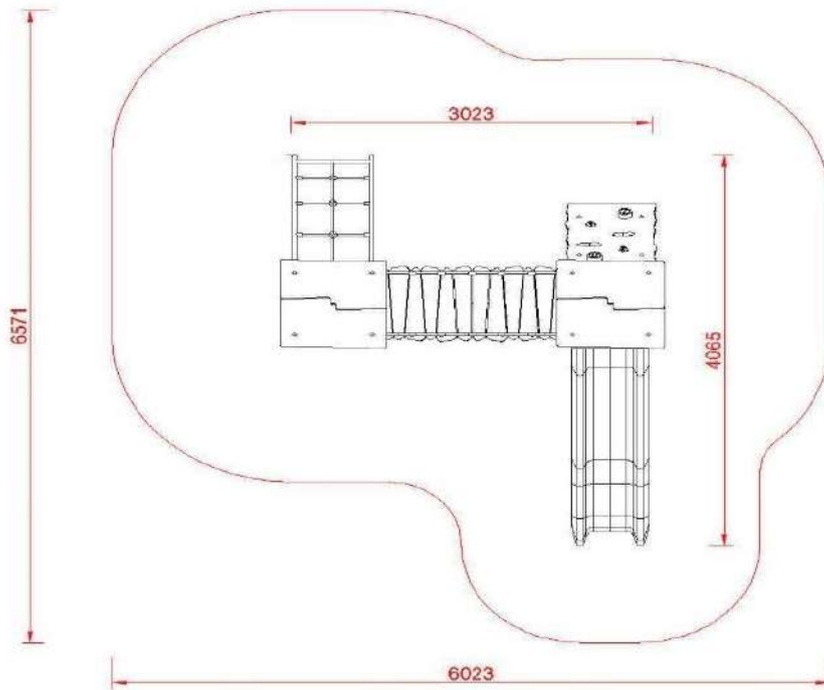
Torres de estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, escalera de trepa, escalera curva de cuerdas, tobogán, puente colgante de

INFORMACIÓN GENERAL

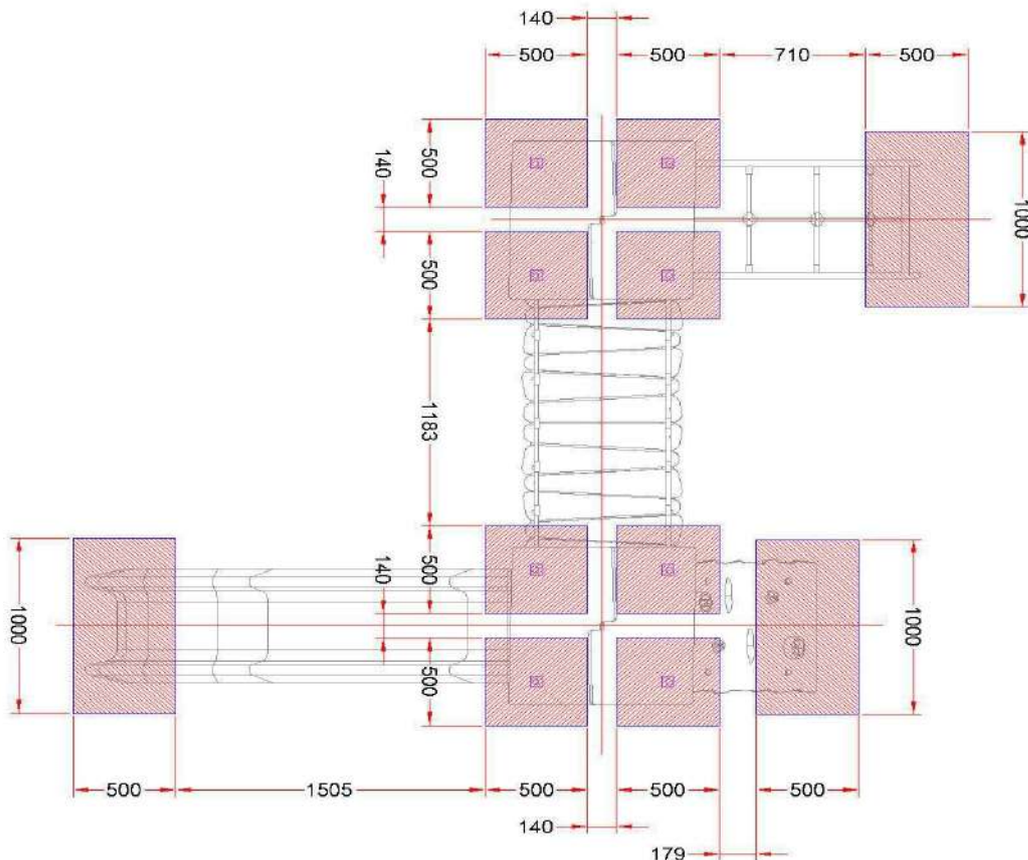
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,07 x 3,02 m. 6,57 x 6,02 m

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. TORRES SIGMUND



DESCRIPCIÓN

Casitas con estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, tobogán recto, columpio, puente de cuerdas, rocódromo.

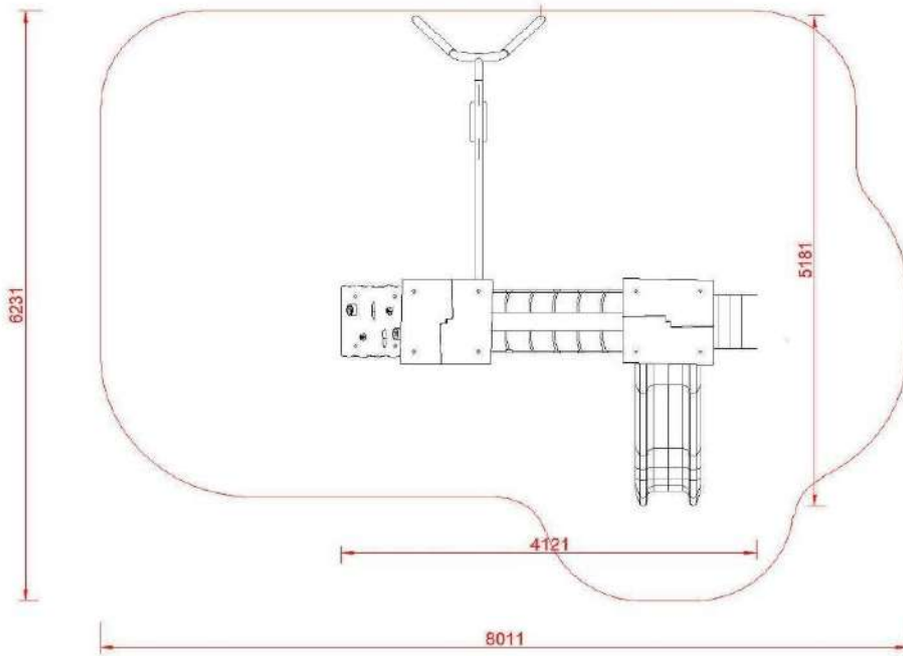
INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	5,18 x 4,12 m. 6,23 x 8,01 m

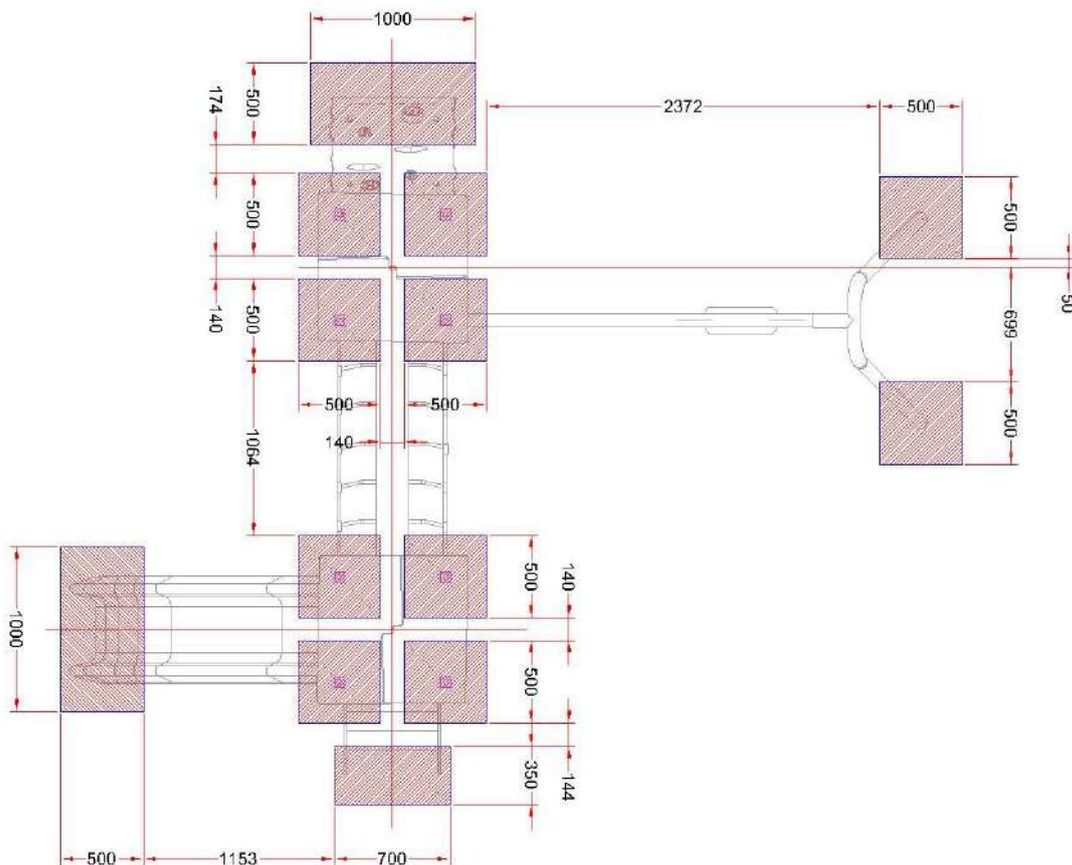


PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS**REF. TORRES SKIP**

DESCRIPCIÓN

Casitas con estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, tobogán recto, columpio, trepa de cuerdas.

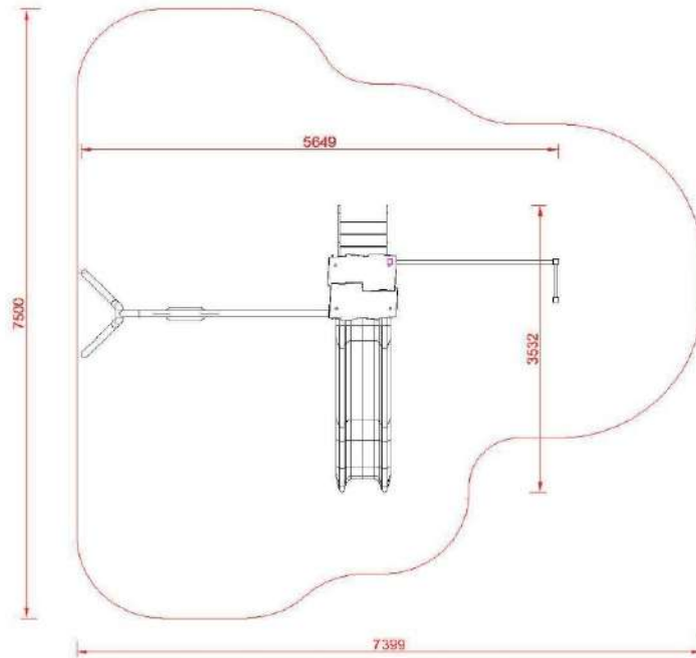
INFORMACIÓN GENERAL



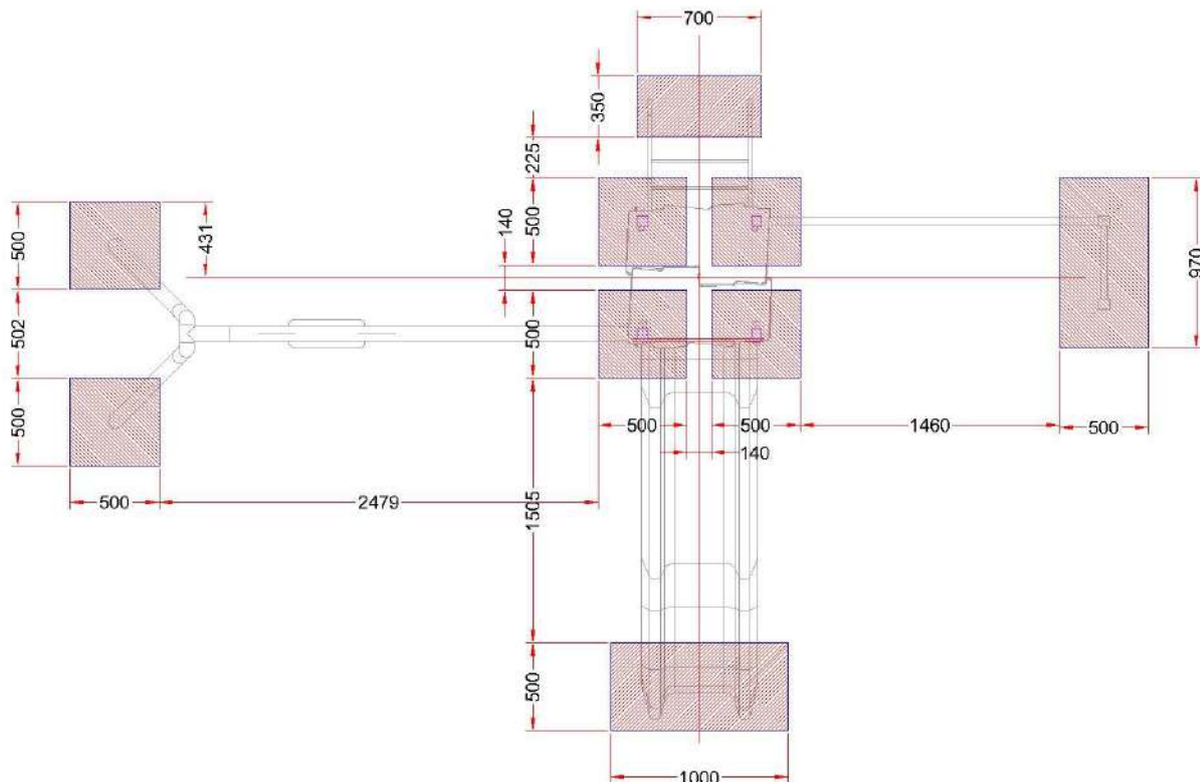
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESlizARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	5,65 x 3,53 m 7,40 x 7,50 m

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

REF. TORRES VALI

ACTIVA
JUEGOS



DESCRIPCIÓN

Torres de estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, tobogán recto, puente colgante de cuerdas, trepa, escalera y columpio.

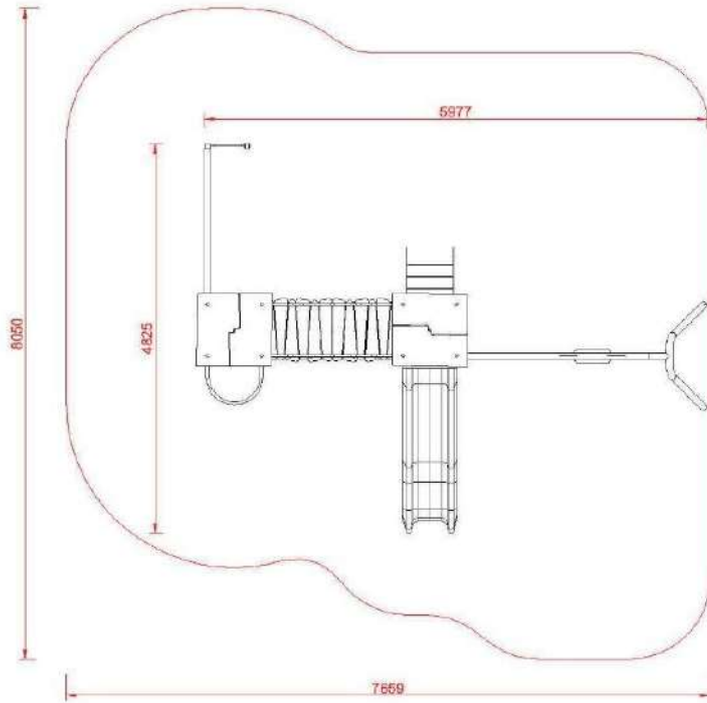
INFORMACIÓN GENERAL



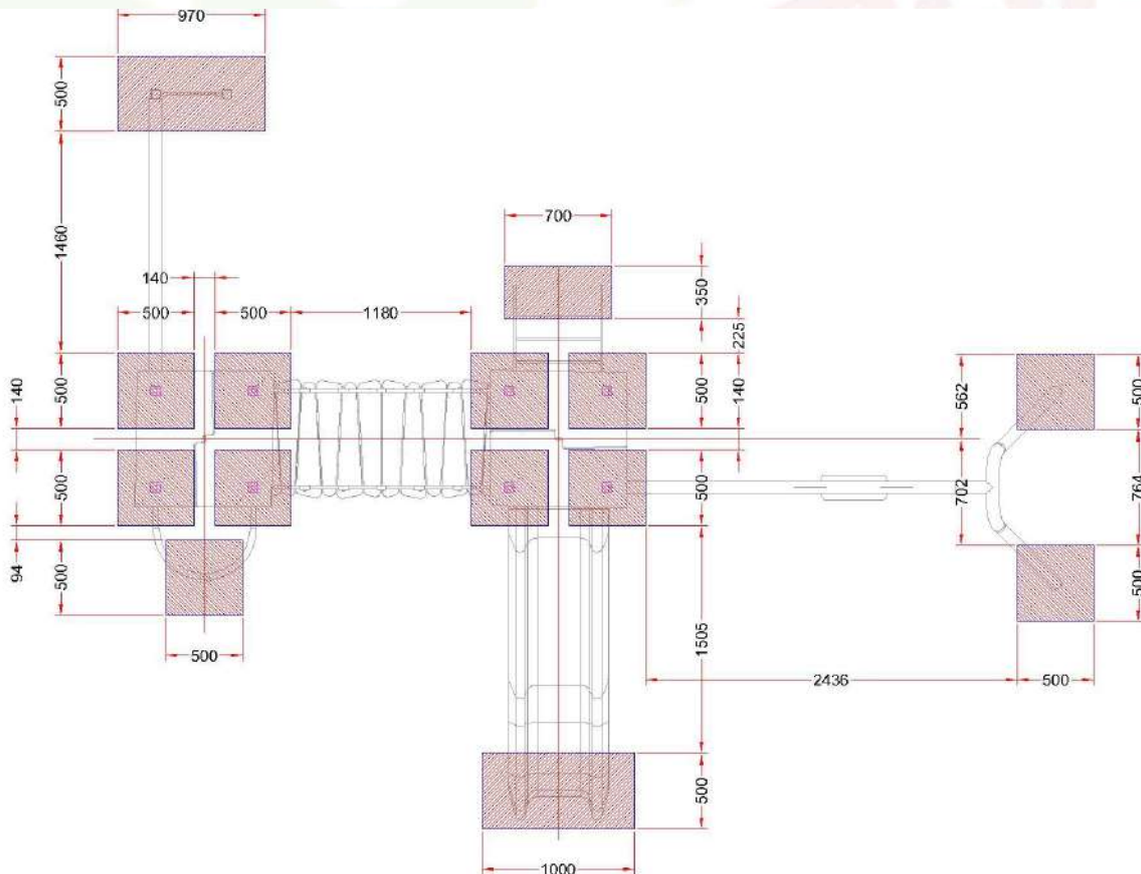
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESlizARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	5,98 x 4,83 m. 7,66 x 8,05 m

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. TORRES VALI



DESCRIPCIÓN

Torres de estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, tobogán recto, puente colgante de cuerdas, trepa, escalera y

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESlizARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	5,98 x 4,83 m. 7,66 x 8,05 m



983400725

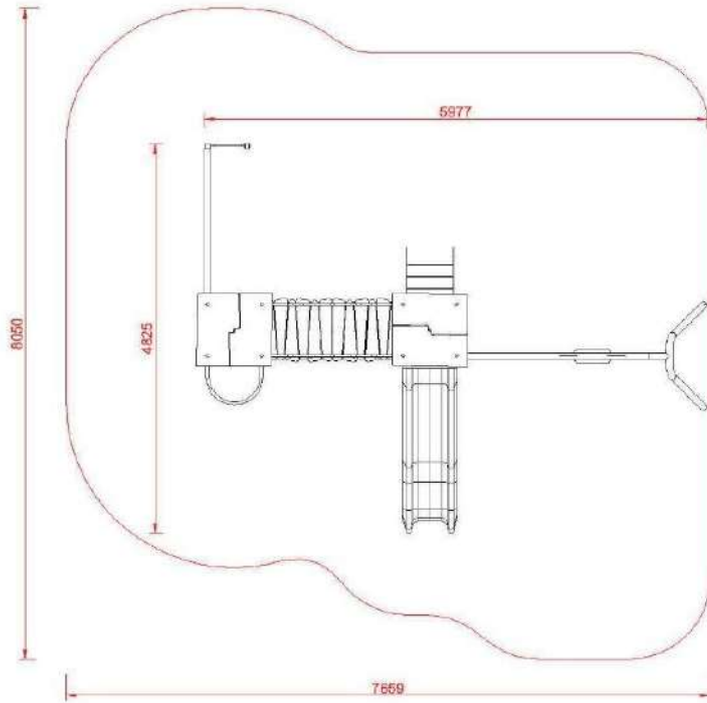


983083676

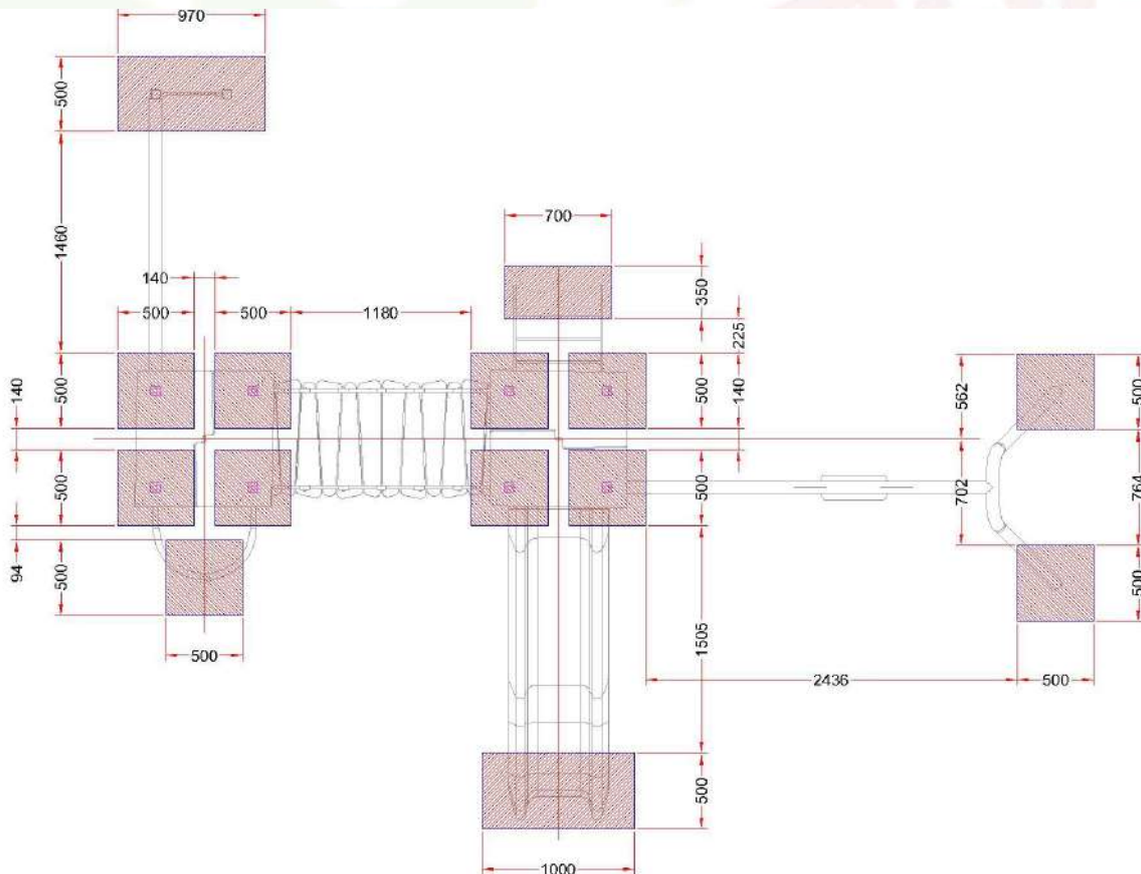
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



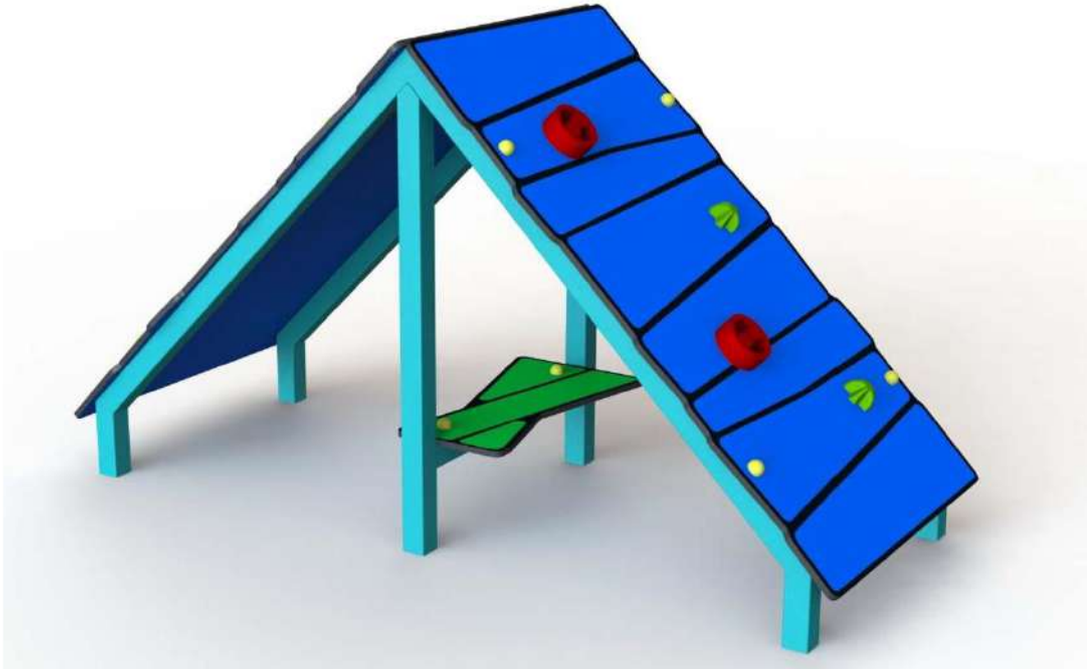
PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

REF. TREPA ERIK

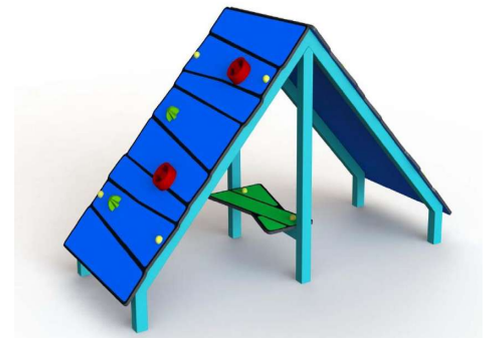
ACTIVA
JUEGOS



DESCRIPCIÓN

Tropa con estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, asientos, pared de escalada.

INFORMACIÓN GENERAL

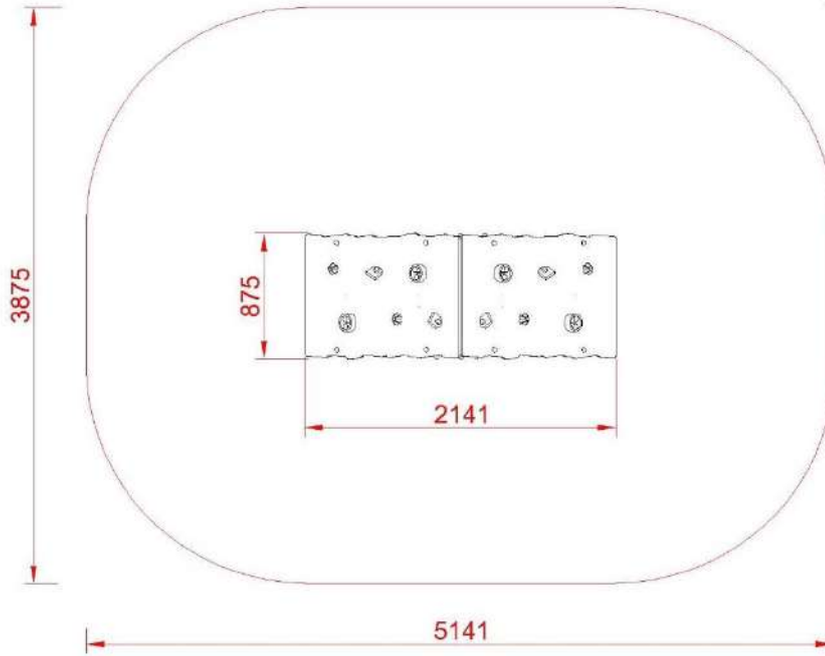


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	7,19 x 2,58 m. 10,19 x 5,25 m.

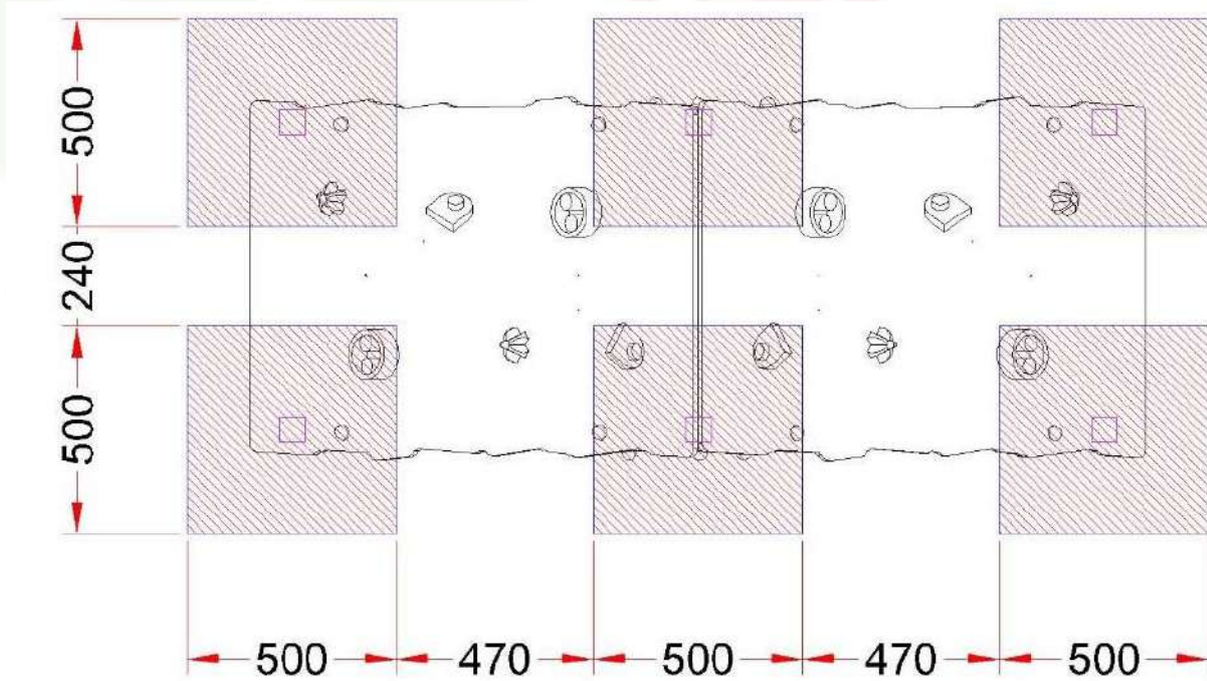


PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



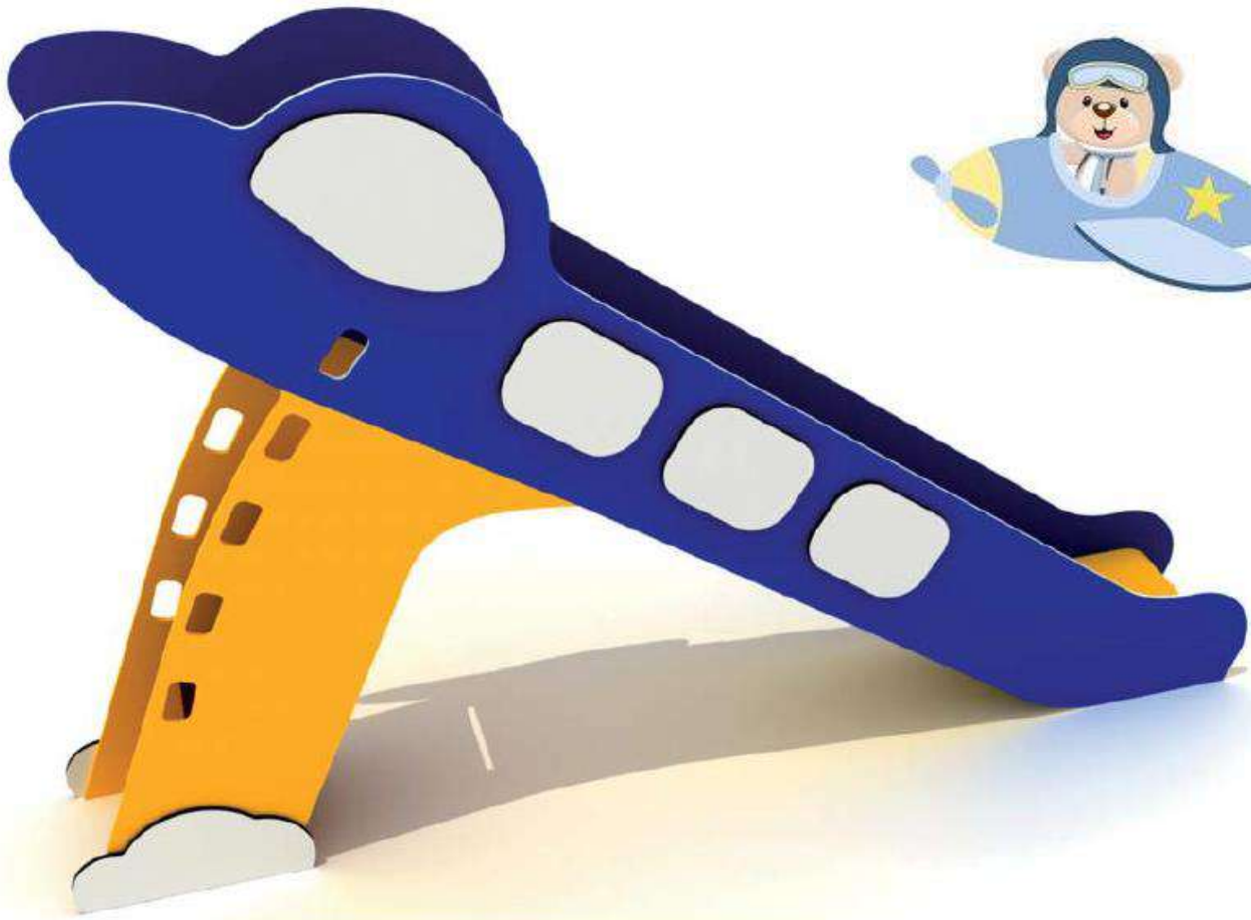
PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

REF. TOBOGAN AVIÓN

ACTIVA
JUEGOS



DESCRIPCIÓN

Tobogán con forma de avión, simula cabina de mando y ventanillas de pasajeros. Paneles y deslizante PEHD Peldaño PEHD 15mm Tornillería y herrajes anclaje galvanizada Suelo tablero fenólico antideslizante.

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,50 x 0,49 m 6,00 x 3,49 m



983400725



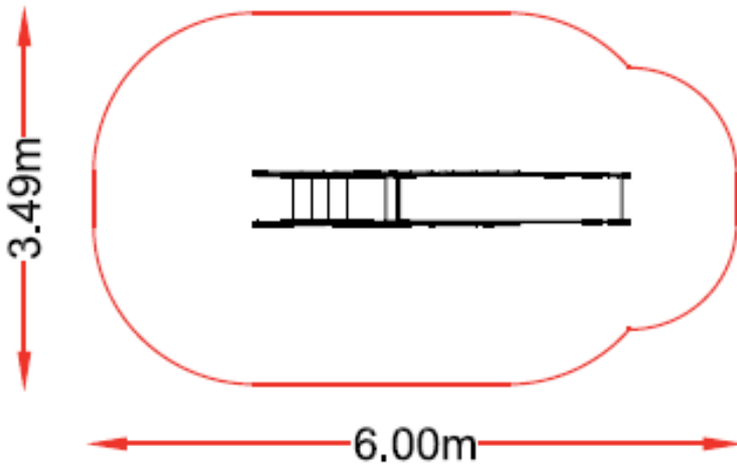
983083676

www.activasport.eu

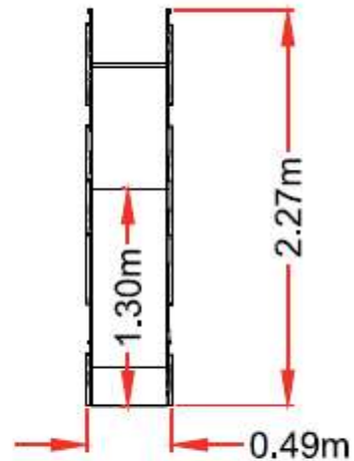
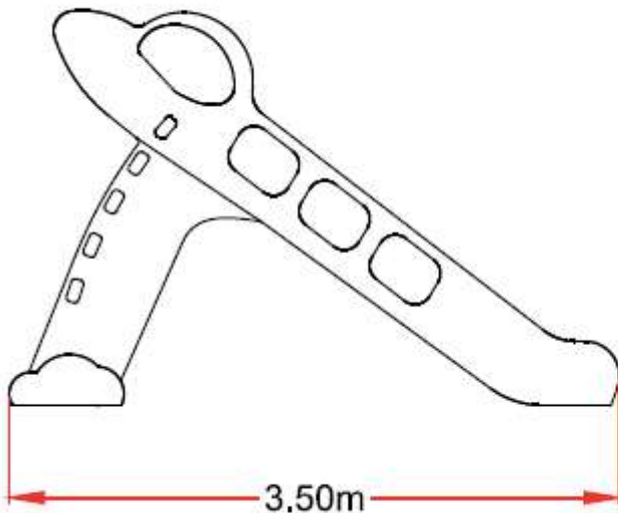


ACTIVA
JUEGOS

PLANO EN PLANTA



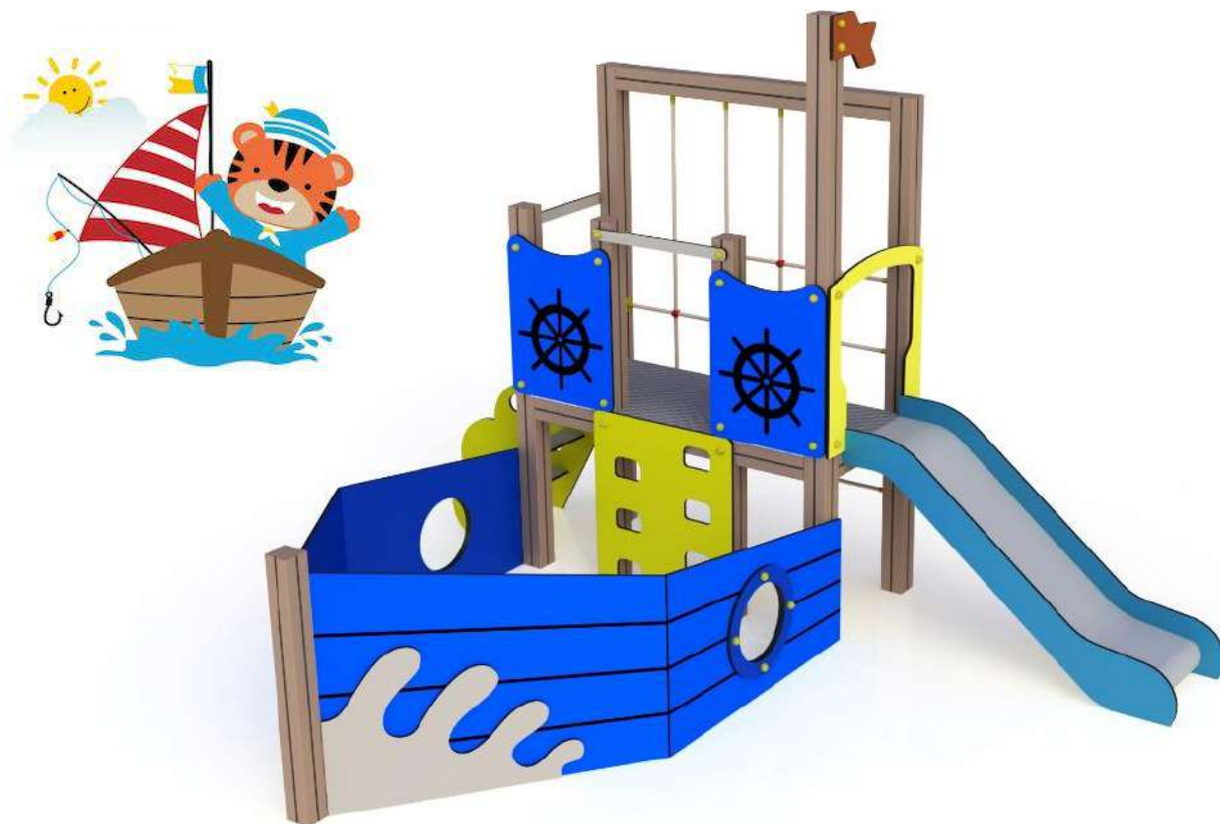
PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. BARCO MISU



DESCRIPCIÓN

Torres de estructura de madera técnica, con trepa de cuerdas, tobogán.

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,80 x 3,19 m. 7,30 x 6,05 m



983400725

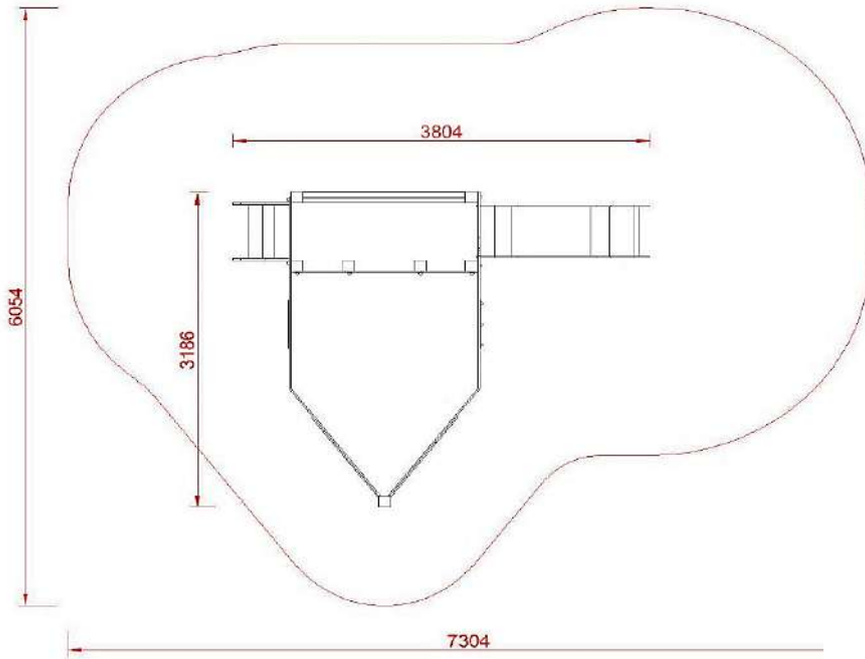


983083676

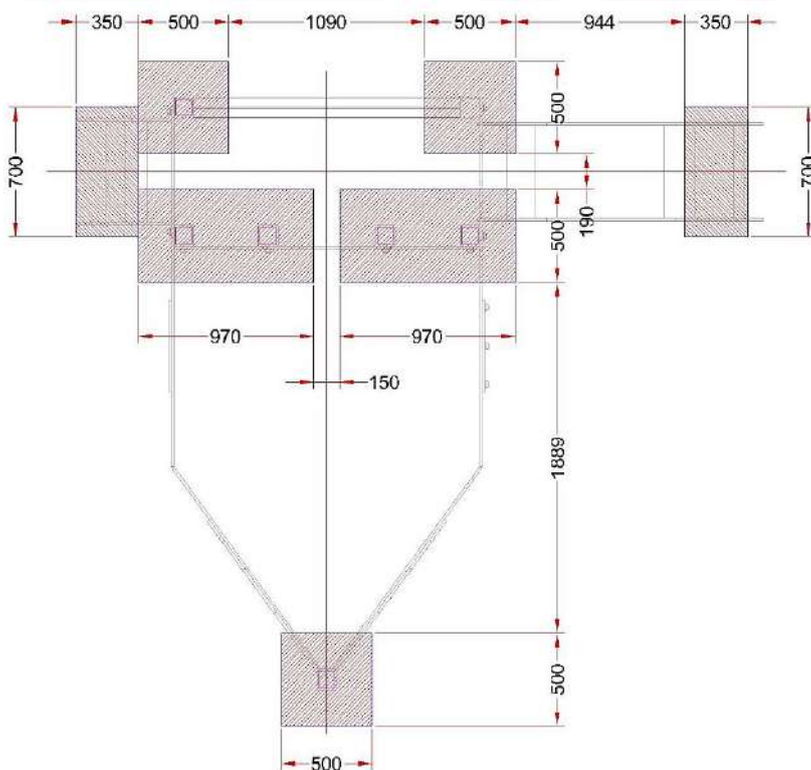
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



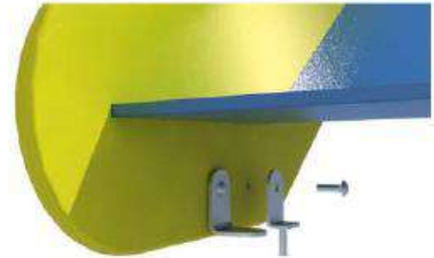
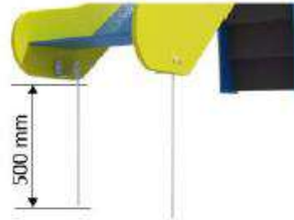
PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. TOBOGÁN GRANDE MICONE 120



DESCRIPCIÓN

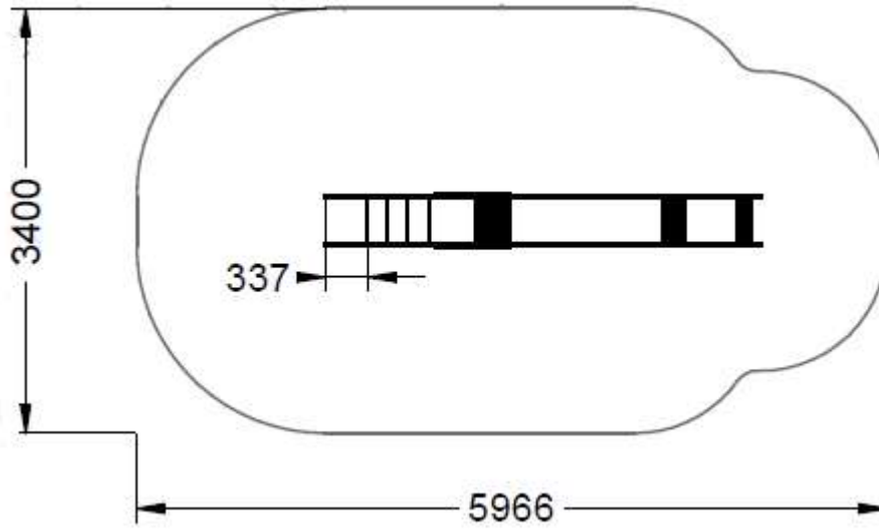
Tobogán pequeño de Paneles y deslizador de polietileno. Barra de acero inoxidable AISI 304. Peldaños de contrachapado Fenólico antideslizante. Tornillería galvanizada.

INFORMACIÓN GENERAL

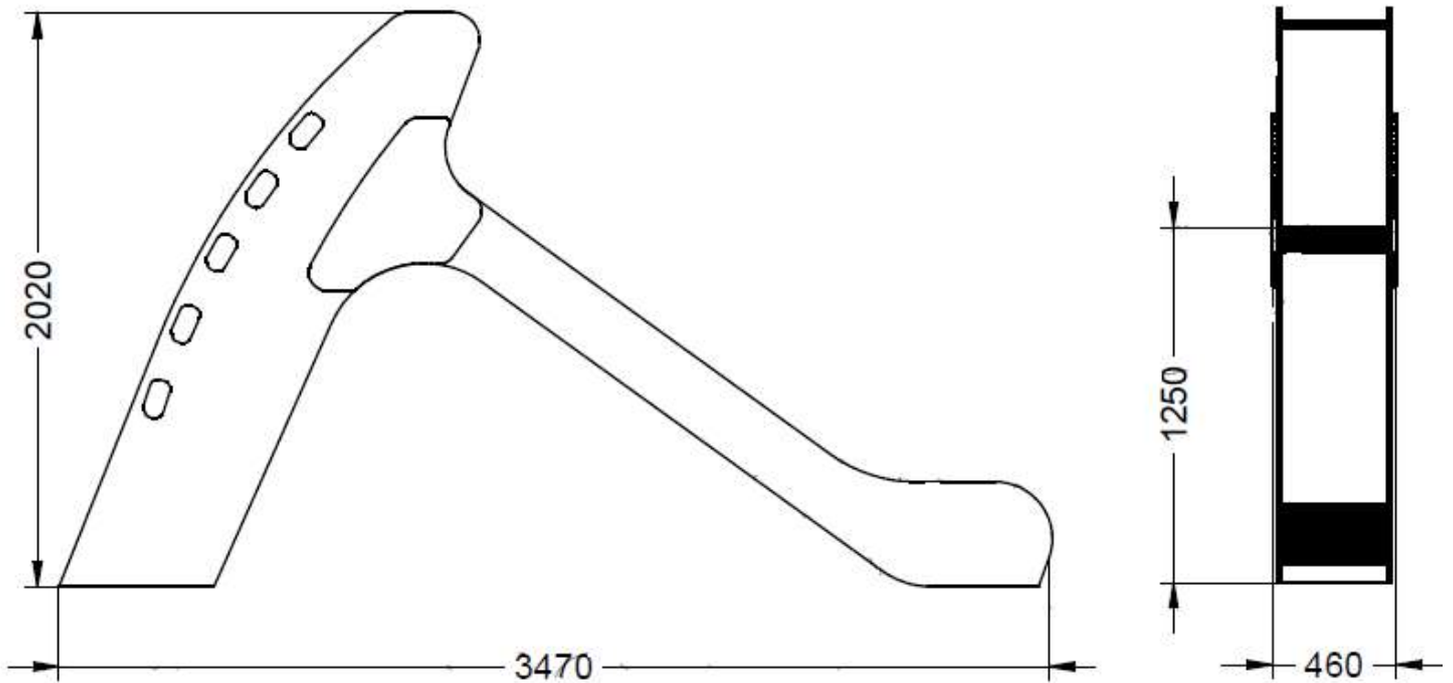
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZAR RELACIONARSE,	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3.470 x 460 x 2.020 mm. 5.966 x 3.400 mm

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



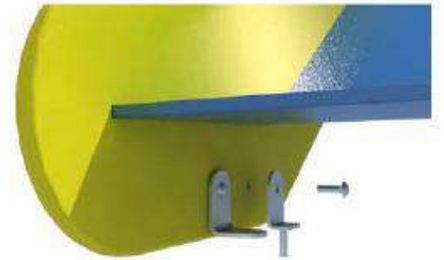
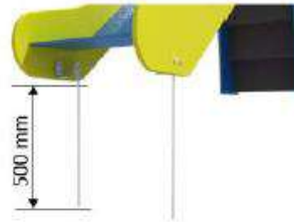
PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

REF. TOBOGÁN PEQUEÑO MICONE 090

ACTIVA
JUEGOS



DESCRIPCIÓN

Tobogán pequeño de Paneles y deslizador de polietileno. Barra de acero inoxidable AISI 304. Peldaños de contrachapado Fenólico antideslizante. Tornillería galvanizada.

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZAR RELACIONARSE,	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	2.730 x 460 x 1.690 mm. 5.225 x 3.430 mm



983400725

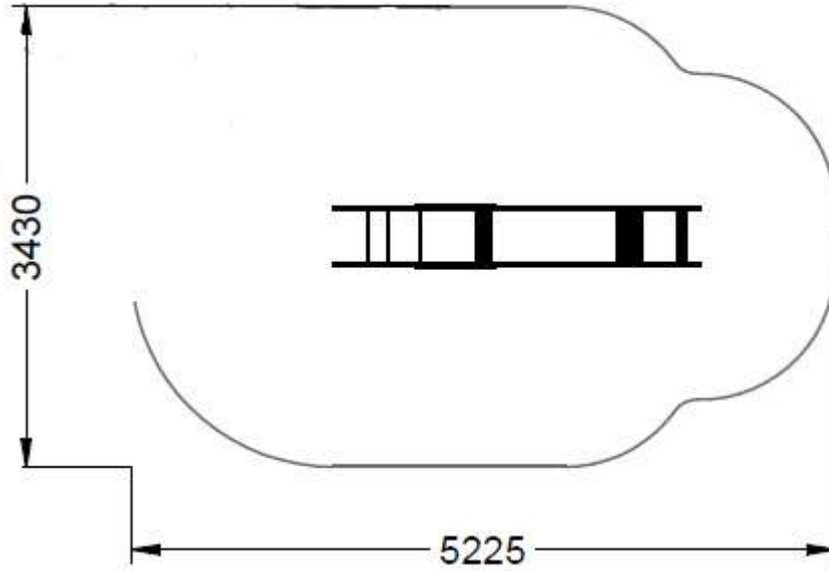


983083676

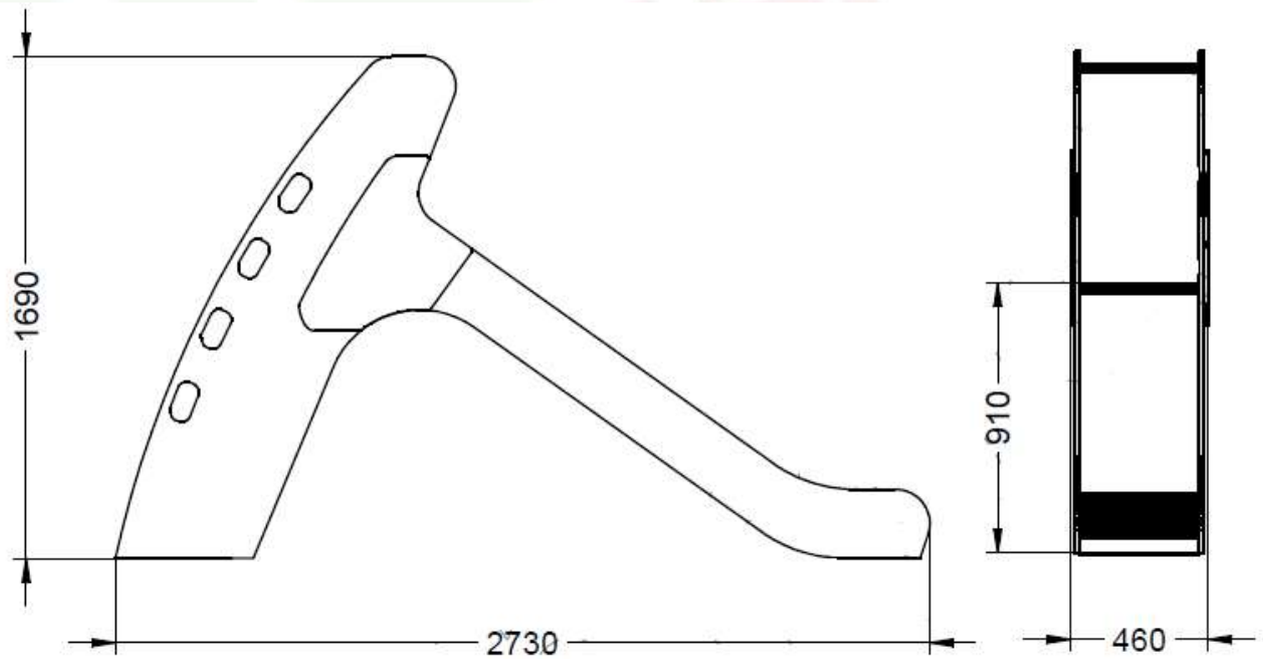
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

REF. Columpio dos cestas

ACTIVA
JUEGOS



DESCRIPCIÓN

Columpio de dos plazas con asiento cuna. Posibilidad de cambiar el embellecedor: concha, pollo, mono, flor o mariposa. Juego para columpiarse para los más peques, el balanceo de este columpio es tranquilizante y además desarrolla la facultad de equilibrio y coordinación.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 1 año	Balanceo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	367x206x269cm, 773x305 cm.



983400725

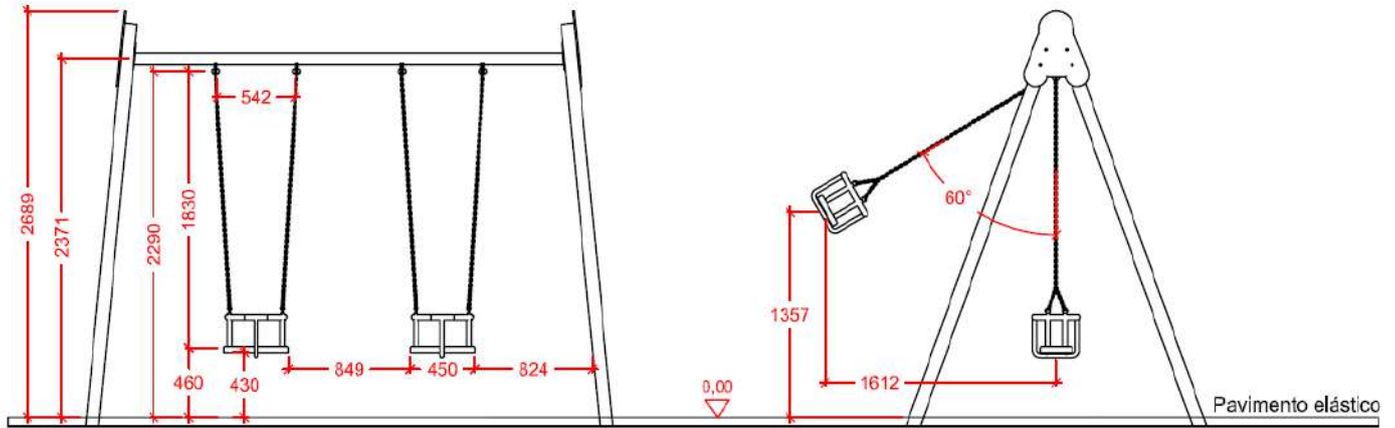


983083676

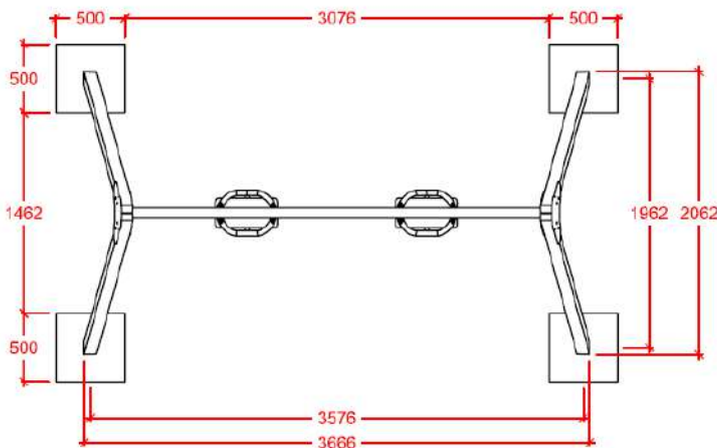
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

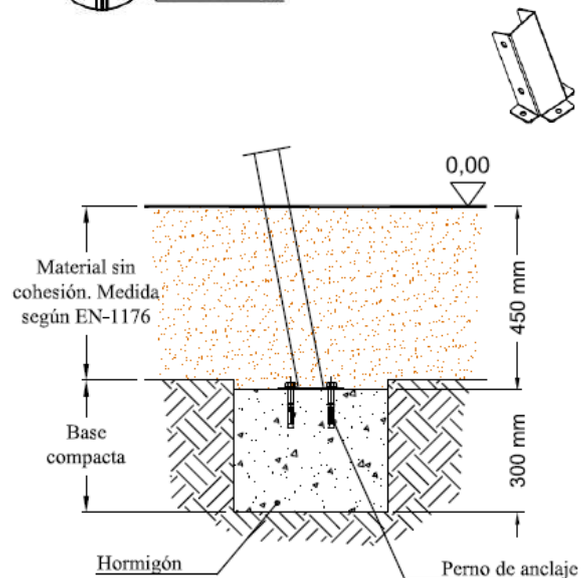
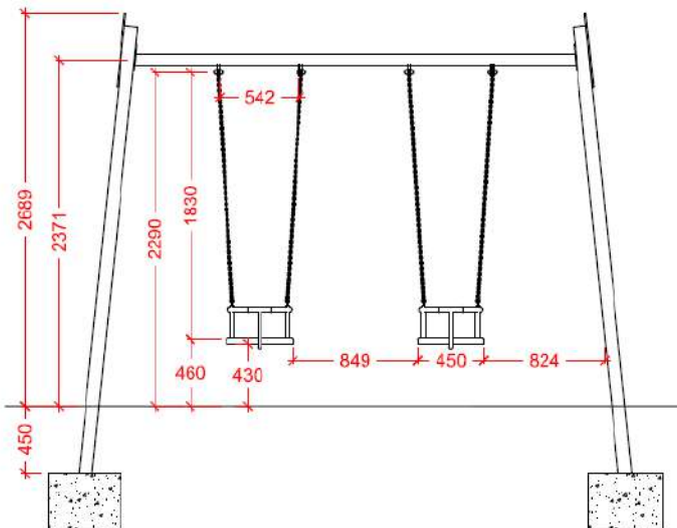
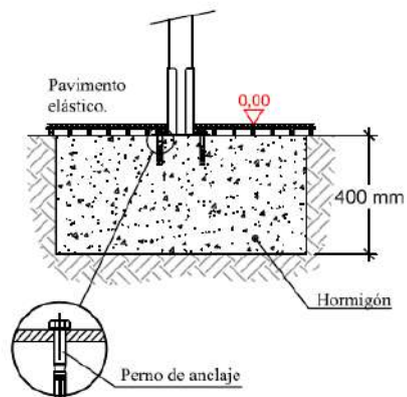
ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



DETALLE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. COLUMPIO CUNA INCLUSIVO



DESCRIPCIÓN

Columpio de dos plazas con asiento cuna Inclusivo y protector. Posibilidad de cambiar el embellecer para columpiarse para los más peques. Madera laminada tratada en autoclave clase IV, polietileno, acero galvanizado (barra superior) y acero inoxidable (cadenas). 1 asiento inclusivo (PT113).

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 1 año	Balaceo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	7,83 x 6,07 m. 3 x 0,55 x 0,95 m. 7,83 x 1,84 m, 14,4 m2.



983400725

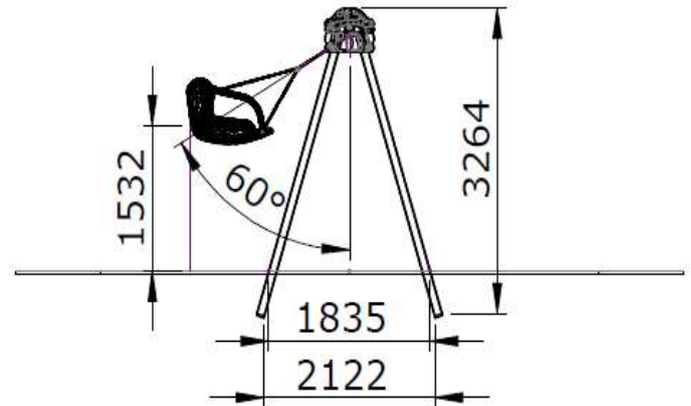
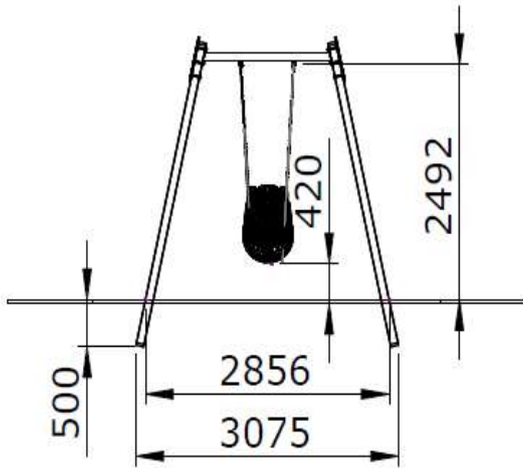


983083676

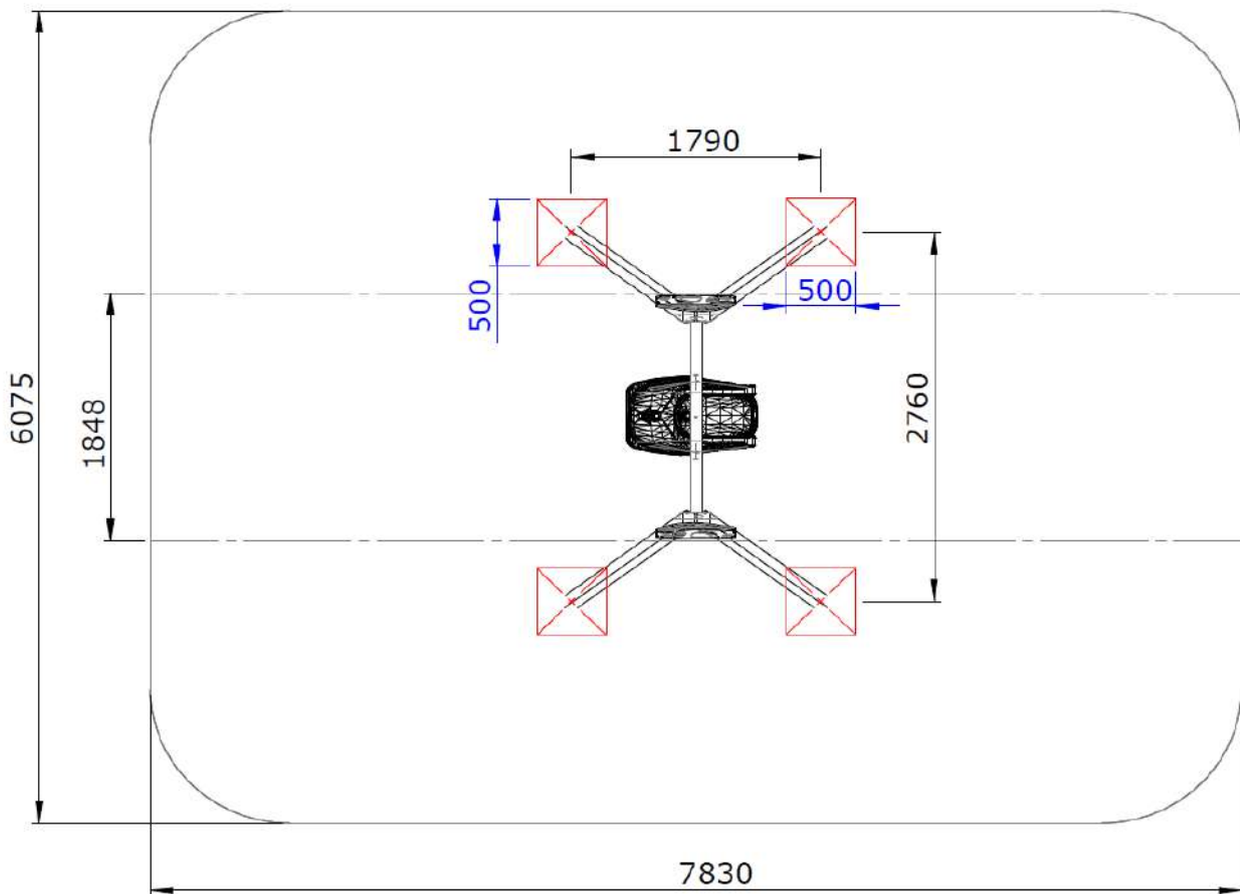
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. COLUMPIO KA DOBLE



DESCRIPCIÓN

Columpio Juego para columpiarse, Asiento fabricado con goma vulcanizada con refuerzo de aluminio y cadenas cincadas. Estructura metálica de acero pintada al horno con previa imprimación rica en zinc. Tornillería de acero inoxidable y protegida con cápsulas antivandálicas de poliamida.

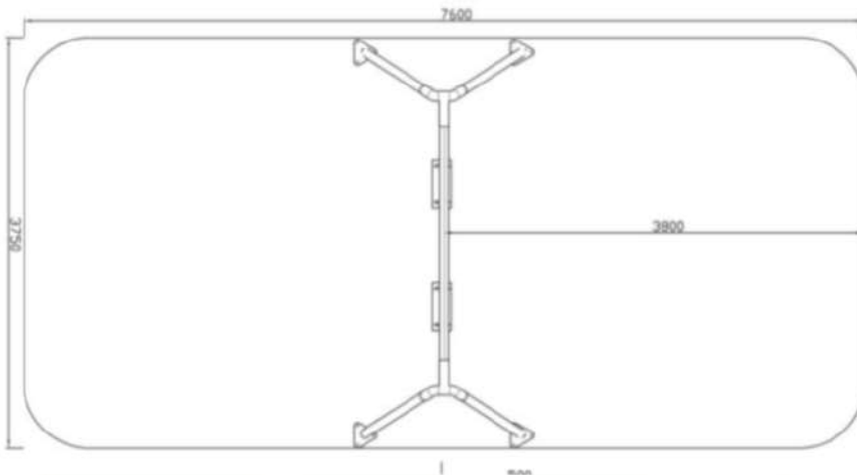
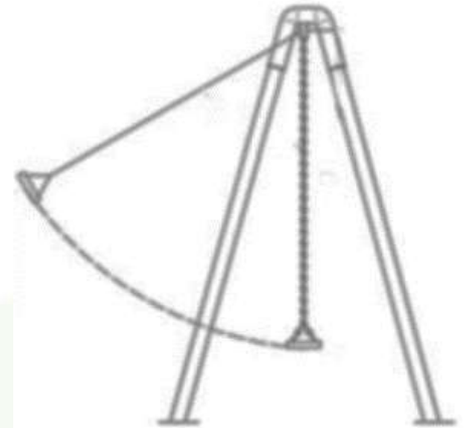
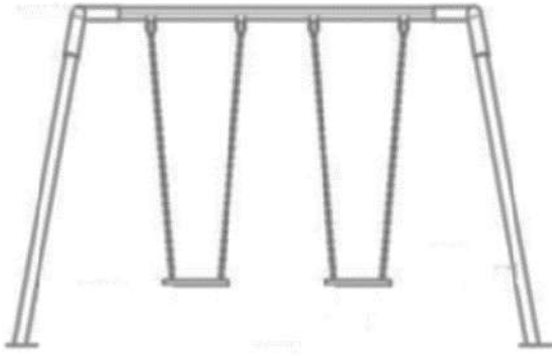
INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balaneo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	7,60m x 3,75m

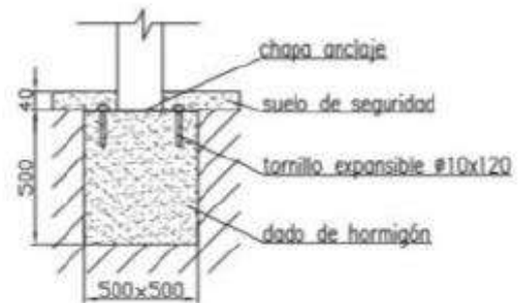
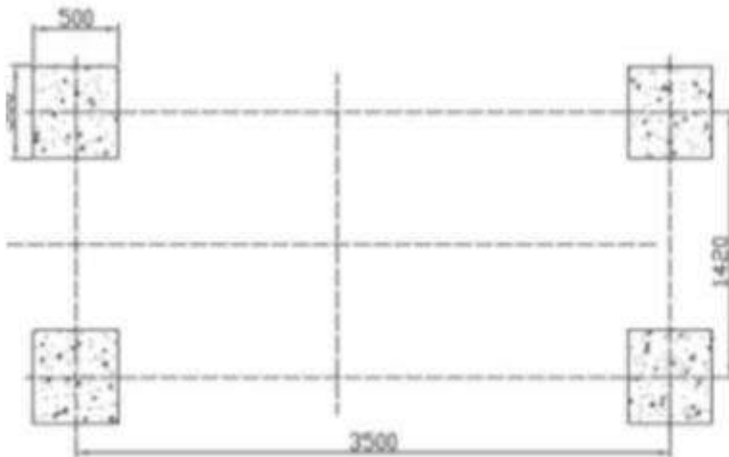


PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. COLUMPIO KA SIMPLE



DESCRIPCIÓN

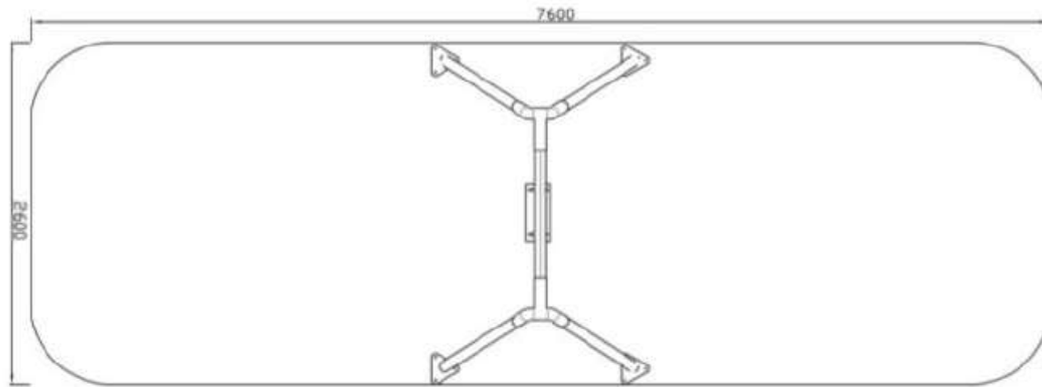
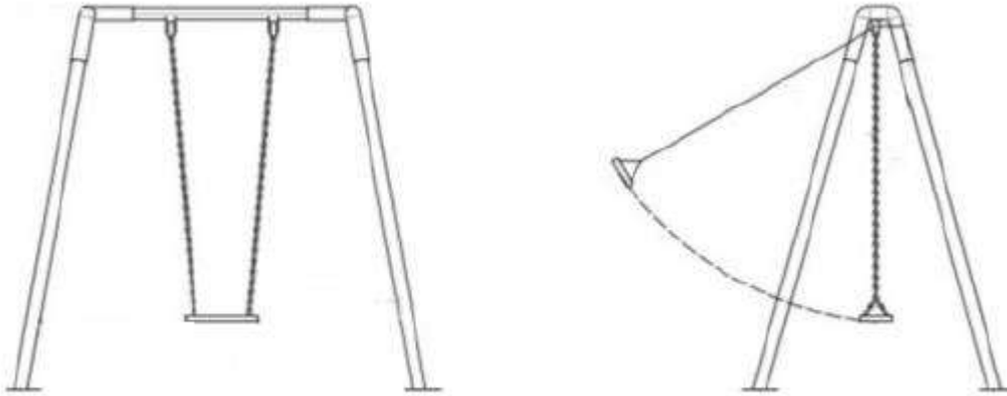
Columpio Juego para columpiarse, Asiento fabricado con goma vulcanizada con refuerzo de aluminio y cadenas cincadas. Estructura metálica de acero pintada al horno con previa imprimación rica en zinc. Tornillería de acero inoxidable y protegida con cápsulas antivandálicas de poliamida.

INFORMACIÓN GENERAL

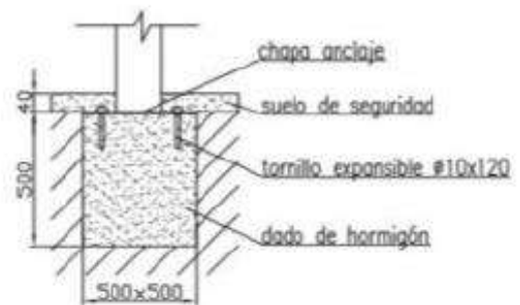
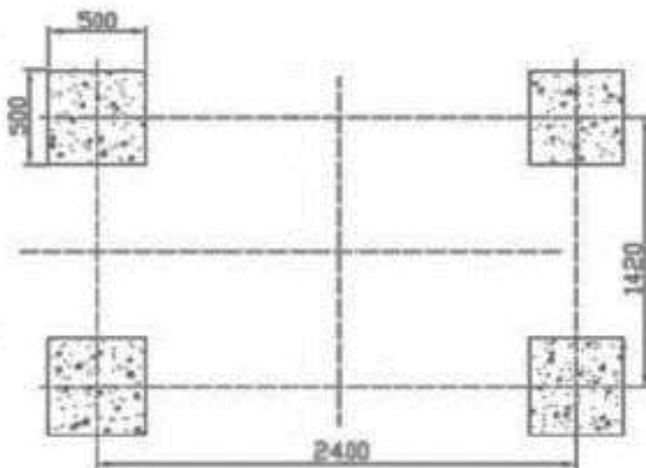
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balaceo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	7,60m x 2,60m

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



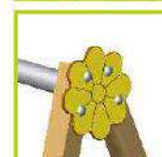
PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. COLUMPIO MIXTO 2 SILLAS



DESCRIPCIÓN

Columpio de dos plazas con asiento mixto (cuna y plano). Posibilidad de cambiar el embellecedor: concha, pollo, mono, flor o mariposa. Juego para columpiarse solo o acompañado, el balanceo de este columpio es tranquilizante y además desarrolla las facultades de equilibrio y coordinación. Altura máxima de caída libre 1.062m.

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 1 años	Balanceo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	308x161x199 cm. 593x289 cm



983400725

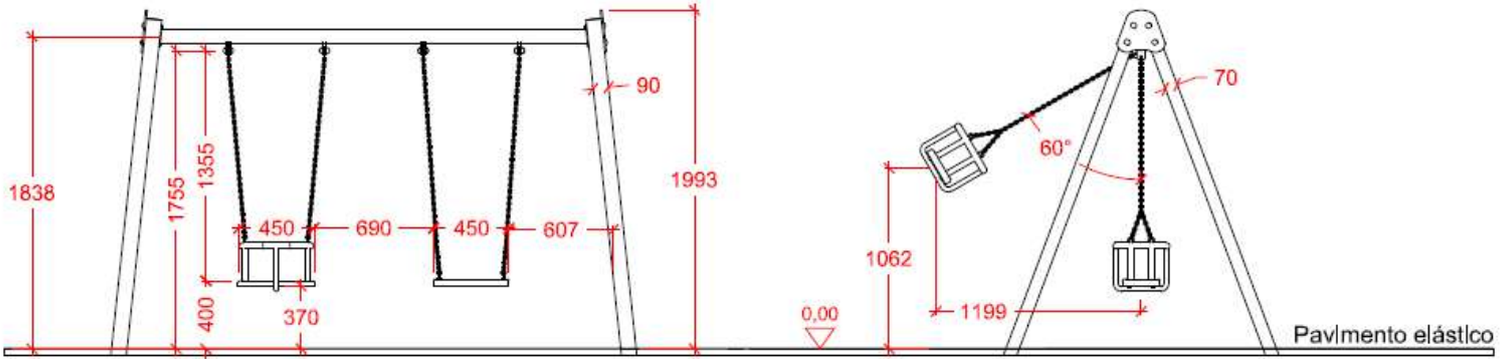


983083676

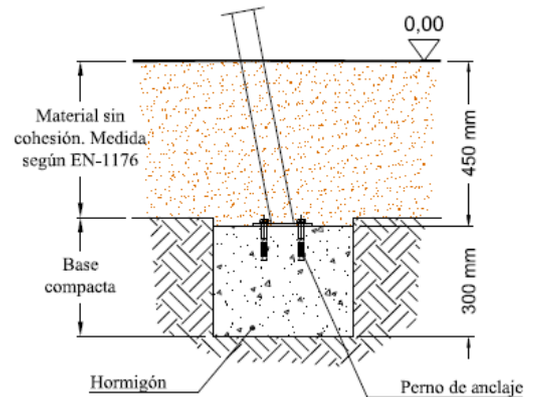
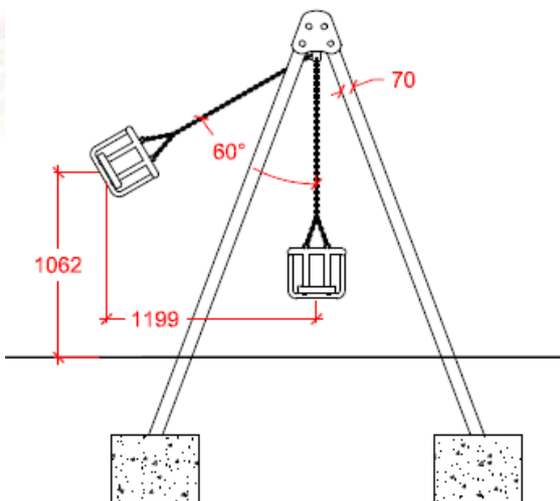
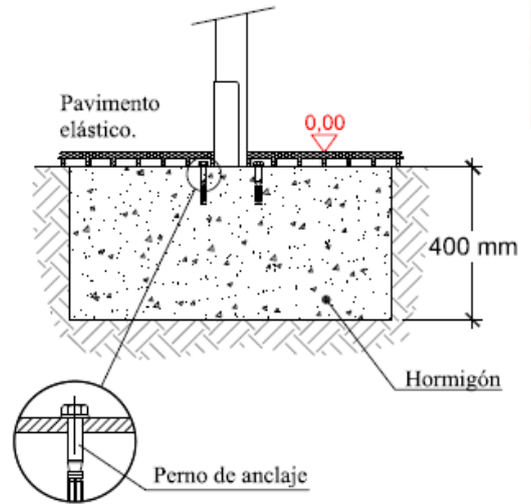
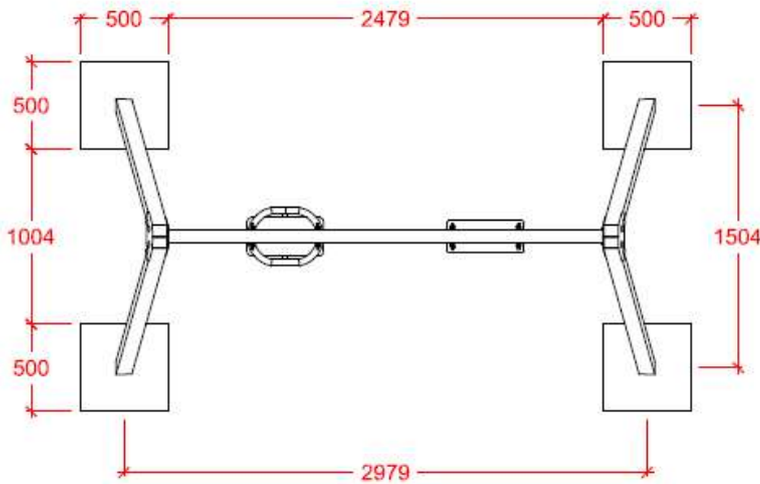
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. COLUMPIO NIDO



DESCRIPCIÓN

Columpio Juego para columpiarse, el balanceo de este columpio es tranquilizante y además desarrolla las facultades de equilibrio y coordinación. Materiales: Placas de HDPE. Patas de madera tratada en autoclave. Fijación: Mediante anclaje y pernos. Altura máxima de caída libre 1.46 m



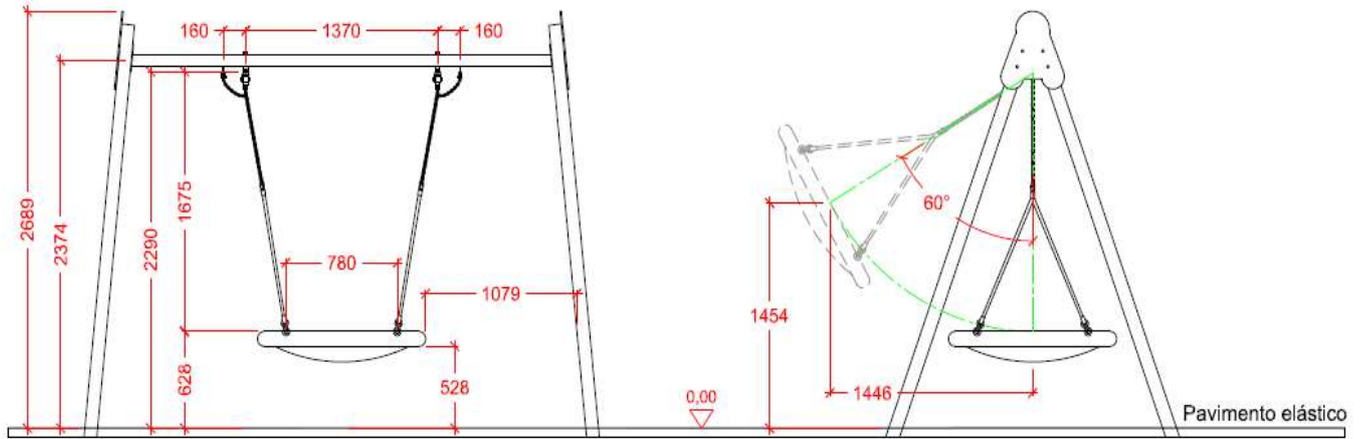
INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balanceo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,67 m; Alto: 2,69 m; Ancho: 2,06 m. 3,00 x 0,32 x 0,18 m.

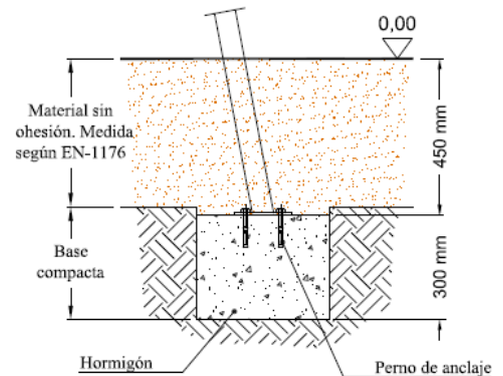
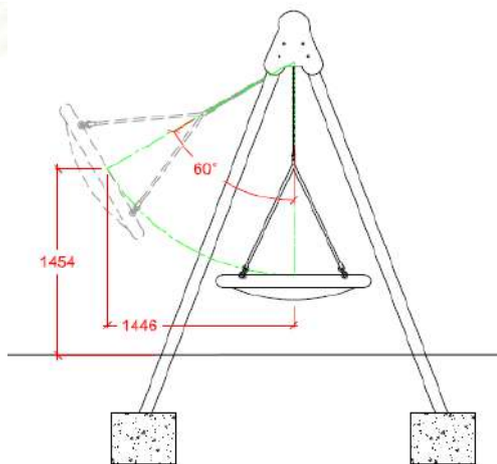
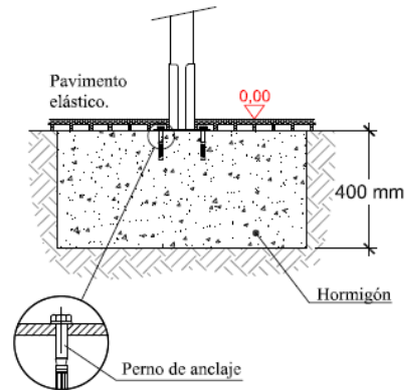
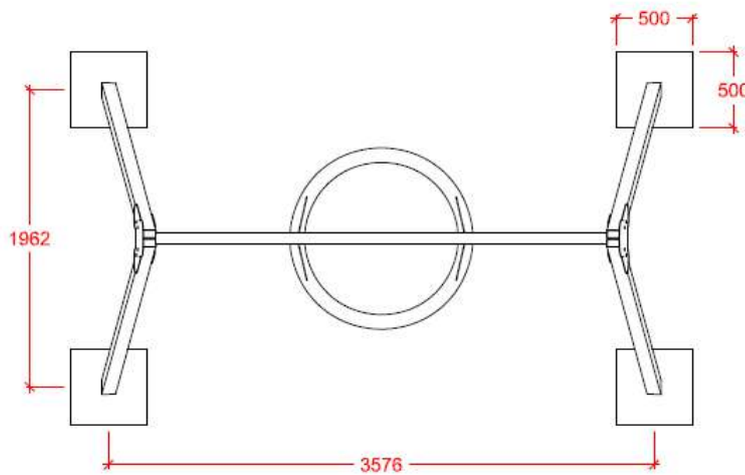


PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

REF. COLUMPIO SIMPLE 1 SILLA

ACTIVA
JUEGOS



PM733H



DESCRIPCIÓN

Columpio Juego para columpiarse, el balanceo de este columpio de 1 asiento plano y además desarrolla las facultades de equilibrio y coordinación. Madera laminada tratada en autoclave clase IV, polietileno, acero galvanizado (barra superior) y acero inoxidable (cadenas). 1 asiento plano (PT111). Altura máxima de caída libre 1.53 m

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balanceo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3 x 0,55 x 0,95 m. 7,83 x 6,07 m. 7,83 x 1,75 m, 13,70 m2.



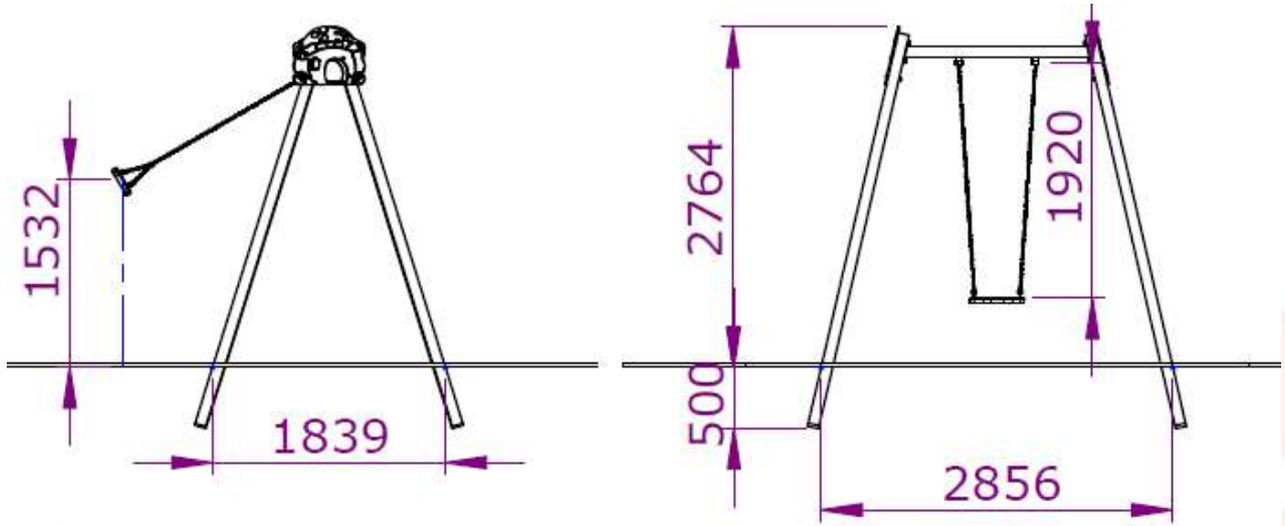
983400725



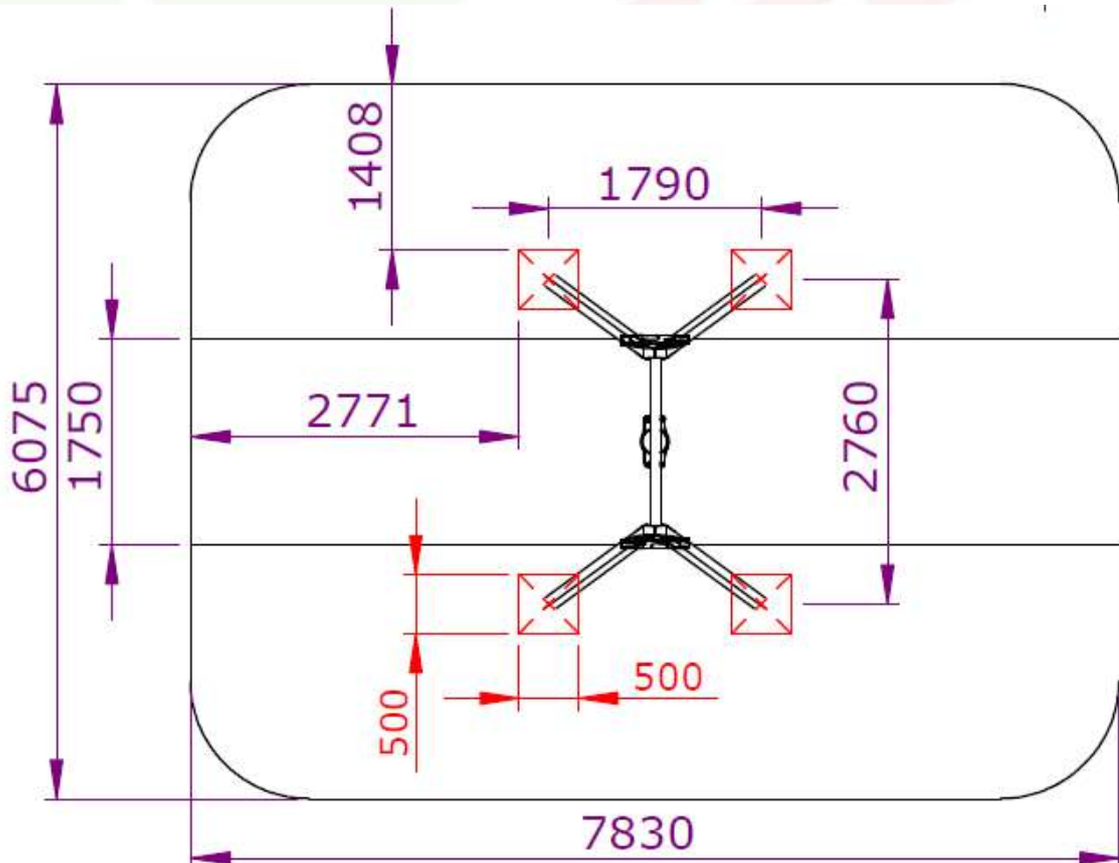
983083676

www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

REF. COLUMPIO SMALL 2 SILLAS

ACTIVA
JUEGOS



DESCRIPCIÓN

Columpio de estructura de madera técnica, con dos sillas planas cadenas acero galvanizado, asientos planos inyectado en goma **EPDM**, travesaño en acero galvanizado.

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
Mas de 3 años	Balanceo	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,01 x 1,90 m. 4,01 x 7,02 m



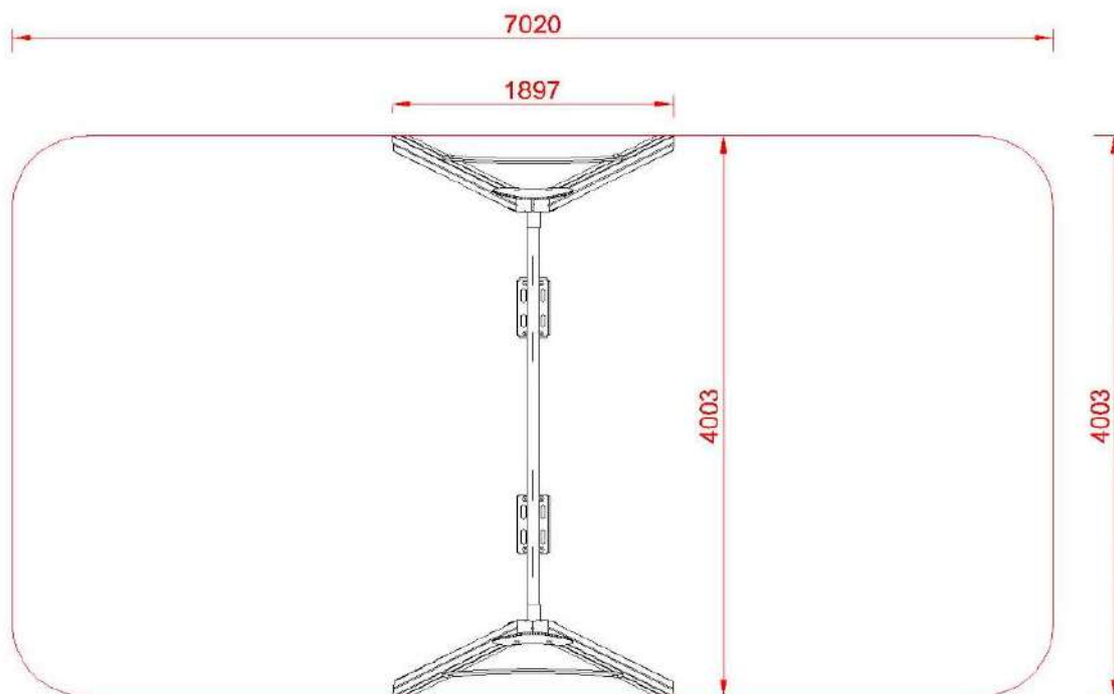
983400725



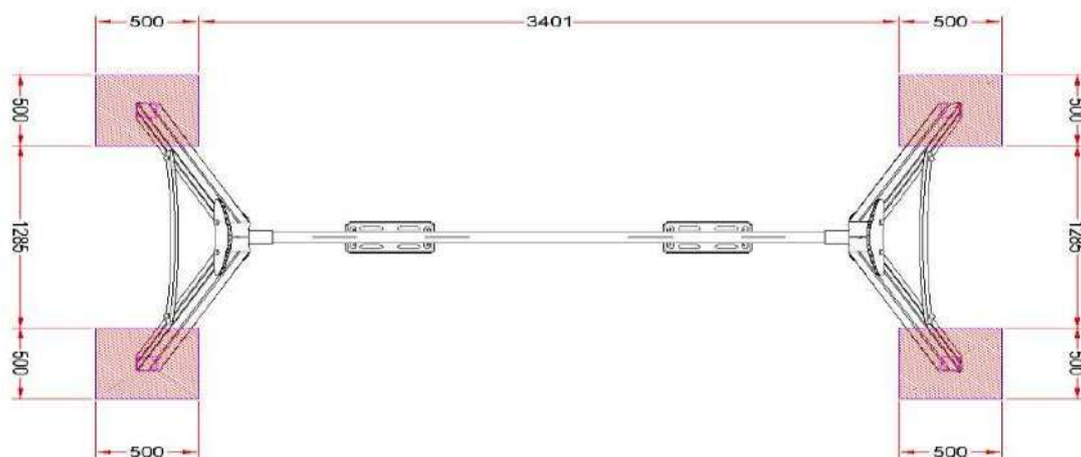
983083676

www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA



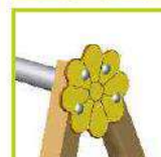
PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

REF. COLUMPIO MIXTO 2 SILLAS

ACTIVA
JUEGOS



DESCRIPCIÓN

Columpio de dos plazas con asiento mixto (cuna y plano). Posibilidad de cambiar el embellecedor: concha, pollo, mono, flor o mariposa. Juego para columpiarse solo o acompañado, el balanceo de este columpio es tranquilizante y además desarrolla las facultades de equilibrio y coordinación. Altura máxima de caída libre 1.062m

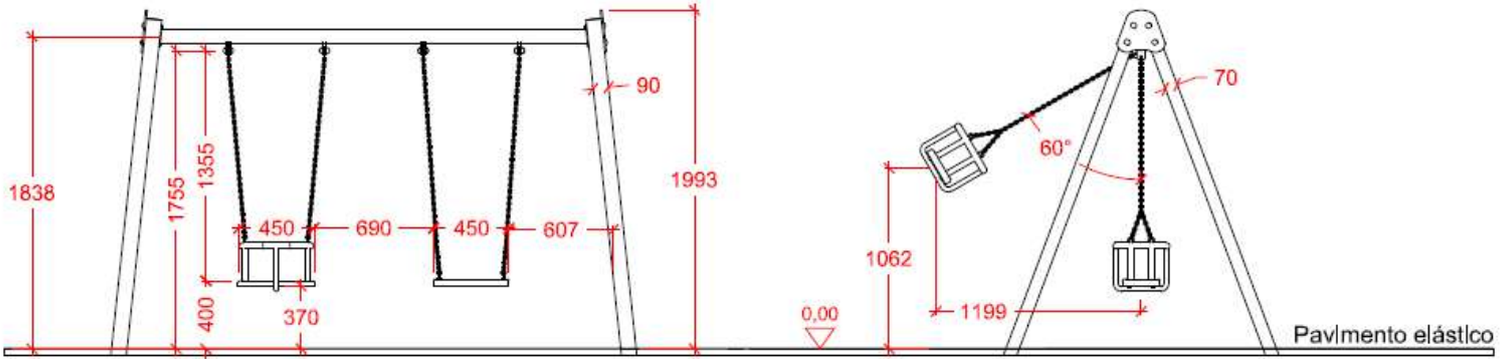
INFORMACIÓN GENERAL



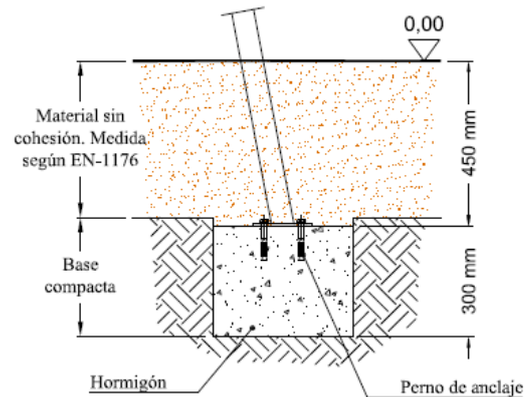
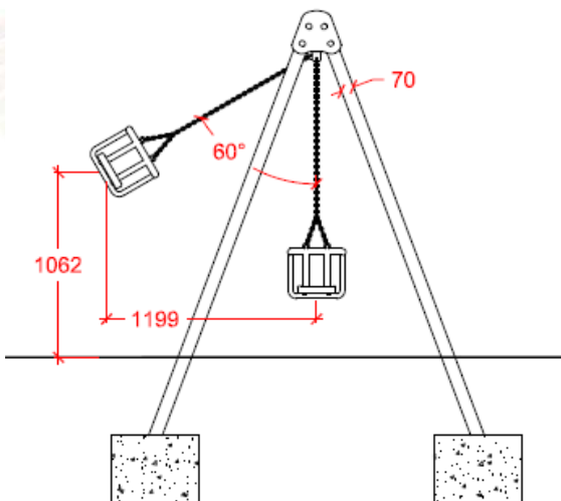
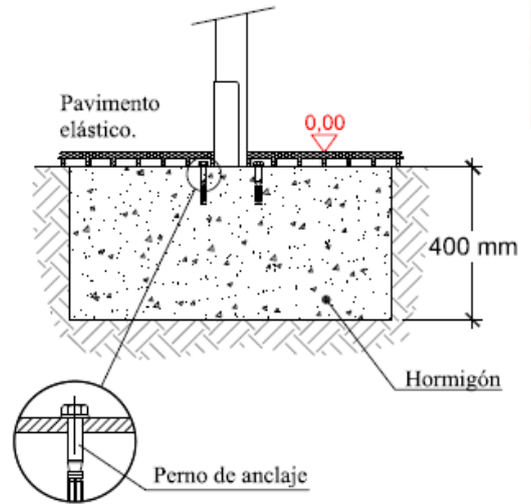
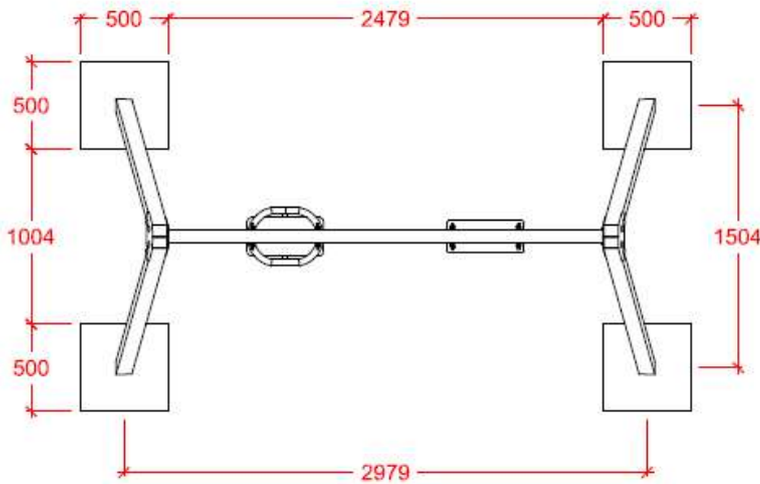
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 1 años	Balanceo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	308x161x199 cm. 593x289 cm

PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



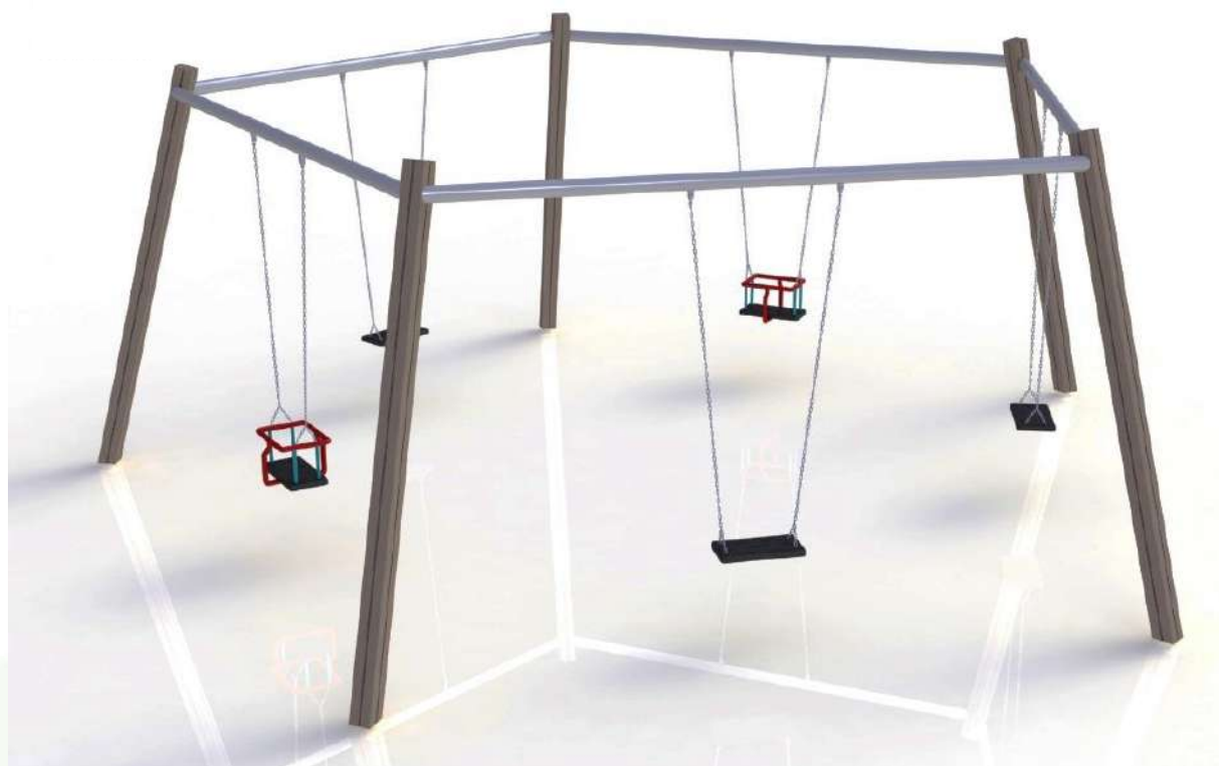
PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

REF. COLUMPIO SMALL PENTAGONO

ACTIVA
JUEGOS



DESCRIPCIÓN

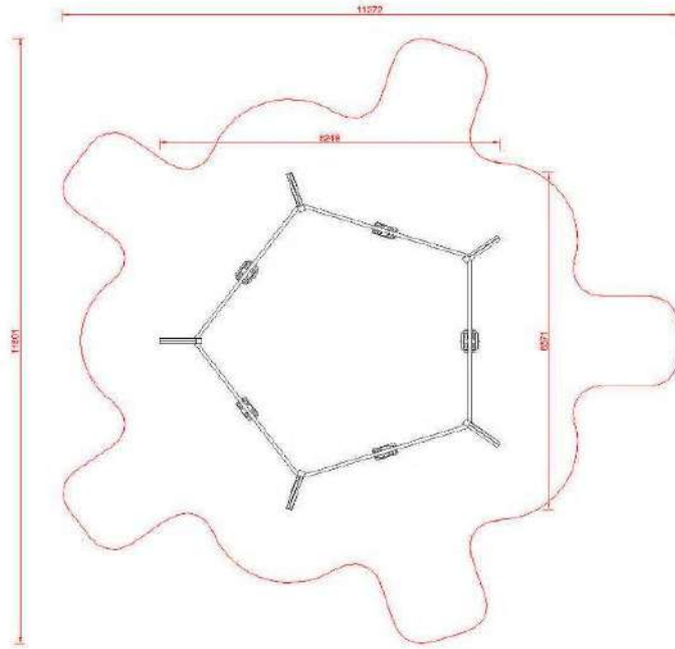
Estructura de madera técnica, cadenas acero galvanizado, asientos inyectados en goma **EPDM**, travesaños en acero galvanizado.



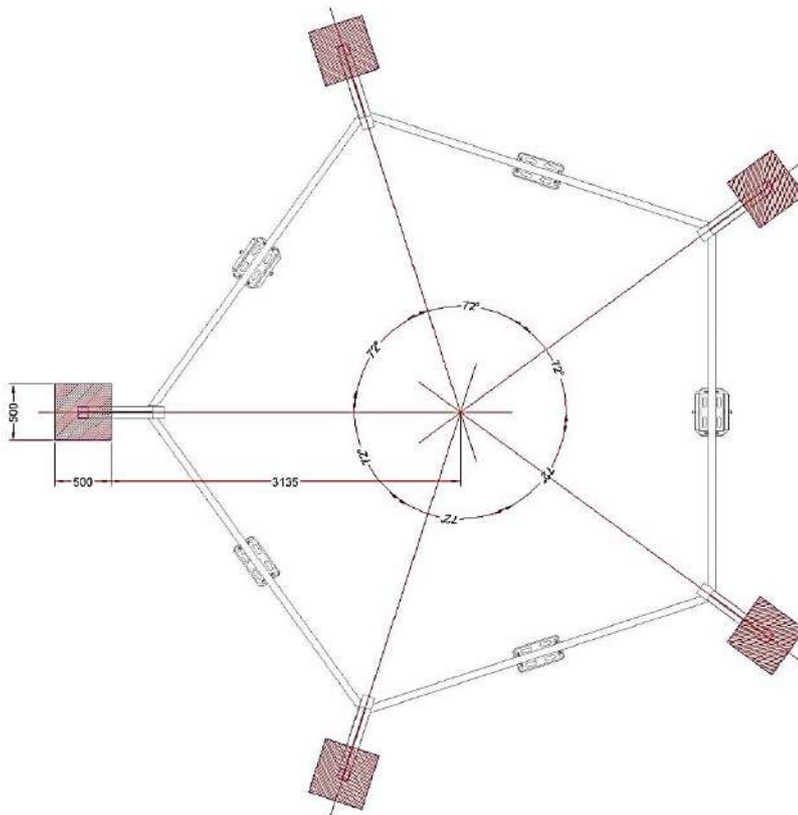
INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+ Mas de 3 años	Balaneo	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	6,57 x 6,25 m. 11,80 x 11,27 m

PLANO EN PLANTA



PLANO DE CIMENTACIÓN



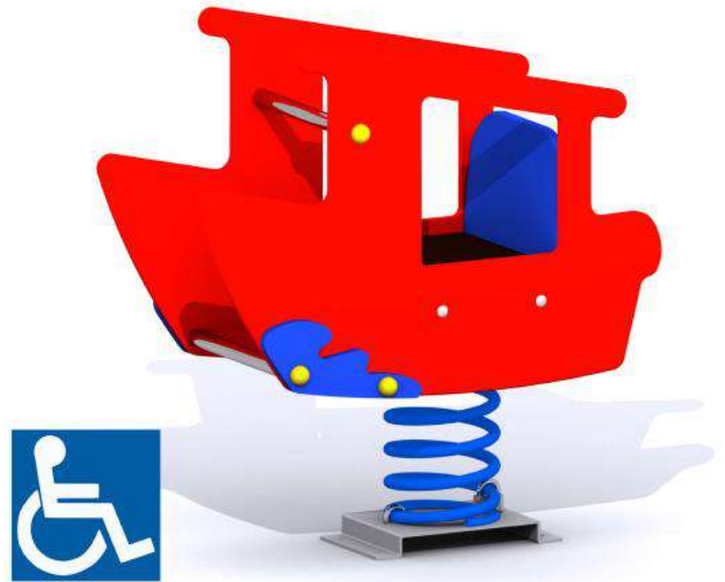
FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. MUELLE DOBLE BARQUITO ADAPTADO

DESCRIPCIÓN

Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material HPL compacto de 13 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 12,5 mm de grosor con estructura antideslizante.



El muelle es de acero 35SCD6. La superficie se trata después con granalla pretensada con capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas anti-vandalismo en poliamida.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 28.98X24.05 Altura de caída 0.46 m, área de seguridad 6,97 m2



983400725



983083676

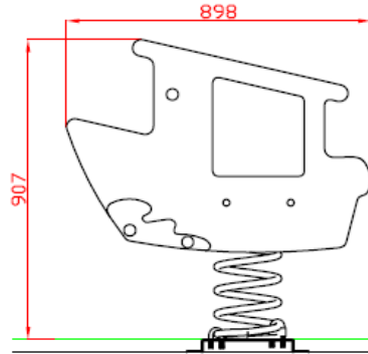
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

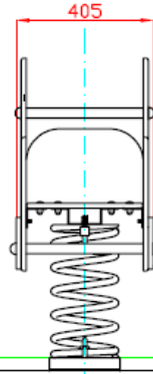
ACTIVA
JUEGOS



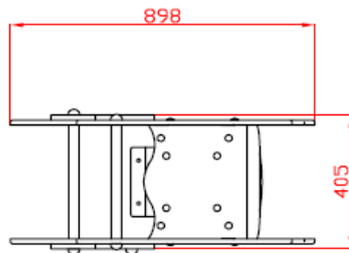
Alzado



Perfil

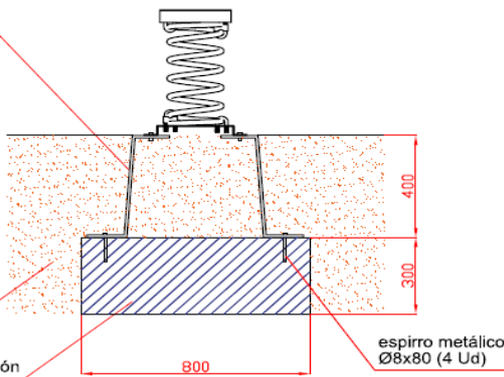


Planta



PLANO DE CIMENTACIÓN

anclaje metálico



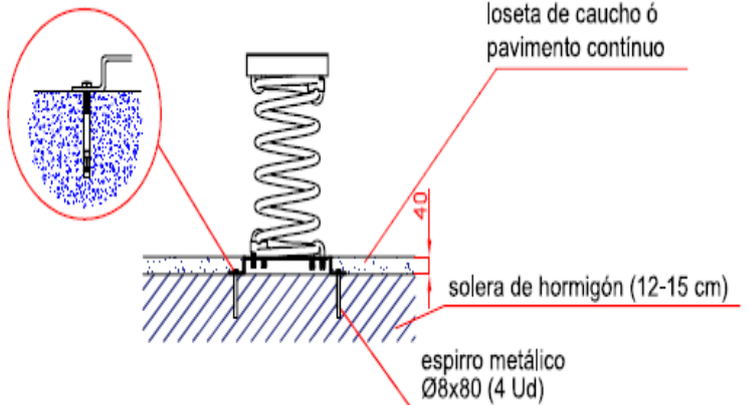
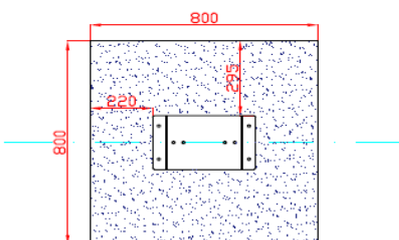
ALZADO

arena

dado de hormigón

espirro metálico
Ø8x80 (4 Ud)

PLANTA



loseta de caucho ó
pavimento continuo

solera de hormigón (12-15 cm)

espirro metálico
Ø8x80 (4 Ud)



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

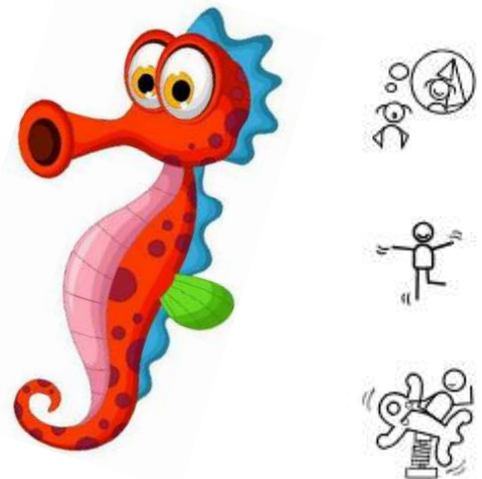
REF. MUELLE CABALLITO DE MAR

DESCRIPCIÓN

Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material PEHD 15 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto PEHD 15 mm de grosor con estructura antideslizante.



El muelle es de acero diámetro de 20 mm. La superficie se trata después con granalla pretensada con capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas anti-vandalismo en poliamida. Altura de caída 50 cm.



INFORMACIÓN GENERAL

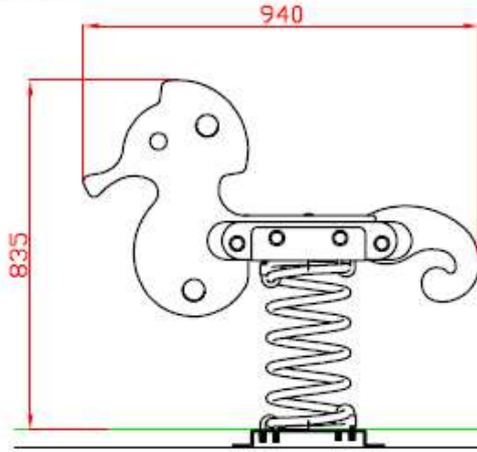
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 0,25 x 0,91 m; Zona de Seguridad: 6.79 m ²



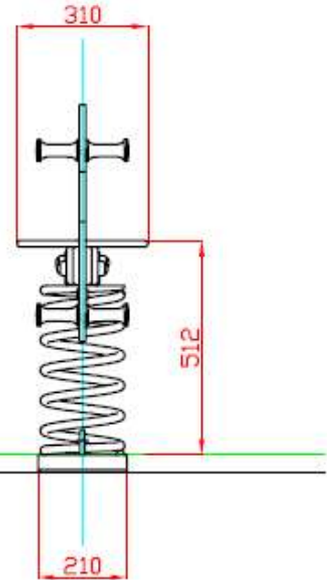
PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS

Alzado

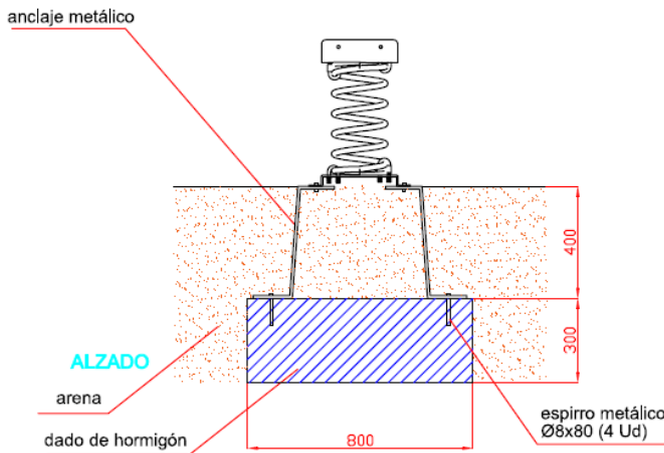


Perfil

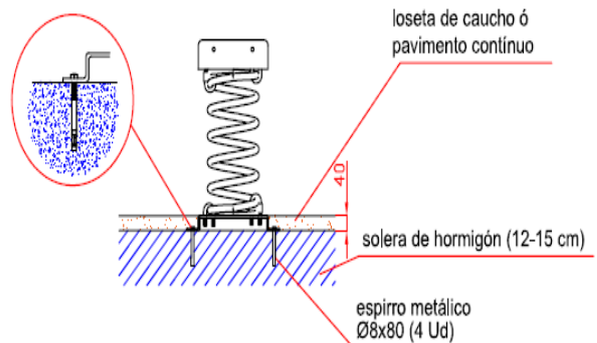
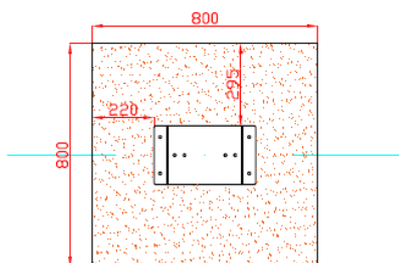


Planta

PLANO DE CIMENTACIÓN



PLANTA



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. MUELLE CABALLITO

DESCRIPCIÓN

Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material PEHD 15 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto PEHD 15 mm de grosor con estructura antideslizante.



El muelle es de acero diámetro de 20 mm. La superficie se trata después con granalla pretensada con capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas anti-vandalismo en poliamida.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 0,25 x 0,91 m; Zona de Seguridad: 2,91 x 2,22 m



983400725

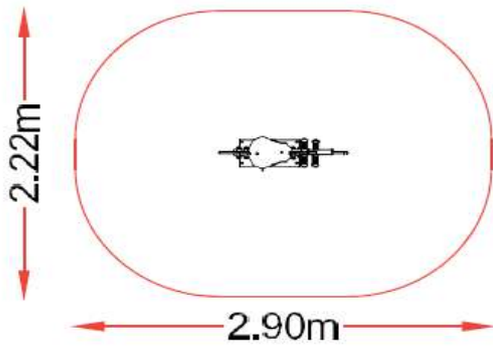
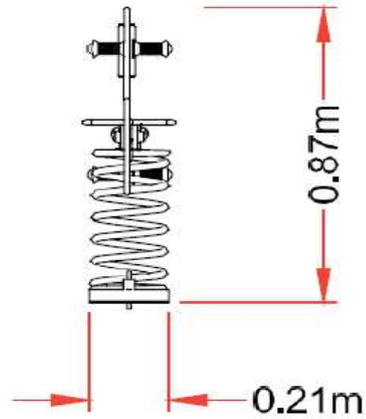
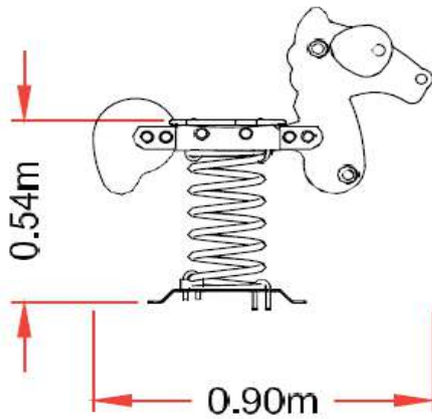


983083676

www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

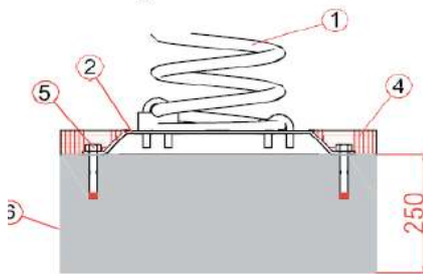
ACTIVA
JUEGOS



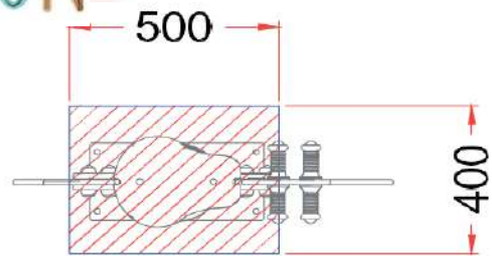
PLANO DE CIMENTACIÓN

FIJACION A SOLERA HORMIGON

- 1.- Muelle
- 2.- Pletina metálica
- 4.- Superficie de seguridad (Caucho)
- 5.- Anclaje de expansión
- 6.- Hormigón

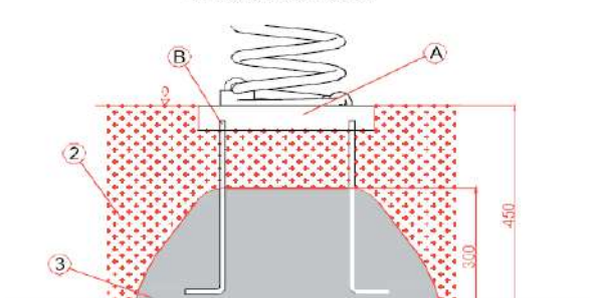


El anclaje al suelo podrá variar según las características del soporte.



FIJACION A TIERRA

- A.- Balancín
- B.- Varilla roscada
- 2.- Relleno de tierra
- 3.- Hormigón
- 4.- Fondo excavación



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. MUELLE CANGREJO

DESCRIPCIÓN

Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material HPL compacto de 15 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 15 mm de grosor con estructura antideslizante.

El muelle es de acero 35SCD6. La superficie se trata después con granalla pretensada con capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas anti-vandalismo en poliamida.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 0,47 x0,79m Altura de caída 0.46 m, área de seguridad 2,79 x2,46m



983400725

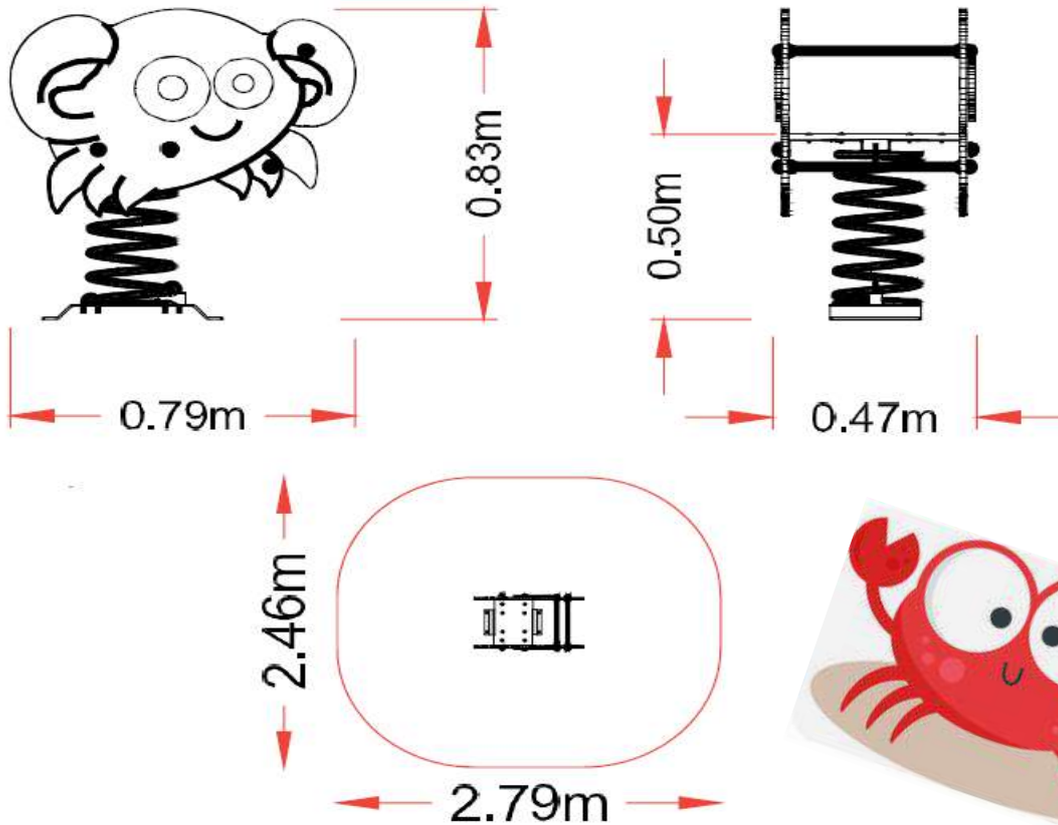


983083676

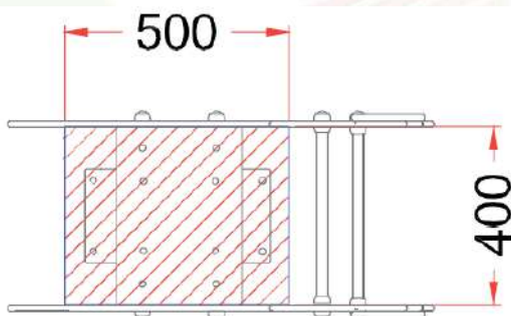
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS

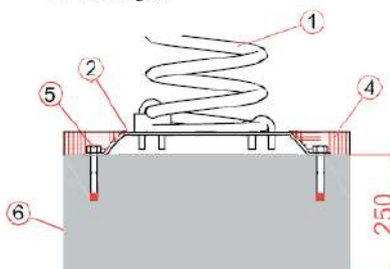


PLANO DE CIMENTACIÓN



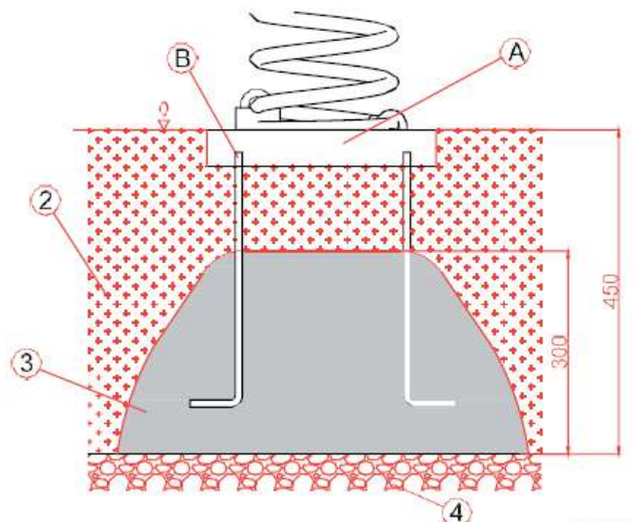
FIJACIÓN A SOLERA HORMIGÓN

- 1.- Muelle
- 2.- Pletina metálica
- 4.- Superficie de seguridad (Caucho)
- 5.- Anclaje de expansión
- 6.- Hormigón



FIJACIÓN A TIERRA

- A.- Balancín
- B.- Varilla roscada
- 2.- Relleno de tierra
- 3.- Hormigón
- 4.- Fondo excavación



FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. MUELLE EL COCHECITO

DESCRIPCIÓN

Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material HPL compacto de 15 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 15 mm de grosor con estructura antideslizante.

El muelle es de acero 35SCD6. La superficie trata después con granalla pretensada con capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas anti-vandalismo en poliamida.



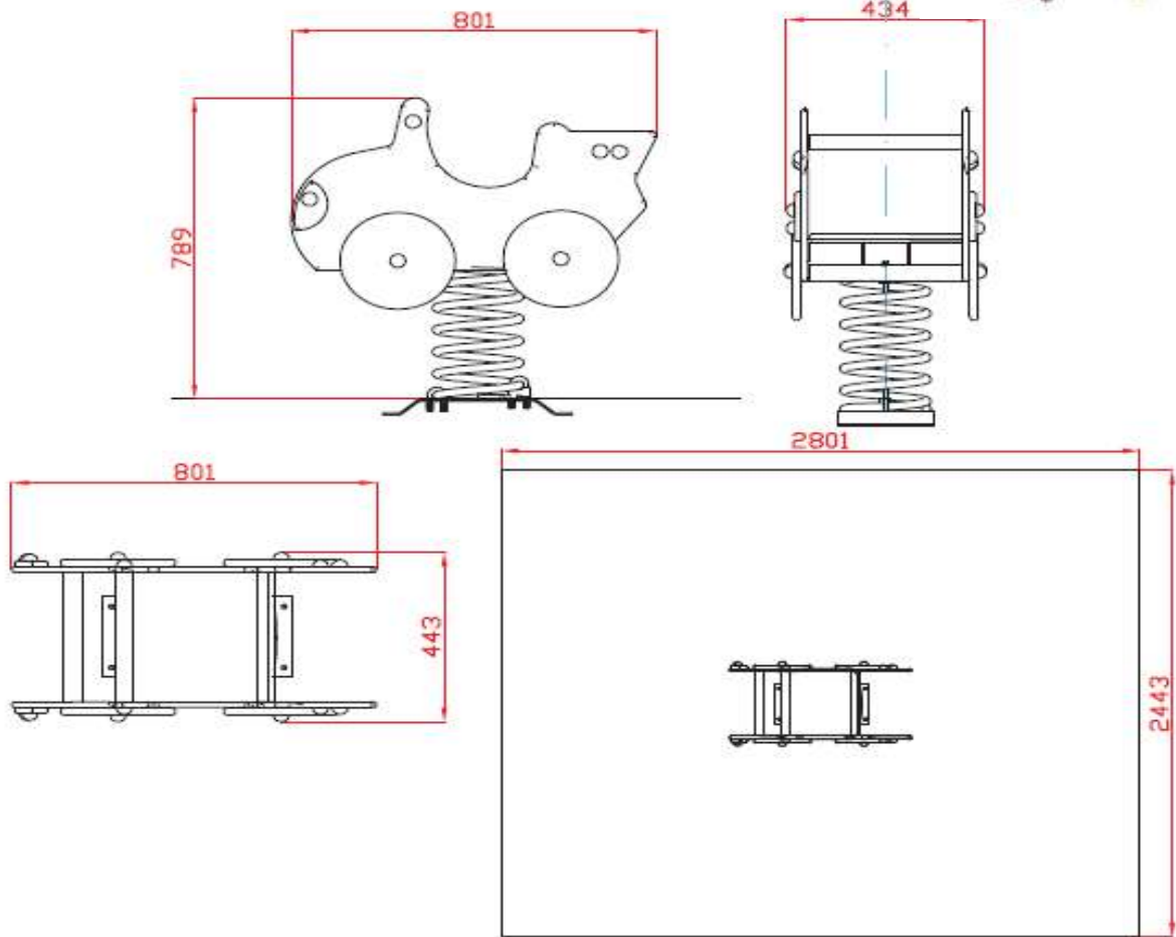
INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 28.01 x 24,43cm Altura de caída 0.46 m, área de seguridad: 6.84 m2

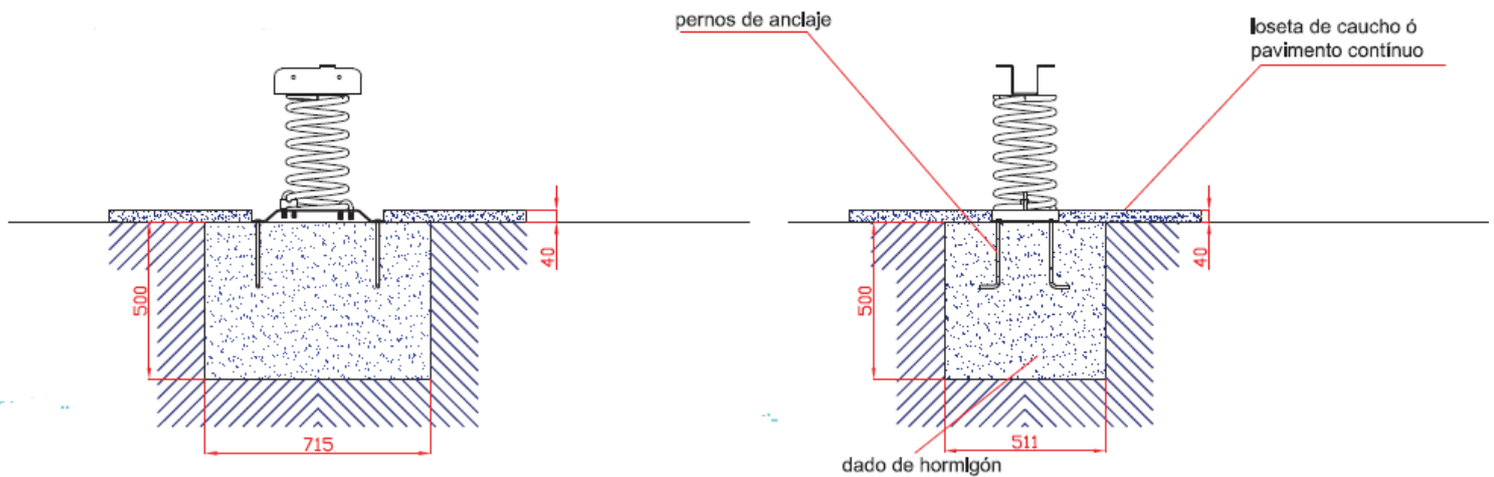


PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. MUELLE COCODRILO



DESCRIPCIÓN

Muelle de acero pintado al polvo con anclaje de acero galvanizado para fijar con hormigón o atornillar Placa de 19 mm de espesor de HDPE bicolor, de un 80% de materiales reciclados Agarres de plástico reforzados y reposapiés con perfil antideslizante Peso 22 kg (placa base), 24 kg (anclaje de hormigón) Muy resistentes a la intemperie y al vandalismo

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balaneo	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	0,22 m ² ; altura de caída: 0.56m área de seguridad 5.1 m ²



983400725

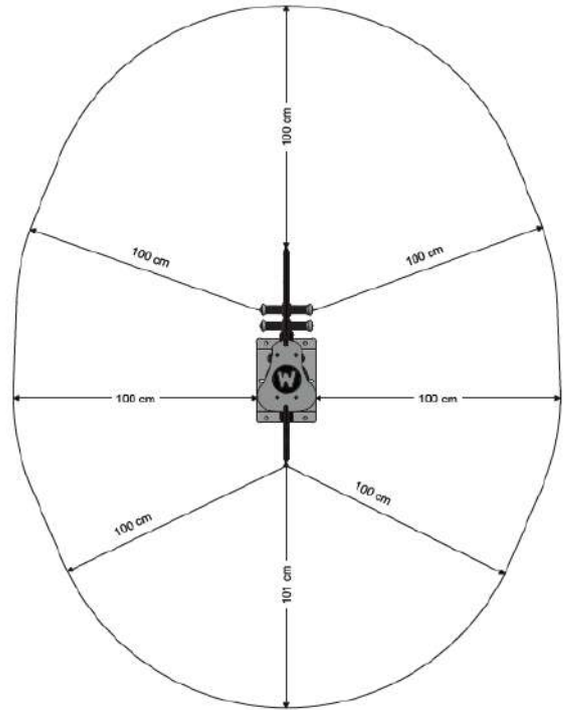
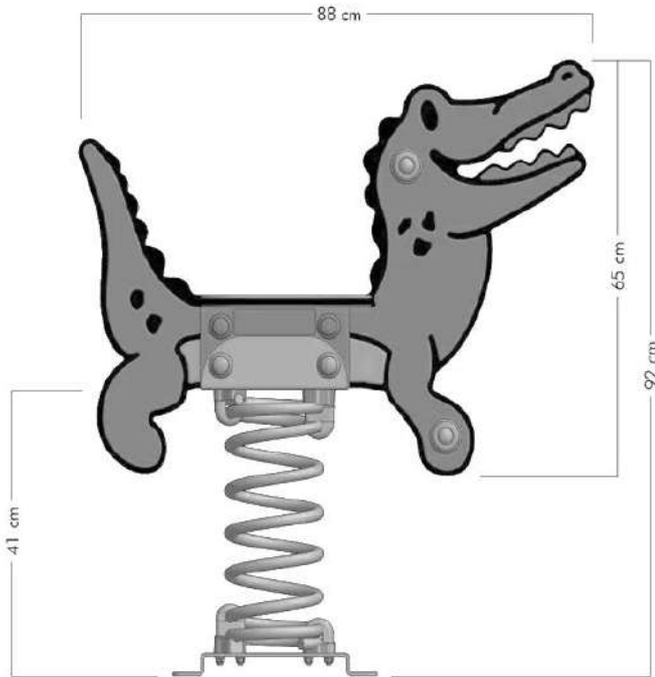


983083676

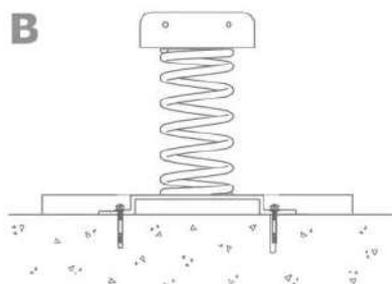
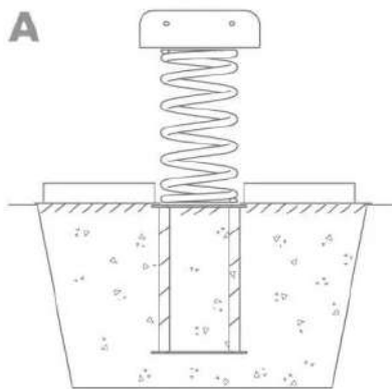
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. MUELLE CONEJO

DESCRIPCIÓN

Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material HPL compacto de 15 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 15 mm de grosor con estructura antideslizante.

El muelle es de acero 35SCD6. La superficie se trata después con granalla pretensada con capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas anti-vandalismo en poliamida.



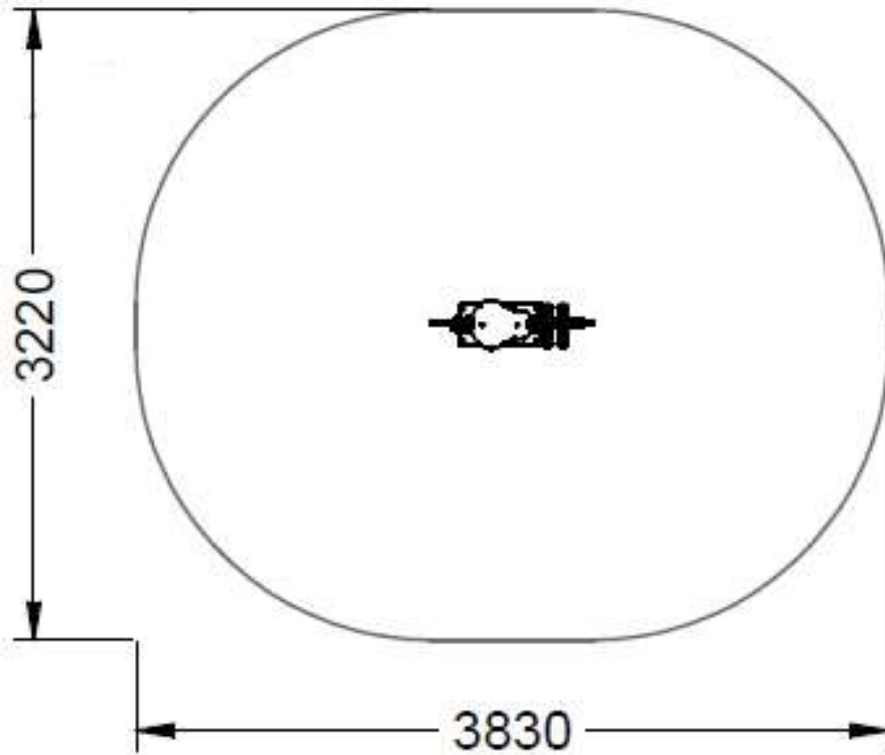
INFORMACIÓN GENERAL



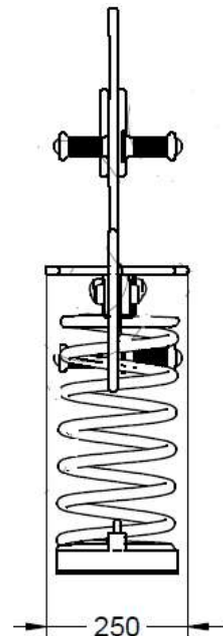
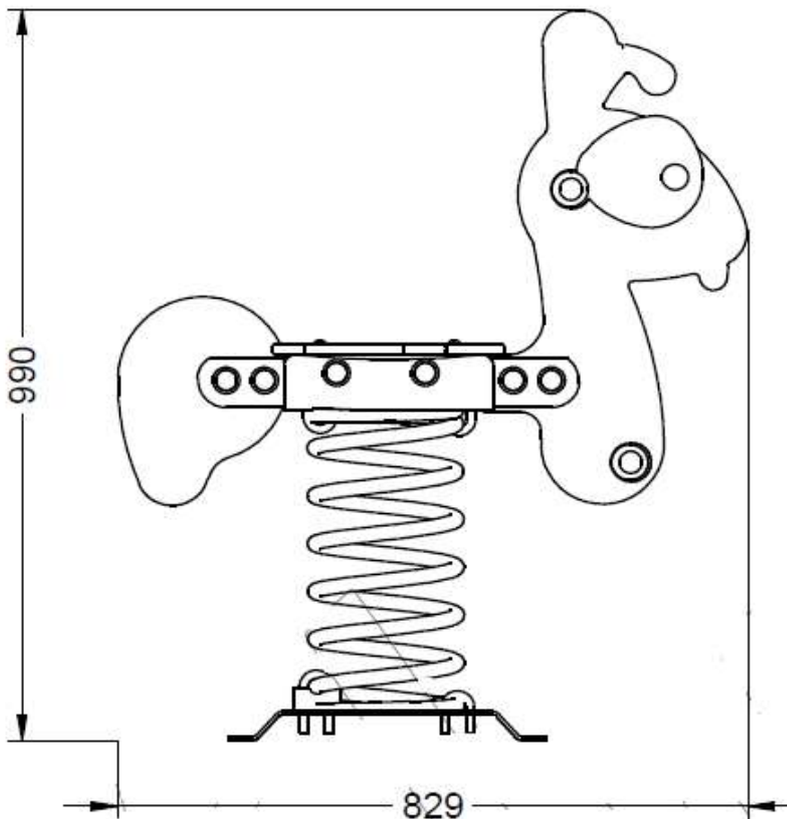
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 830 x 250 x 990 mm. Altura de caída 0.46 m, área de seguridad: 3.830 x 3.220 mm.

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACION



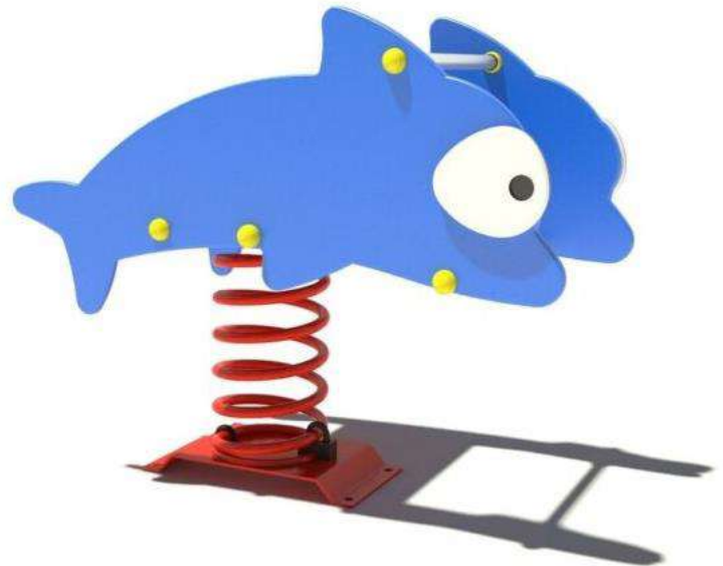
FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

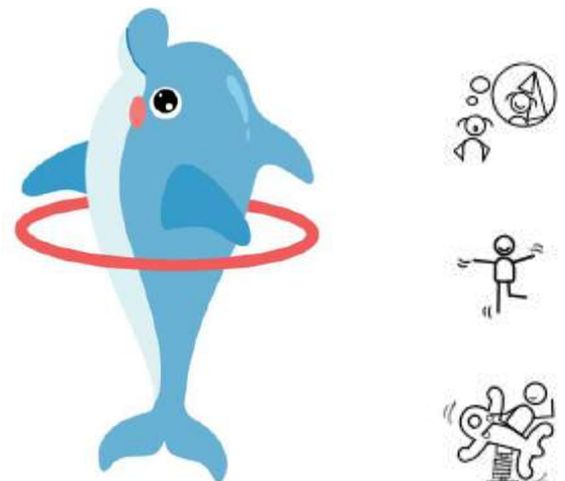
REF. MUELLE DELFIN

DESCRIPCIÓN

Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material HPL compacto de 13 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 12,5 mm de grosor con estructura antideslizante.



El muelle es de acero 35SCD6. La superficie se trata después con granalla pretensada con capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas anti-vandalismo en poliamida.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones Medidas: 950 x 470 x 800 mm. Zona de seguridad: 3.950 x 3.460 mm.



983400725

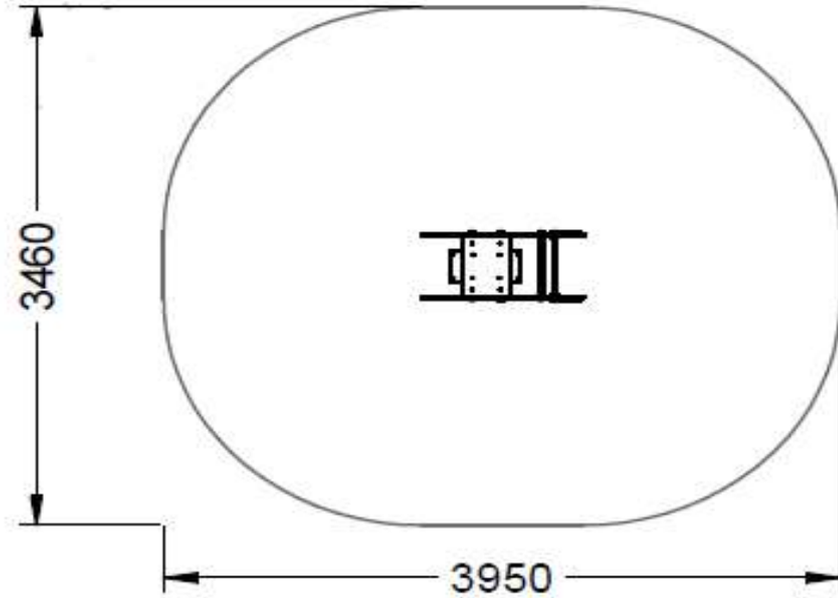
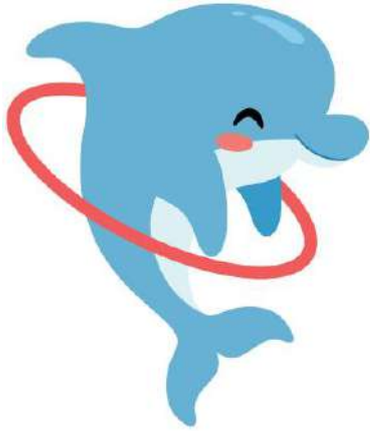


983083676

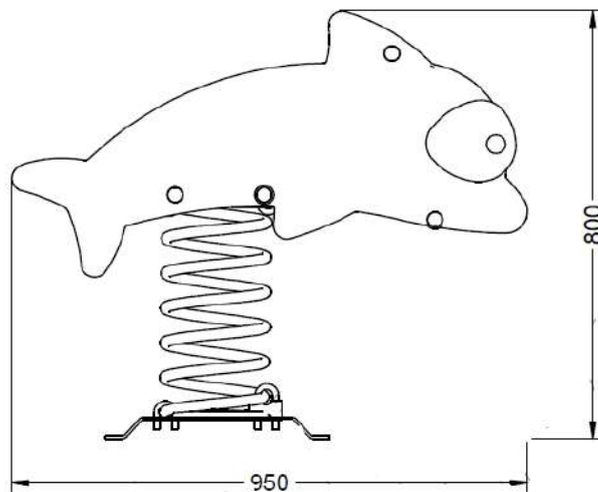
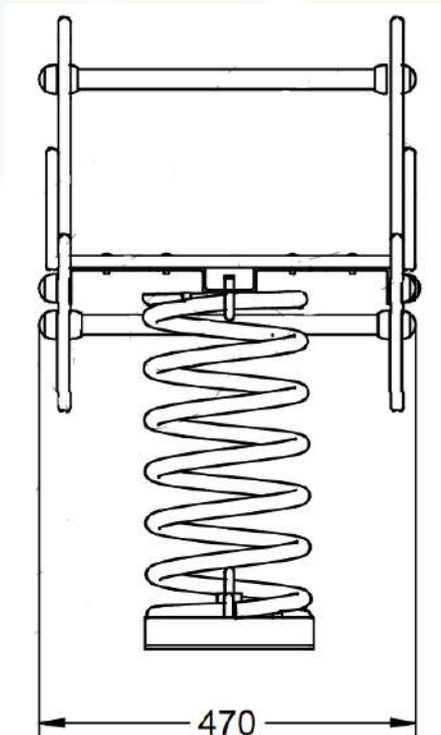
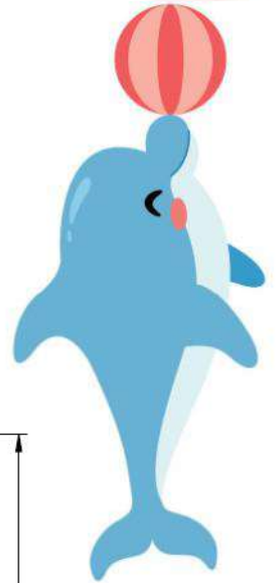
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN

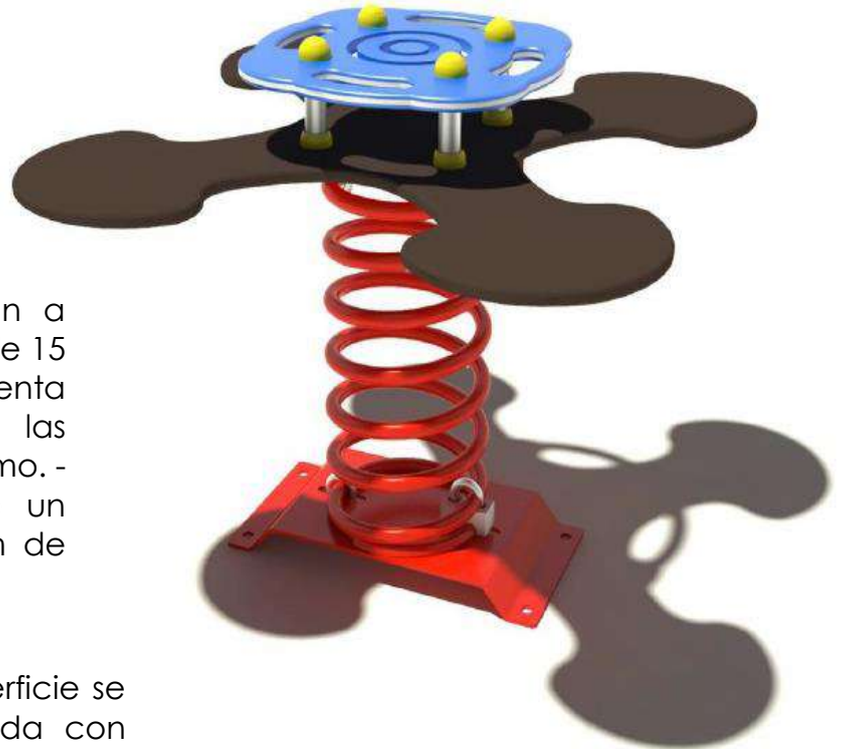


FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. MUELLE ESTRELLA

DESCRIPCIÓN



Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material HPL compacto de 15 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 15 mm de grosor con estructura antideslizante.

El muelle es de acero 35SCD6. La superficie se trata después con granalla pretensada con capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas anti-vandalismo en poliamida.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 710 x 710 x 610 mm. Altura de caída 0.46 m, área de seguridad: 3.710 x 3.710 mm



983400725

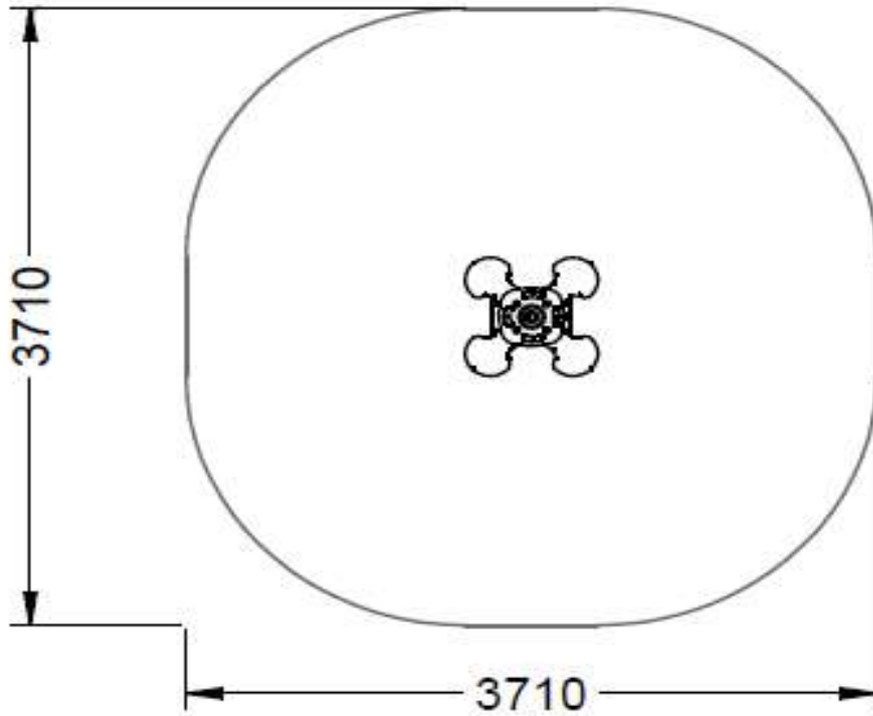


983083676

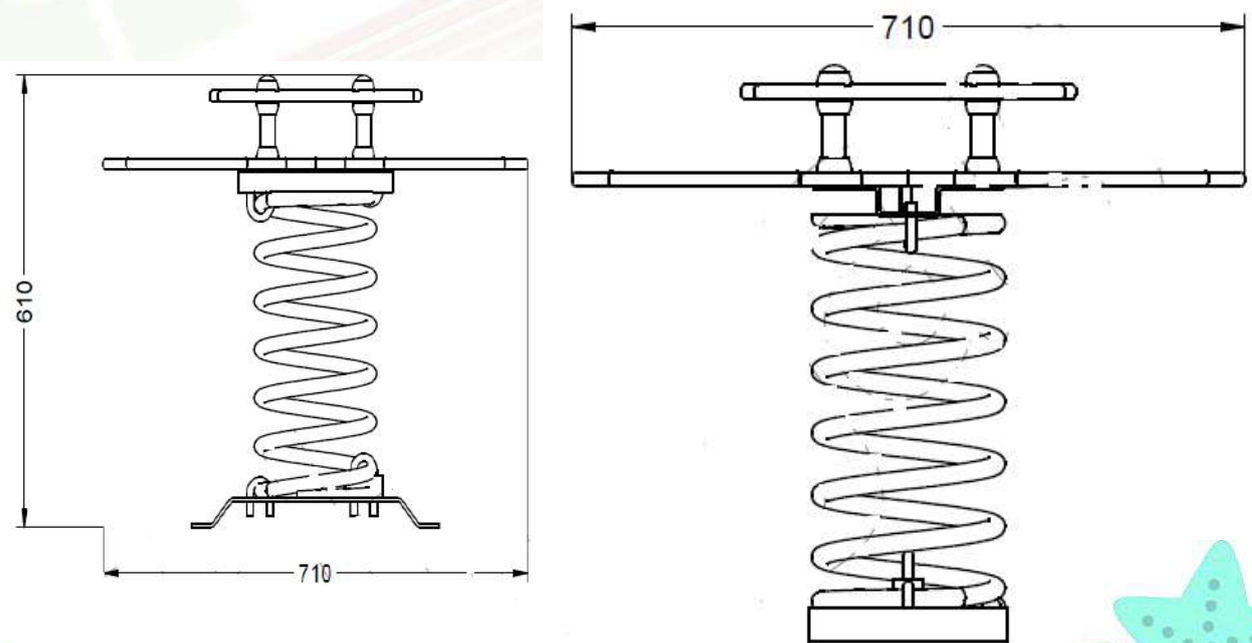
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. MUELLE GALLO

DESCRIPCIÓN

Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material HPL compacto de 13 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 12,5 mm de grosor con estructura antideslizante.

El muelle es de acero 35SCD6. La superficie se trata después con granalla pretensada con capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas anti-vandalismo en poliamida.

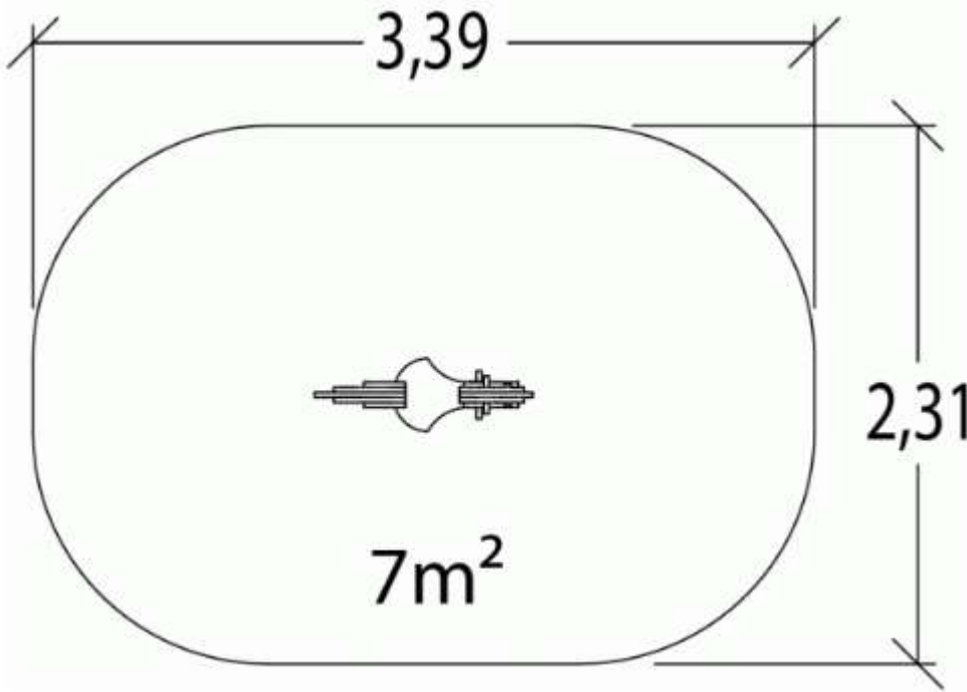


INFORMACIÓN GENERAL

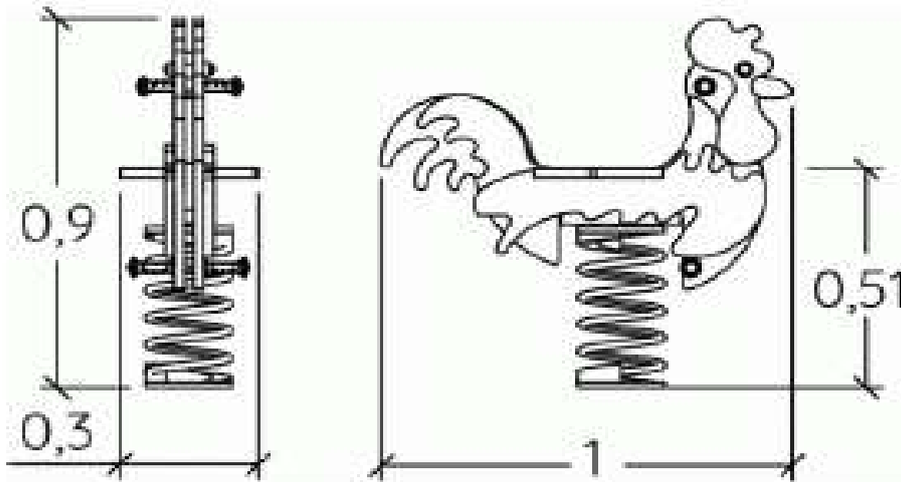
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	1,00 m de ancho, 0,30 m de profundidad, 0,90 m de alto. La altura de caída libre (ACL) es de 0,60 m.

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. MUELLE JIRAFÁ

DESCRIPCIÓN

Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material HPL compacto de 15 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 15 mm de grosor con estructura antideslizante.



El muelle es de acero 35SCD6. La superficie se trata después con granalla pretensada con capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas anti-vandalismo en poliamida.



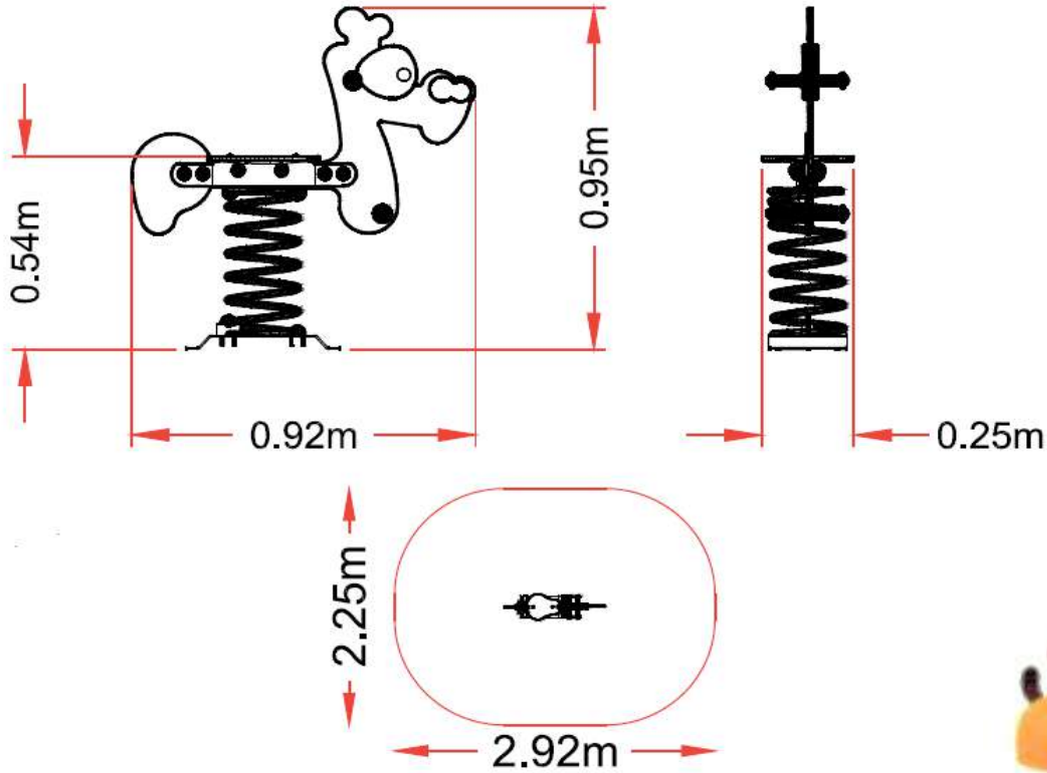
INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 0,25 x 0,92 m . Altura de caída 0.46 m, área de seguridad: 2,92 x 2,25 m

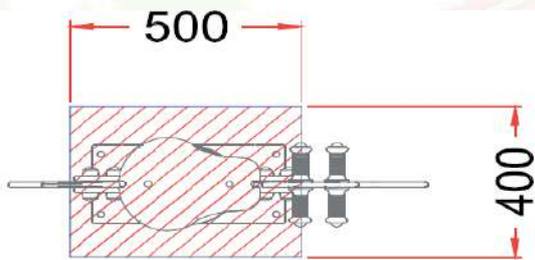


PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS

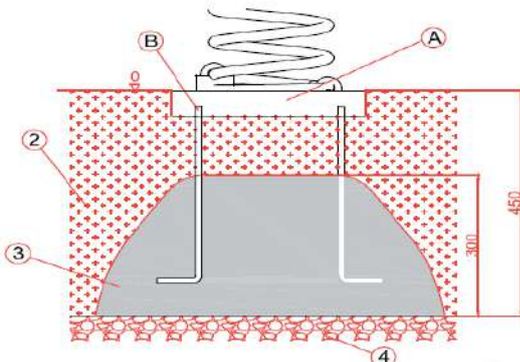


PLANO DE CIMENTACIÓN



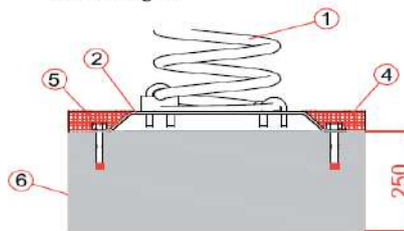
FIJACIÓN A TIERRA

- A.- Balancín
- B.- Varilla rosada
- 2.- Relleno de tierra
- 3.- Hormigón
- 4.- Fondo excavación



FIJACION A SOLERA HORMIGON

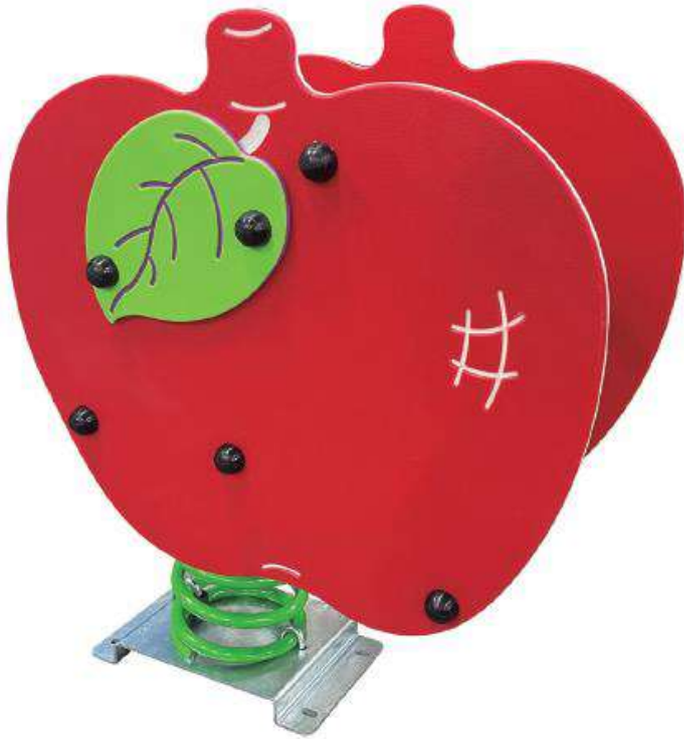
- 1.- Muelle
- 2.- Platina metálica
- 4.- Superficie de seguridad (Caucho)
- 5.- Anclaje de expansión
- 6.- Hormigón



FICHA TÉCNICA

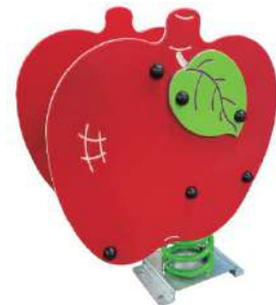
ACTIVA
JUEGOS

REF. MUELLE MANZANA



DESCRIPCIÓN

Muelle de acero pintado al polvo con anclaje de acero galvanizado para fijar con hormigón o Muy resistentes a la intemperie y al vandalismo.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balanceo	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	0,69 x 0,42 x 0,87 m; 2,42 x 3,06 m 6.54 M2



983400725

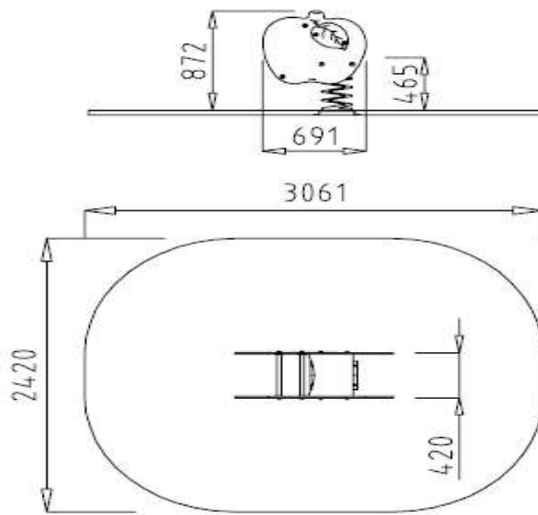
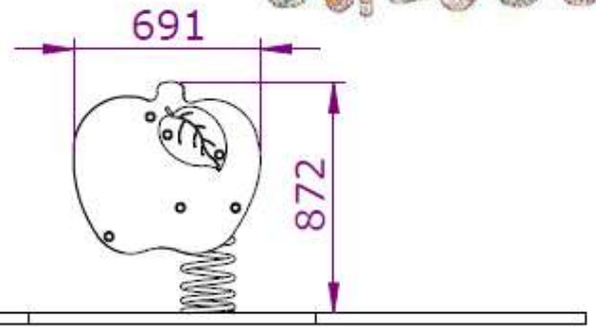
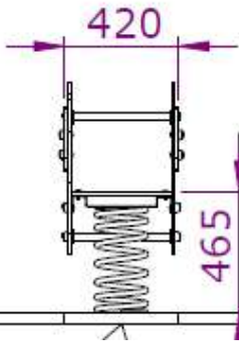


983083676

www.activasport.eu

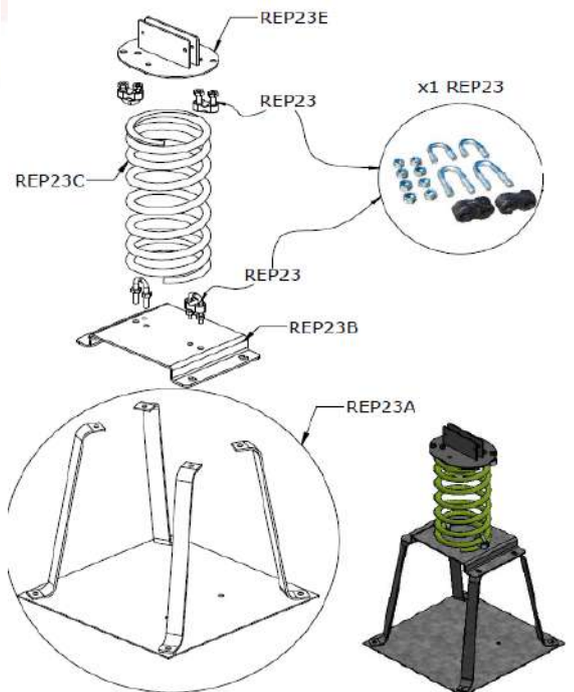
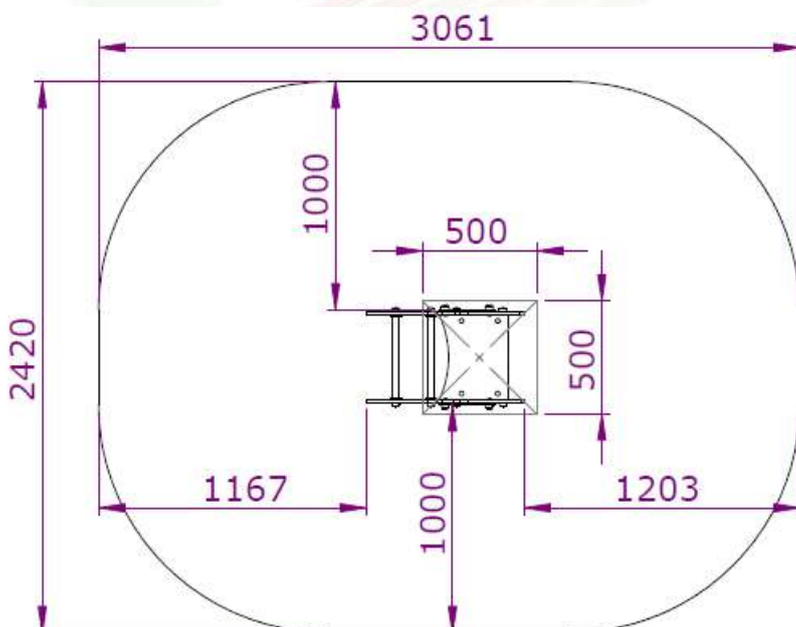
PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



E: 1/100

PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

REF. MUELLE MOTO

ACTIVA
JUEGOS

DESCRIPCIÓN

Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material HPL compacto de 15 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 15 mm de grosor con estructura antideslizante.

El muelle es de acero 35SCD6. La superficie se trata después con granalla pretensada con capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas anti-vandalismo en poliamida.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 910 x 250 x 850 mm. Altura de caída 0.56 m, área de seguridad: 3.910 x 3.220 mm.



983400725

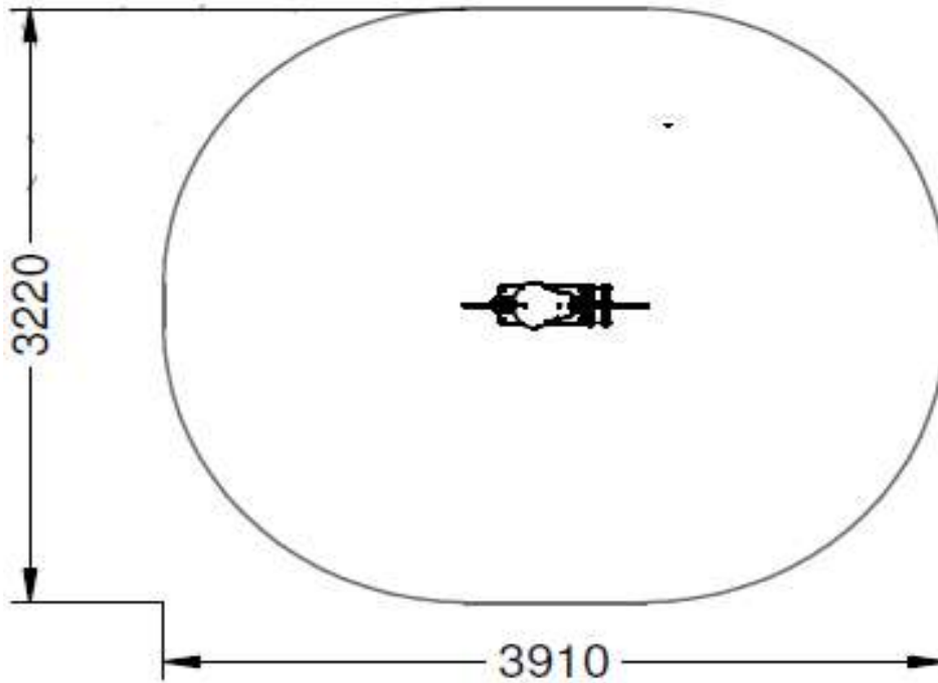


983083676

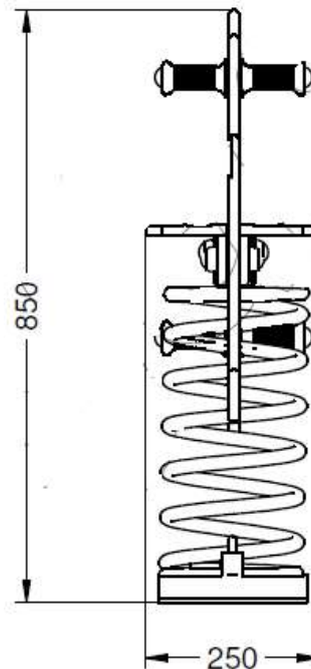
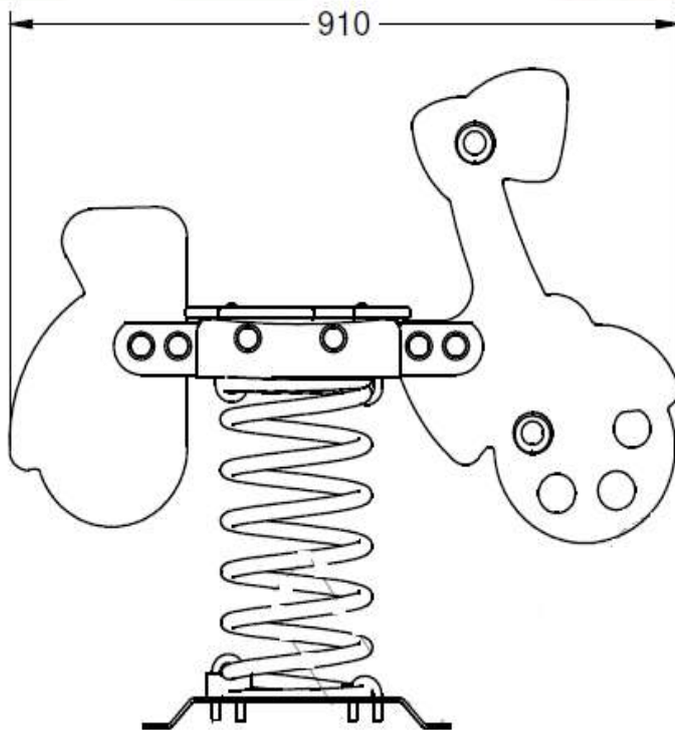
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. MUELLE MOTOCROSS



DESCRIPCIÓN

Muelle de acero pintado al polvo con anclaje de acero galvanizado para fijar con hormigón o atornillar Placa de 19 mm de espesor de HDPE bicolor, de un 80% de materiales reciclados Agarres de plástico reforzados y reposapiés con perfil antideslizante Muy resistentes a la intemperie y al vandalismo.

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balanceo	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	0,25 m ² ; altura de caída: 0.56m área de seguridad 5.3 m ²



983400725

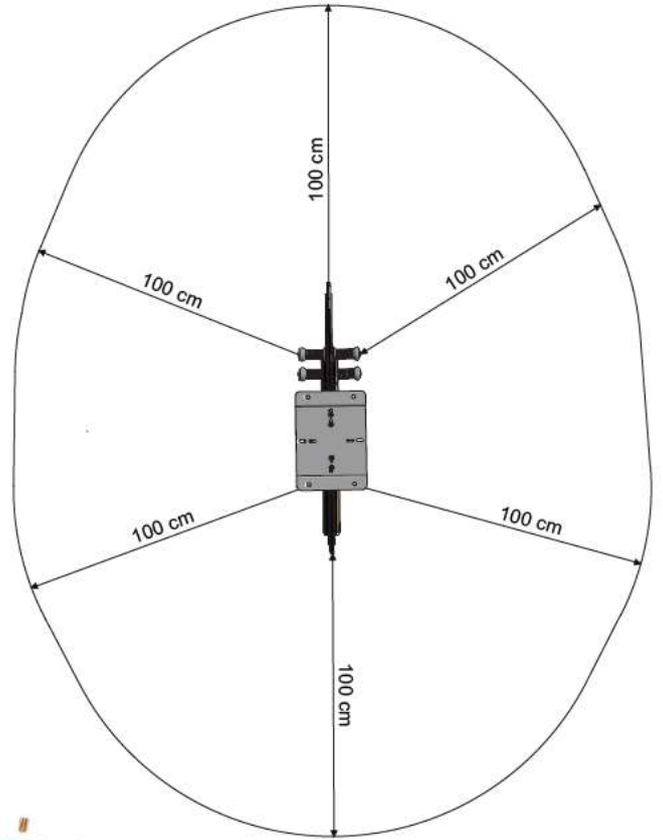
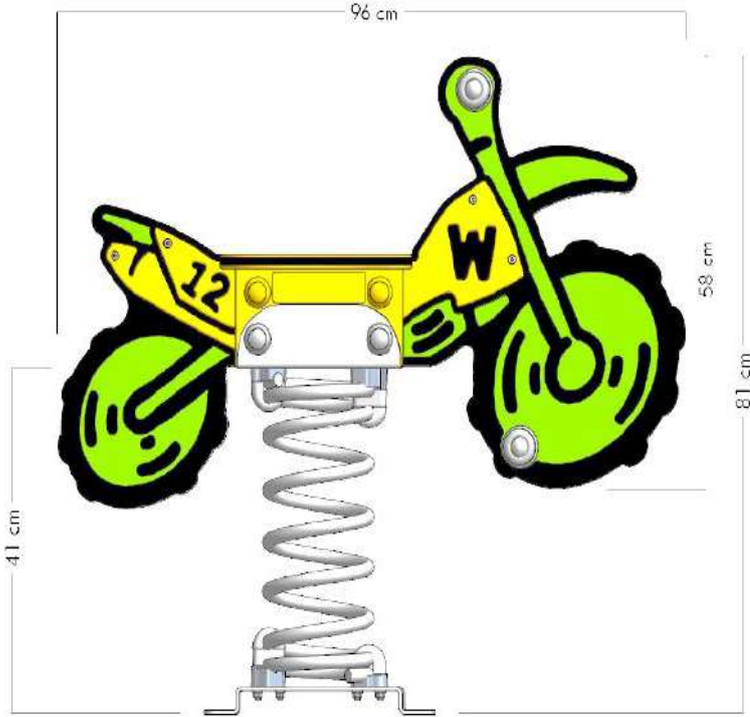


983083676

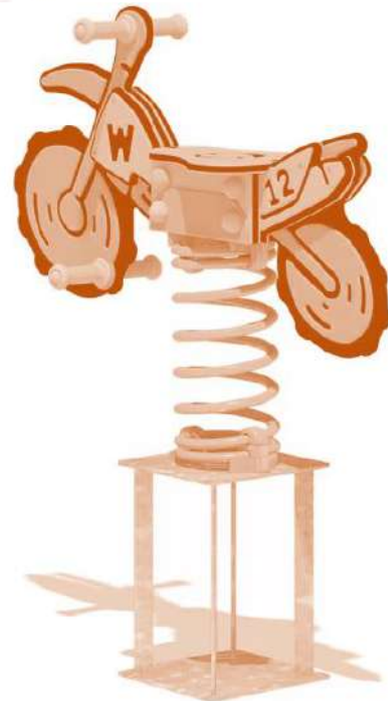
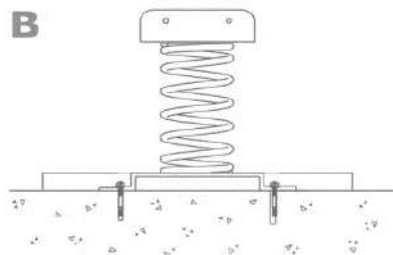
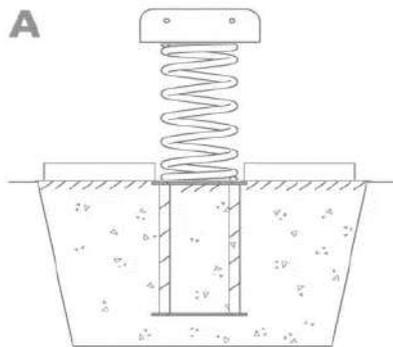
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

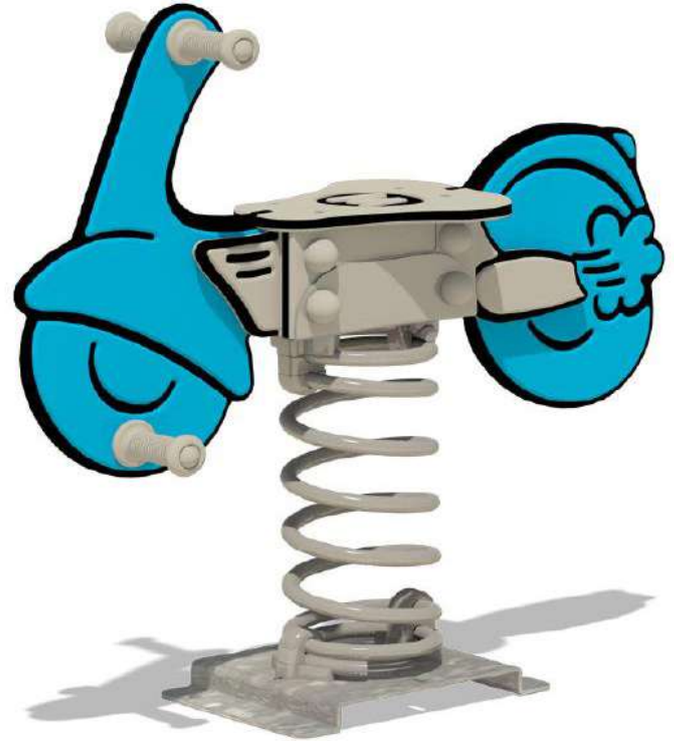
ACTIVA
JUEGOS

REF. MUELLE MOTO SCOOTER

DESCRIPCIÓN

Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material HPL compacto de 15 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 15 mm de grosor con estructura antideslizante.

El muelle es de acero 35SCD6. La superficie trata después con granalla pretensada capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas anti-vandalismo en poliamida.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 0.22M ² . Altura de caída 0.56 m, área de seguridad: 5.1M ²



983400725

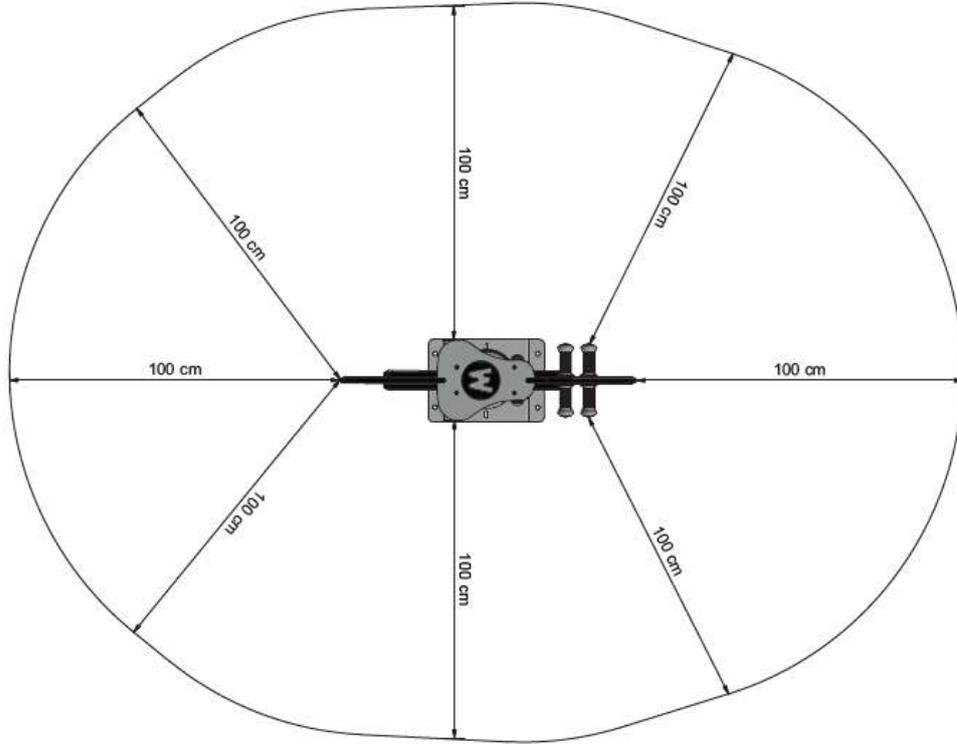


983083676

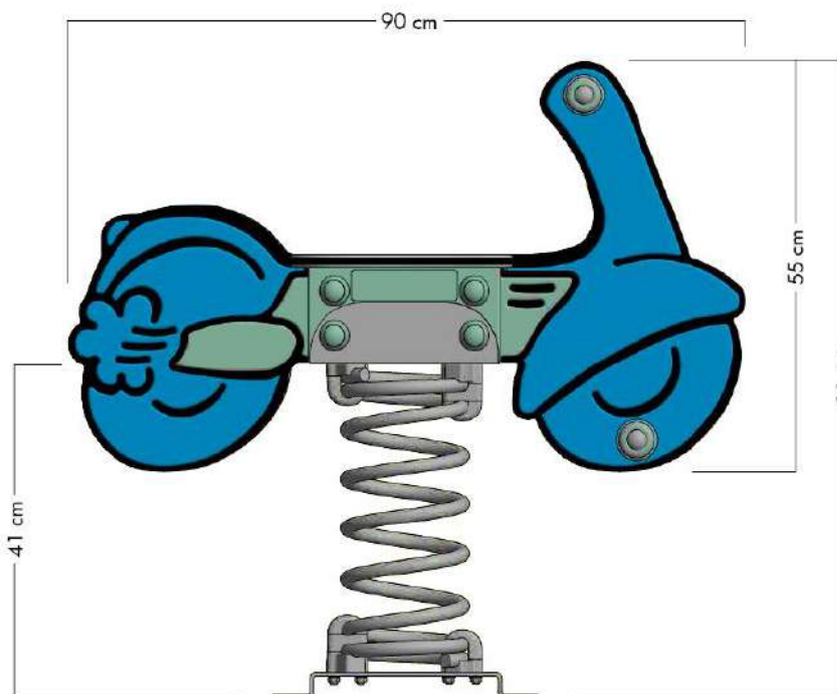
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

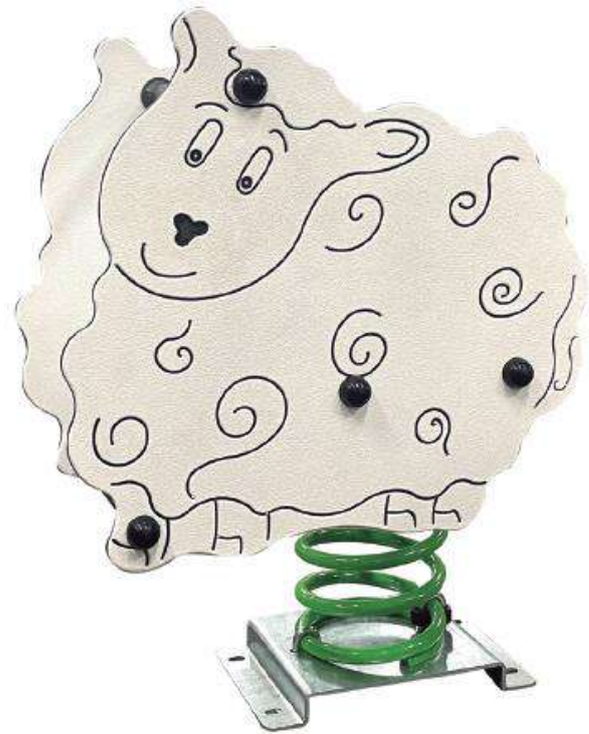
ACTIVA
JUEGOS

REF. MUELLE OVEJA

DESCRIPCIÓN

Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material HPL compacto de 13 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 12,5 mm de grosor con estructura antideslizante.

El muelle es de acero 35SCD6. La superficie se trata después con granalla pretensada con capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas anti-vandalismo en poliamida. SUPERFICIE DE IMPACTO - 6.12m²



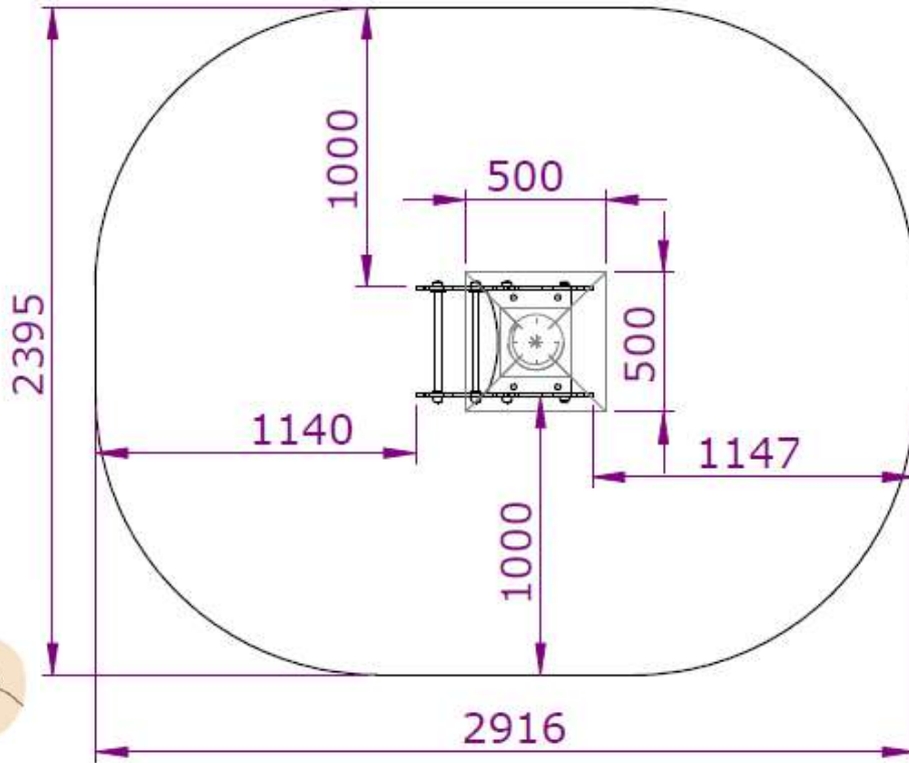
INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 6,12 m ² ; Ancho: 2,39 x 2,91 m; ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 465 mm

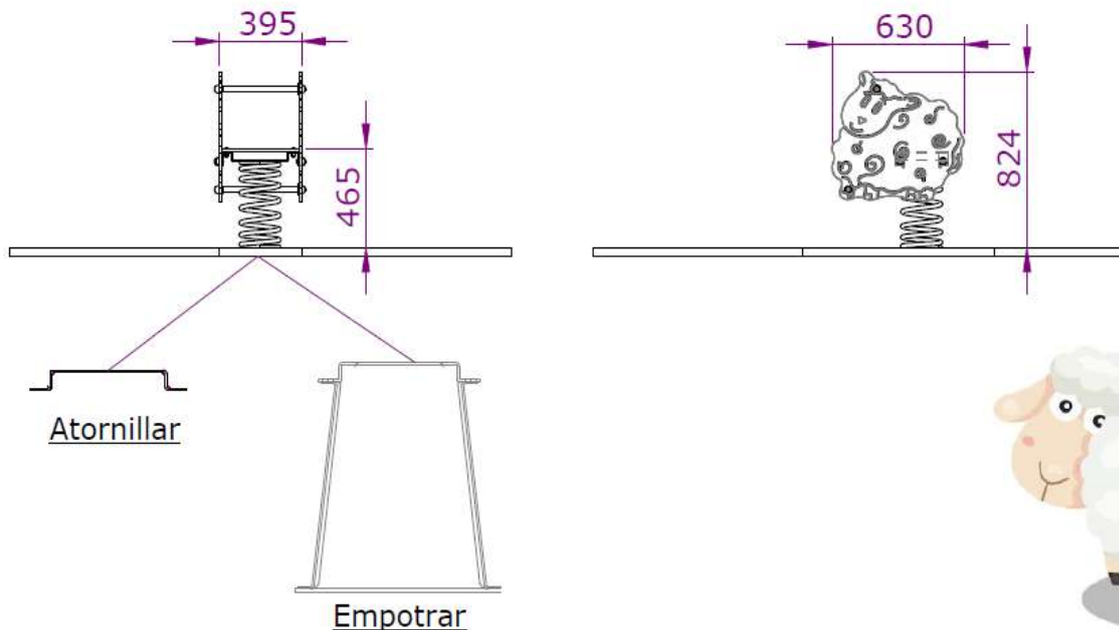


PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. Muelle PERRO

DESCRIPCIÓN

Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material HPL compacto de 15 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 15 mm de grosor con estructura antideslizante.



El muelle es de acero 35SCD6. La superficie se trata después con granalla pretensada con capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas anti-vandalismo en poliamida.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 920 x 250 x 900 mm. Altura de caída 0.56 m, área de seguridad: 3.920 x 3.250 mm.



983400725

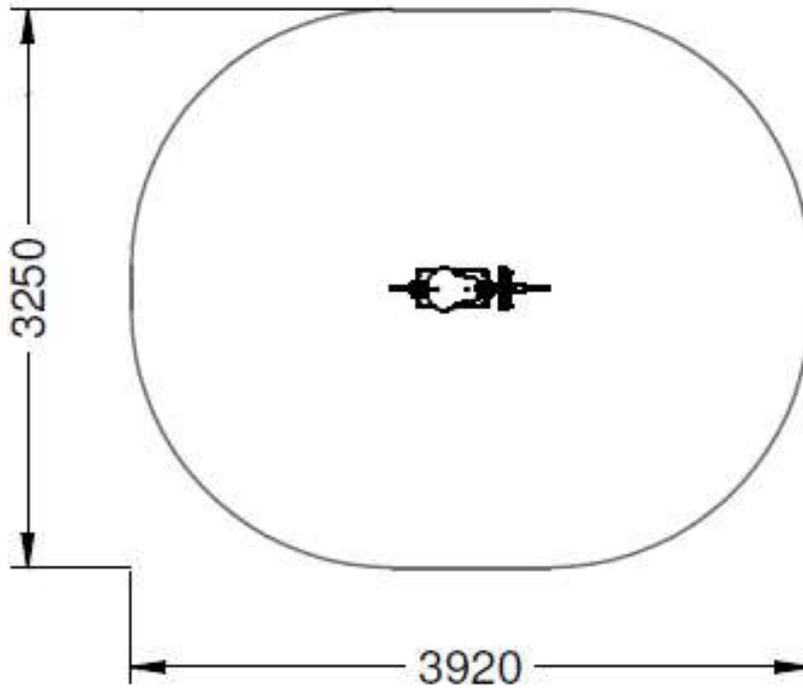


983083676

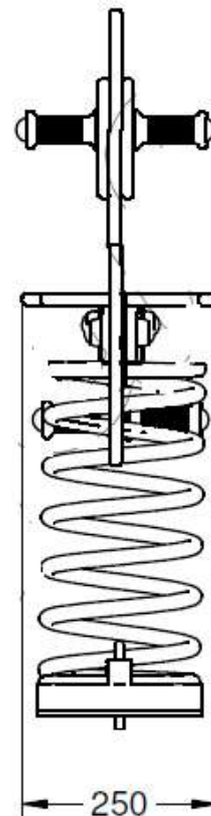
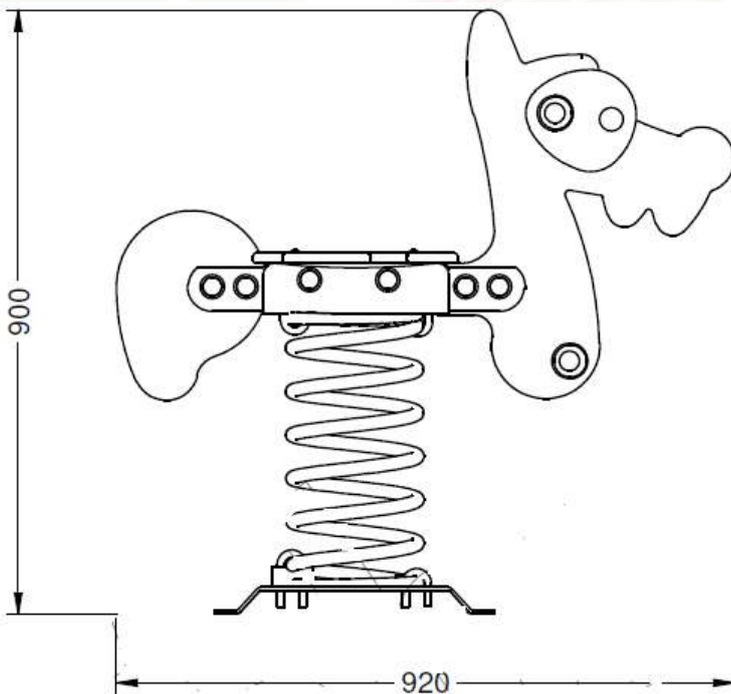
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

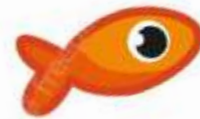
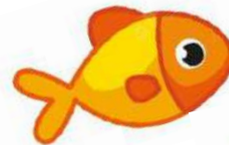
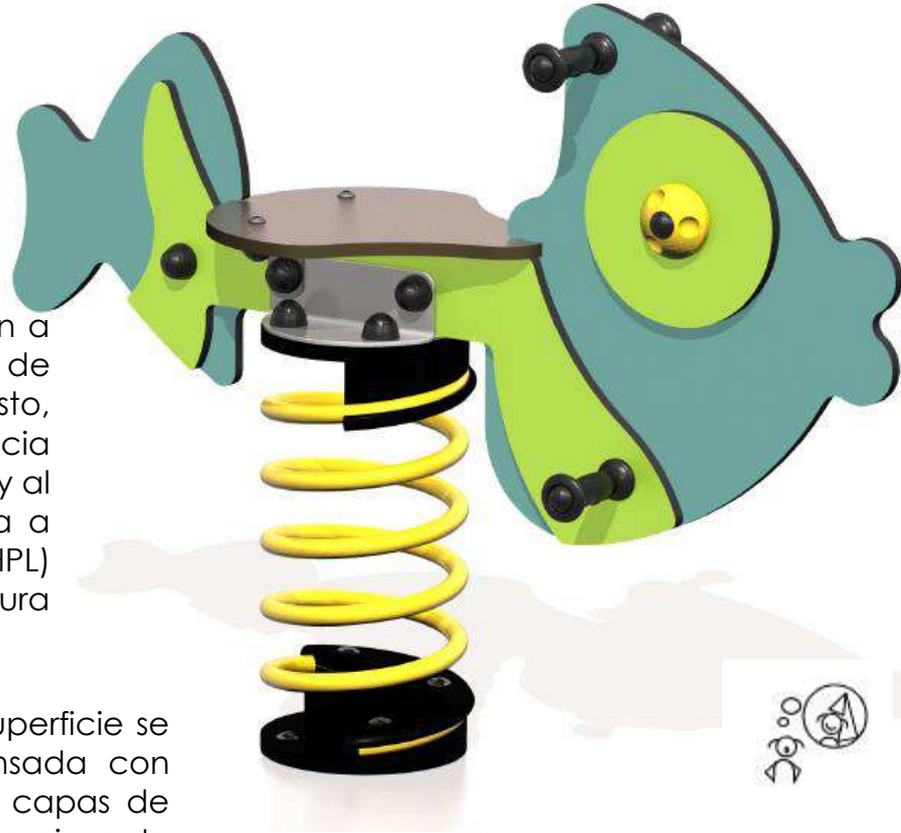
ACTIVA
JUEGOS

REF. MUELLE PEZ

DESCRIPCIÓN

Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material HPL compacto de 13 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 12,5 mm de grosor con estructura antideslizante.

El muelle es de acero 35SCD6. La superficie se trata después con granalla pretensada con capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas antivandalismo en poliamida.



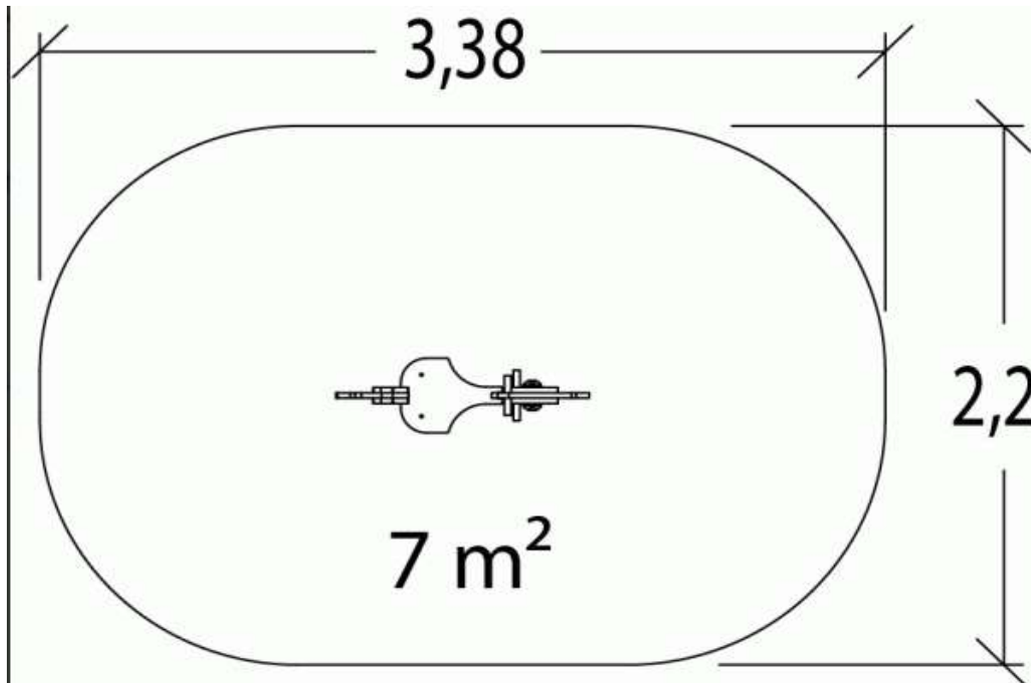
INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 1,00 m de ancho, 0,30 m de profundidad, 0,74 m de alto. La altura de caída libre (ACL) es de 0,60 m.

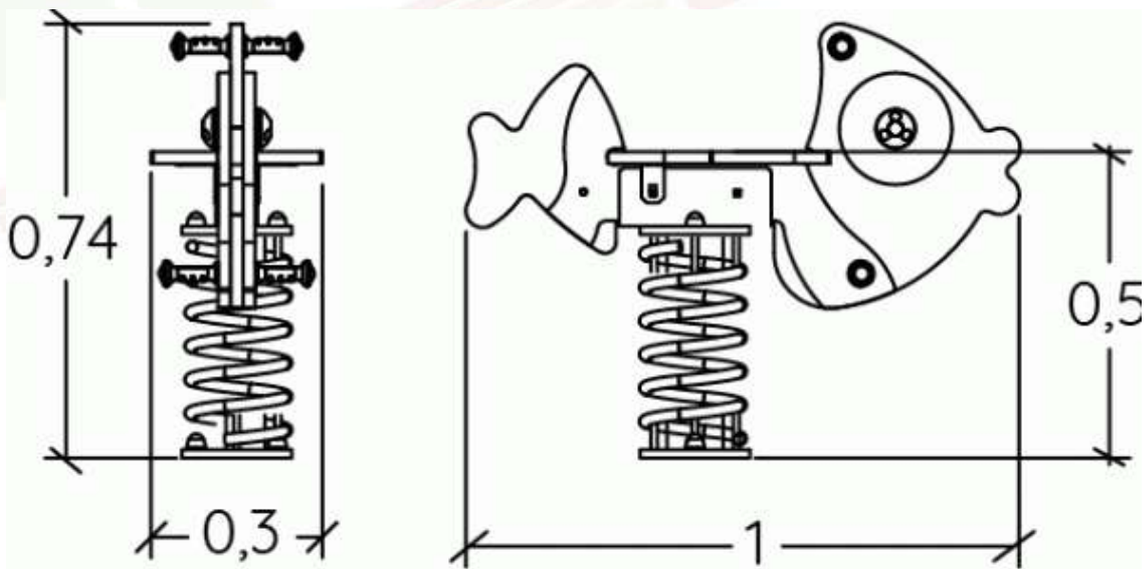


PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

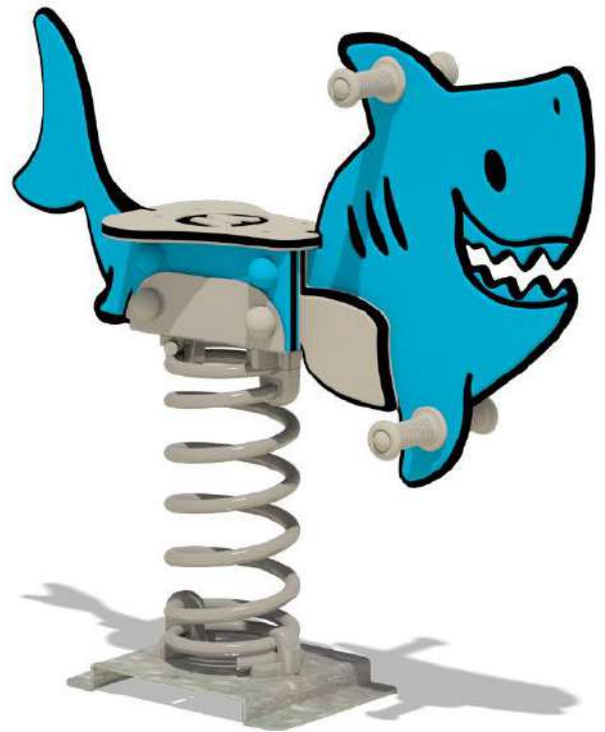
ACTIVA
JUEGOS

REF. MUELLE TIBURON

DESCRIPCIÓN

Los tableros coloreados se elaboran a partir de un material HPL compacto de 13 mm de grosor. Material robusto, presenta una excelente resistencia contra las inclemencias del tiempo y al vandalismo. - El asiento se elabora a partir de un material compacto (HPL) de 12,5 mm de grosor con estructura antideslizante.

El muelle es de acero 35SCD6. La superficie se trata después con granalla pretensada con capas de preparación de zinc y 2 capas de polvo de poliéster de 100 micrones. La pieza de fijación en poliamida cargada garantiza una longevidad y una seguridad excepcional al sistema. Las manetas y reposapiés son de plástico poliamida muy resistente. La tornillería en acero inoxidable está protegida por cápsulas anti-vandalismo en poliamida. SUPERFICIE DE IMPACTO - 6.12m²



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 0,25 m ² ; Altura de caída 0.56 m, área de seguridad 5.3 m ²



983400725

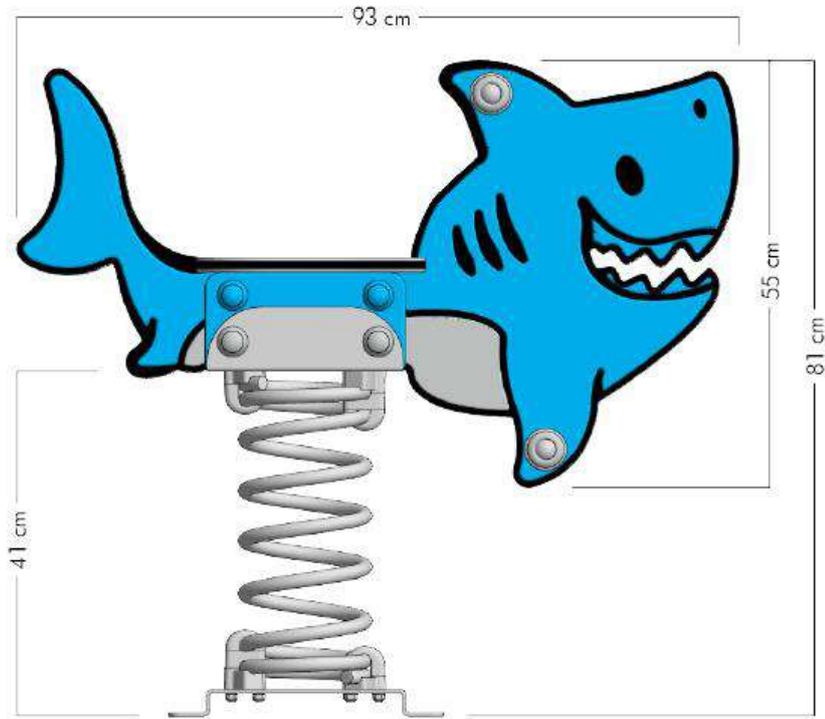


983083676

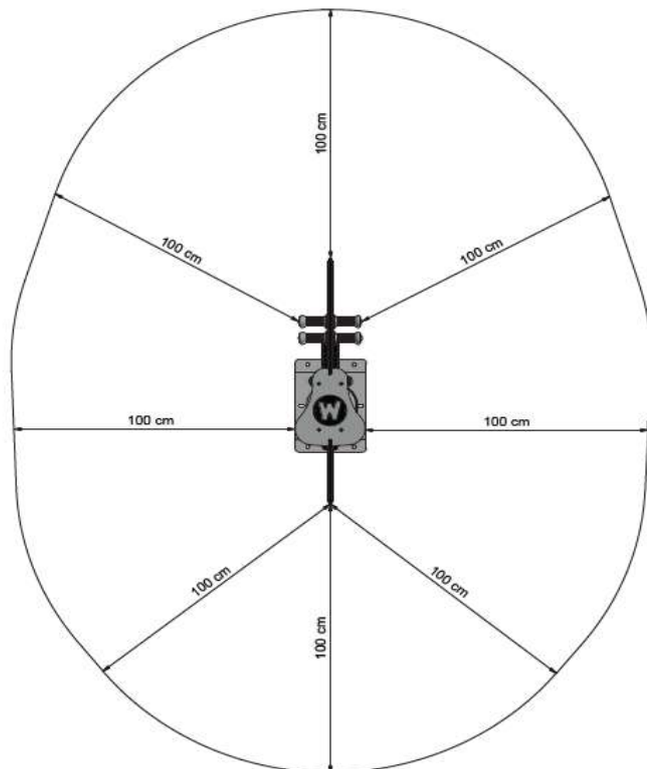
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. BALANCÍN 4 PLAZAS



DESCRIPCIÓN

Muelles con antipinzamiento Componentes plásticos: Polietileno de alta densidad con protección UV Madera de pino tratada en autoclave nivel IV Muelle termolacado. Componentes metálicos galvanizados Tornillería protegida con tapones de polipropileno

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	ALTURA LIBRE DE CAÍDA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	BALANCEO, RELACIONARSE,	0.52M	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	0,73 x 3,53 m; 3,73 x 6,04 m



983400725



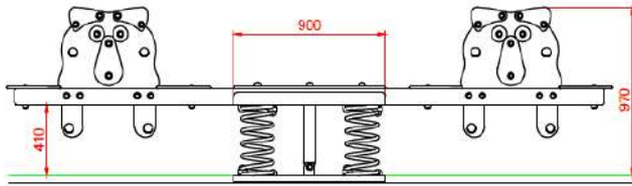
983083676

www.activasport.eu

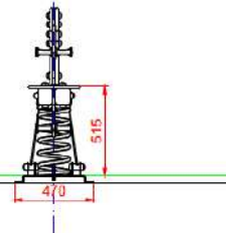
PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS

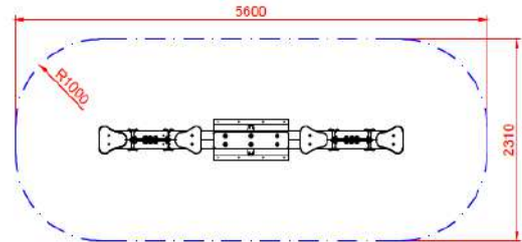
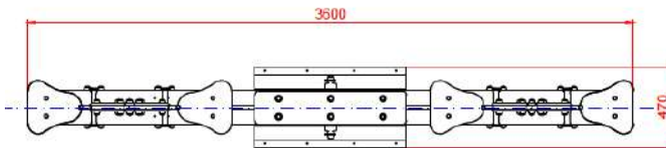
ALZADO



PERFIL

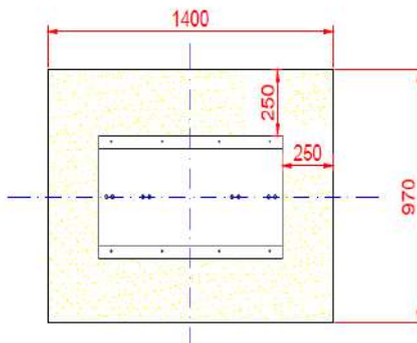
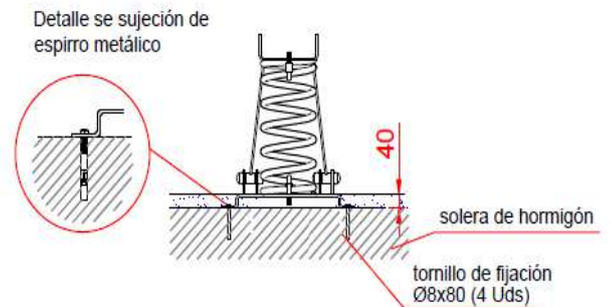
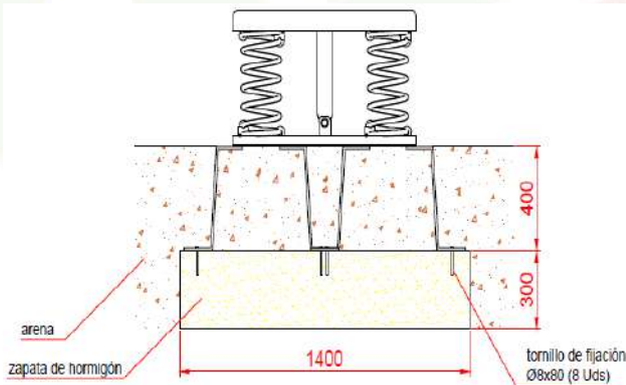


PLANTA



ÁREA DE SEGURIDAD
Superficie= 12 m²
E:1/2

PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. BALANCÍN 2 PLAZAS



DESCRIPCIÓN

Figura realizada en polietileno. Muelle de acero pintado al horno. Asiento de polietileno. Este Juego se suministra montado

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	BALANCEO, RELACIONARSE,	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	0,73 x 3,53 m; 3,73 x 6,04 m



983400725

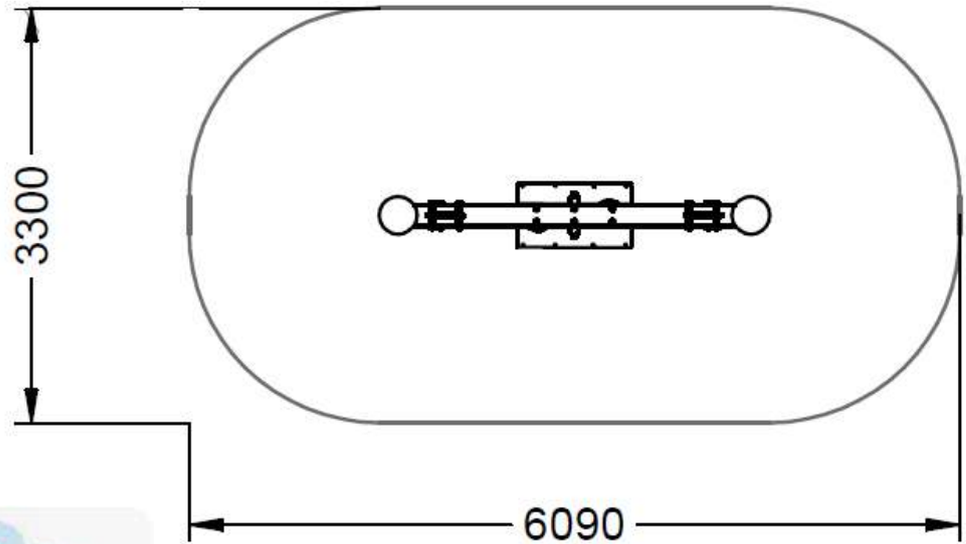


983083676

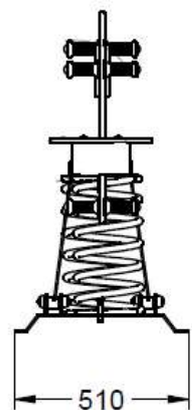
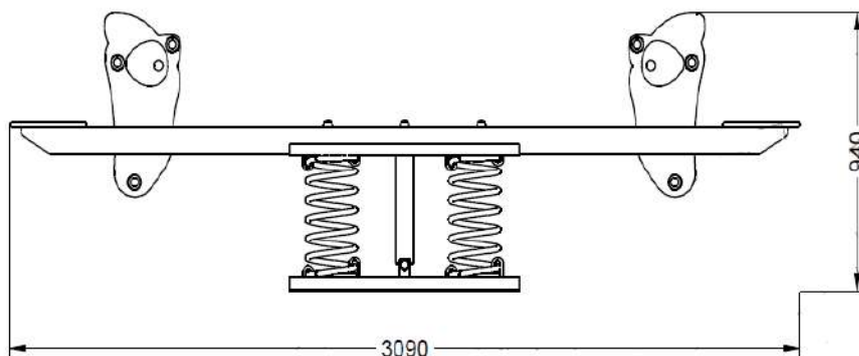
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

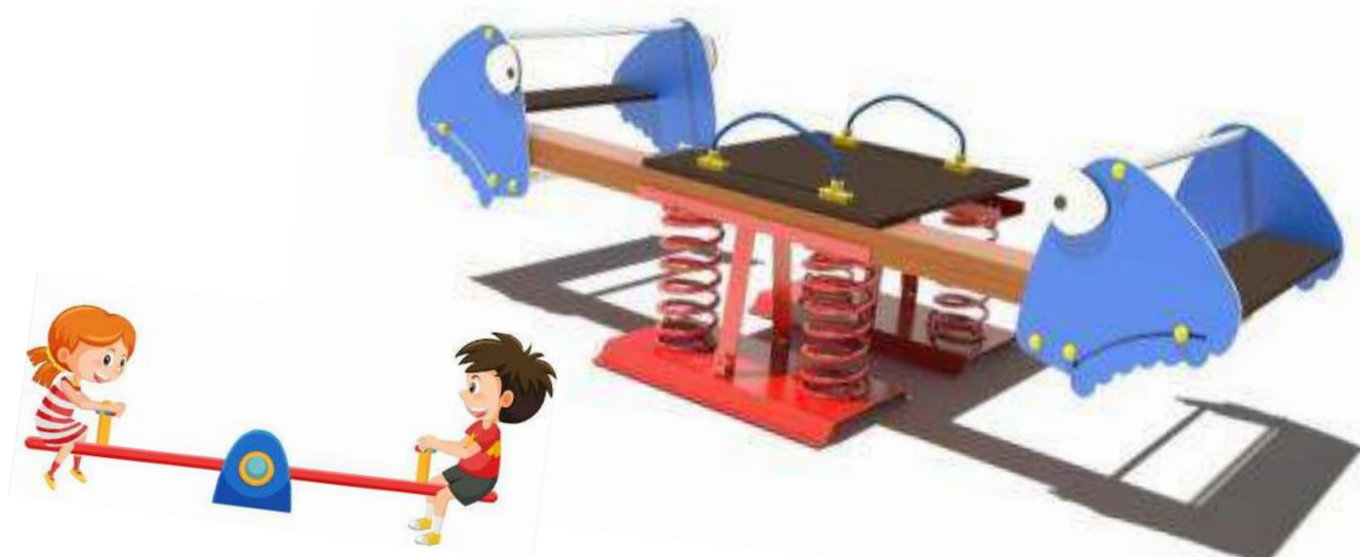
ACTIVA
JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS**REF. Balancín 4 plazas CATAMARÁN**

DESCRIPCIÓN

Juego de muelle doble donde los niños se balancean, ejerciendo su propia fuerza, capacidad para 6 niños, colocados 2 a cada lado y 2 en el centro. Figuras y asiento PEHD 15mm Estructurales Central Madera Laminada 160x100 Hierro termolacado Tornillería y herrajes anclaje Galvanizada Suelo tablero fenólico antideslizante.

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	BALANCEO, RELACIONARSE,	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,05 m x 1,28 m; 4,04m x 6,02 m



983400725

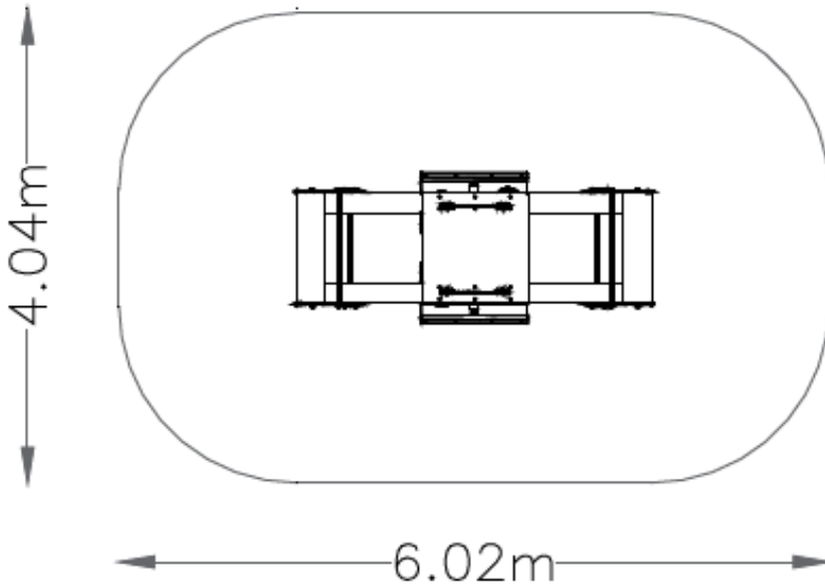


983083676

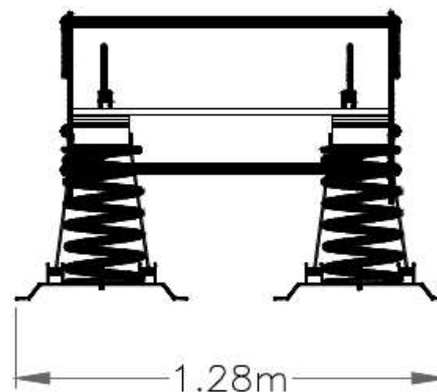
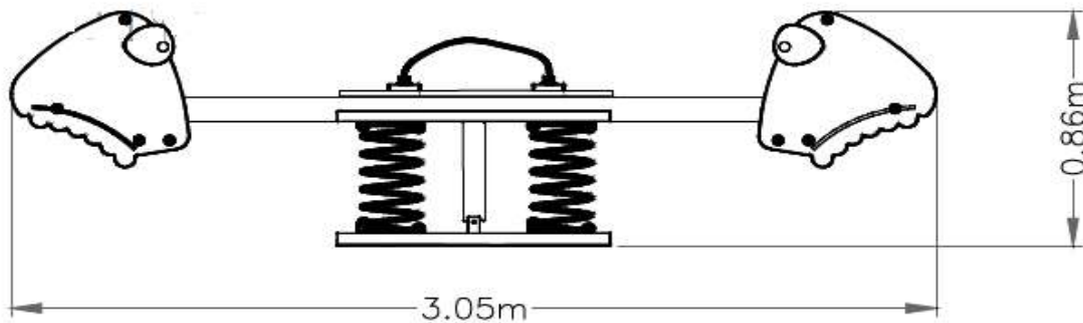
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



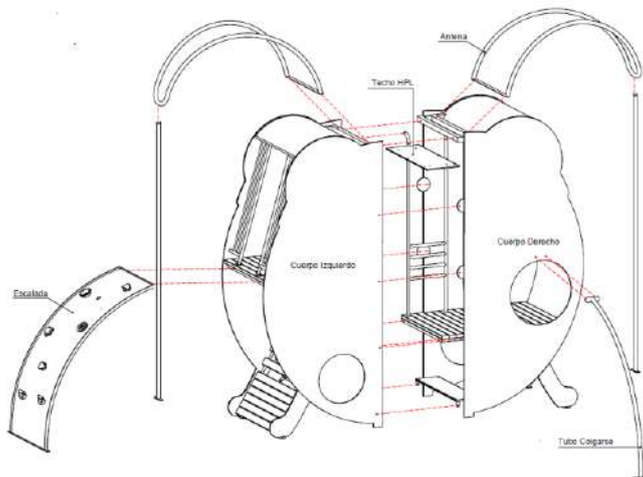
PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

REF. JUEGO MARIQUITA LADY BUG

ACTIVA
JUEGOS



DESCRIPCIÓN

Juego compacto con forma de mariquita compuesto por un rocódromo, por tubos deslizantes en forma de antenas, rampa para subir al juego, dos plataformas a diferentes niveles, casita en el interior de la mariquita con banco para sentarse, túnel en forma de tubo para gatear, escalada de tubo y tobogán. Materiales: Placas de HPL Impreso de máxima resistencia UV (EN438-6). Tubo de acero pintado con pintura poliéster termolacada. Plataforma de tablero fenólico. Rocódromo hecho de chapa y goma SBR negra. Rocas de material compuesto. Fijación: Mediante pernos de anclaje

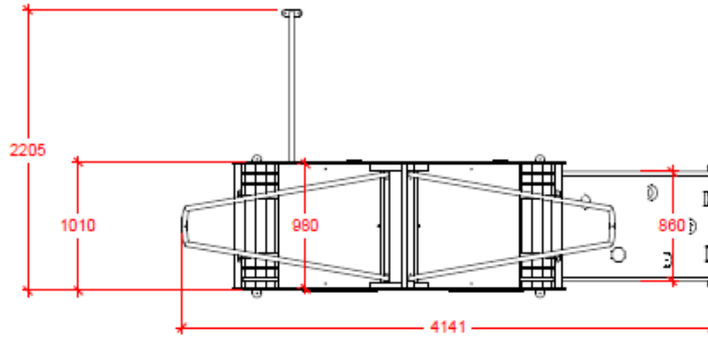
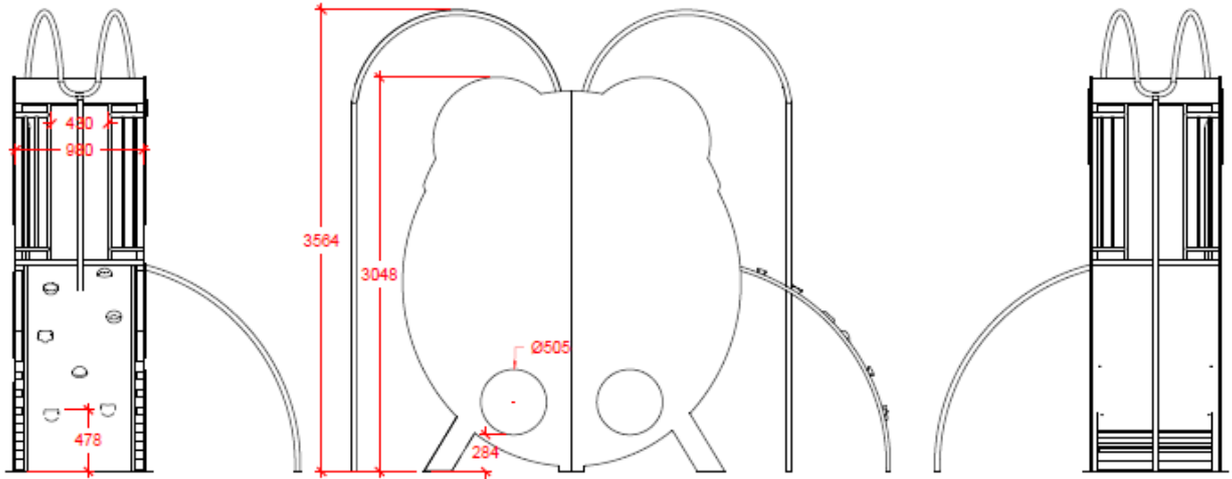
INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balaceo; Escondite, Tobogán, rampa, túnel, escalada.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Superficie zona de seguridad: 5,38x7,31 m, Altura de caída 1.63m, Dimensiones totales: 4,14x2,20x3,56 m

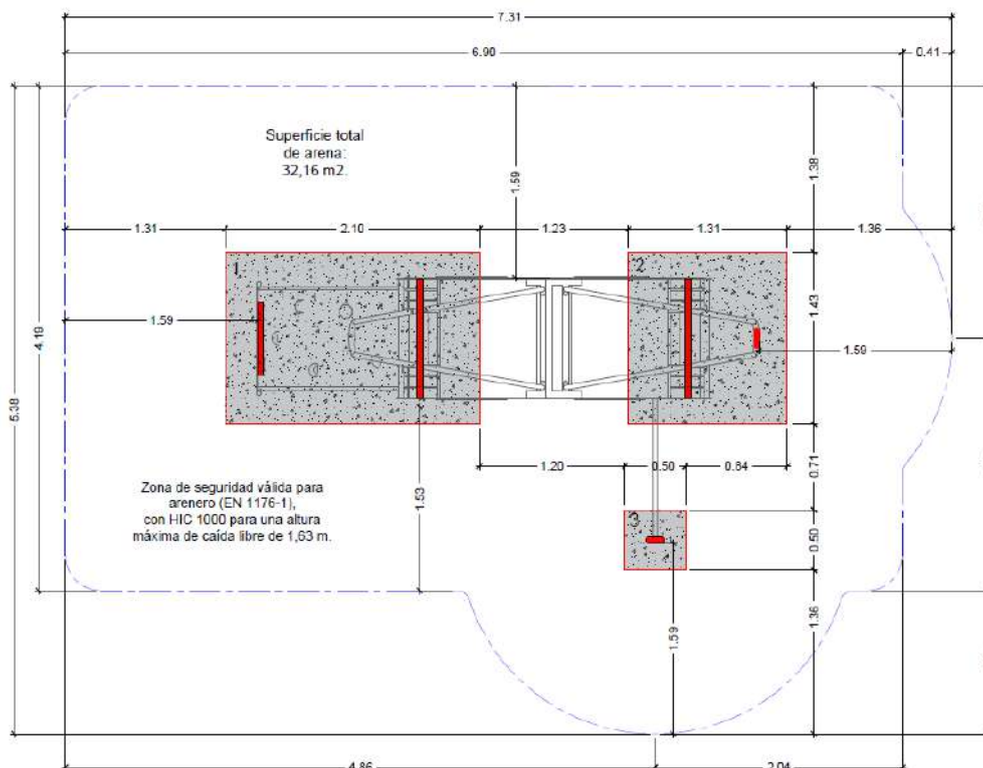
PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS

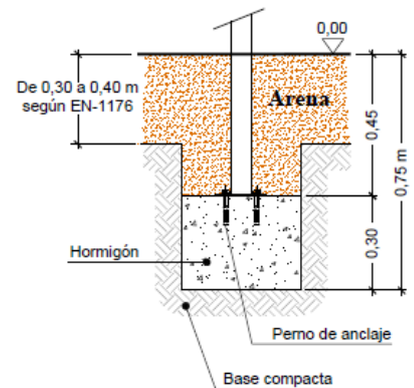


Capacidad
6-10 niños

PLANO DE CIMENTACIÓN



DETALLE CIMENTACIÓN

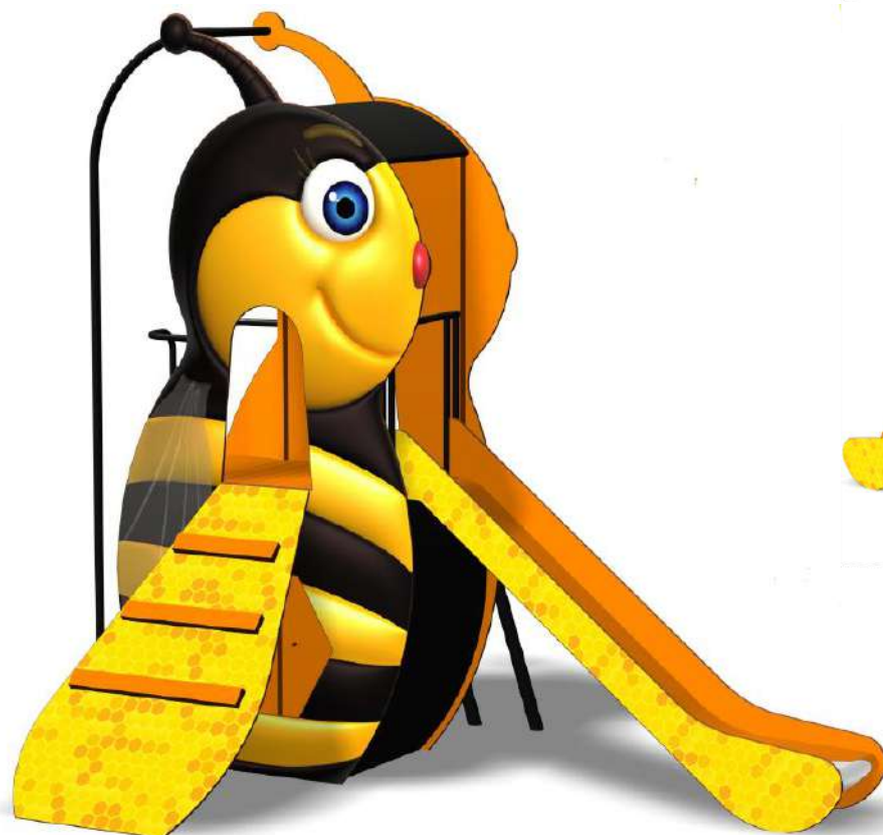


Cimentación válida con material sin cohesión (EN 1176-1).

FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. JUEGO ABEJA AMAYA



Capacidad
5-8 uds.

DESCRIPCIÓN

Juego compacto con forma de abeja compuesto por un tobogán, por tubos en forma de patas formando una escalerilla, por rampa para acceder al juego, plataforma superior, casita en su interior con banco para sentarse y tubo deslizante en forma de antena. Materiales: Placas de HPL Impreso de máxima resistencia UV (EN438-6). Tubo de acero pintado con pintura poliéster. Plataforma de madera tratada en auto clave. Altura de caída libre 1.23 cm. Superficie de pavimento elástico 29.65 m2

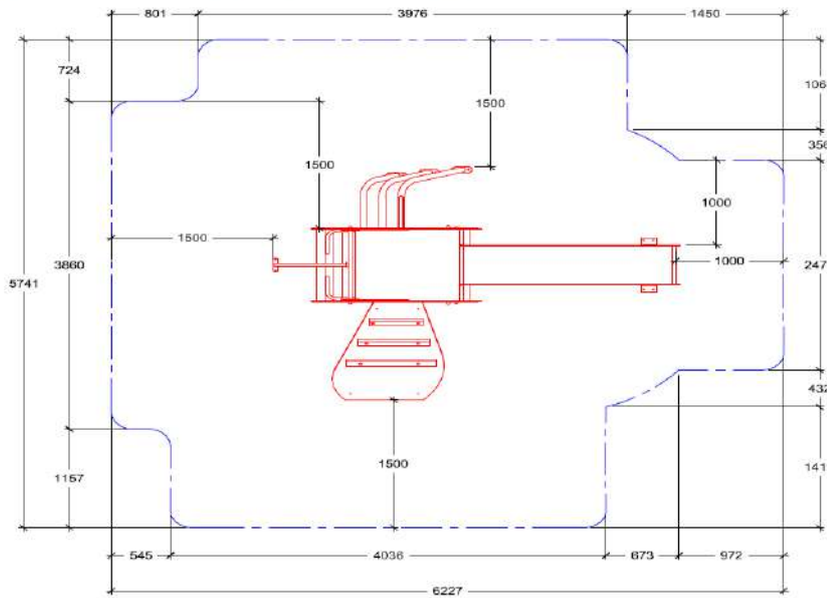
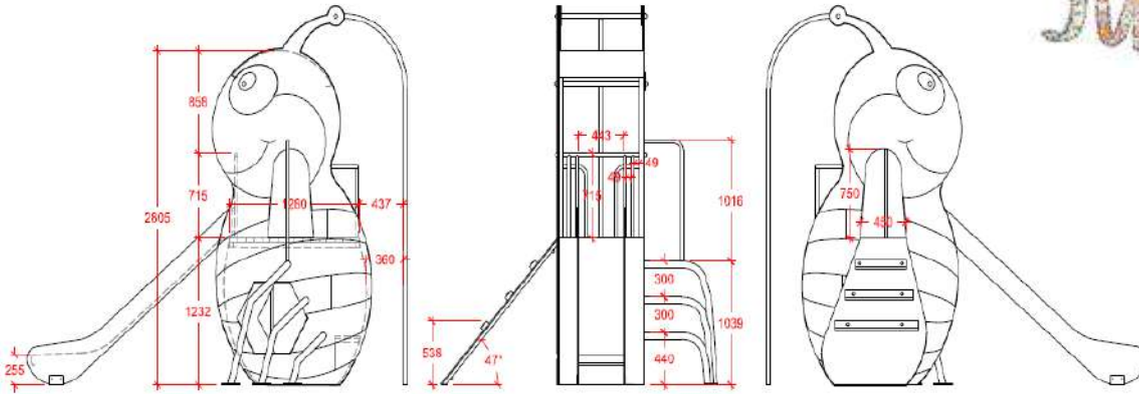
INFORMACIÓN GENERAL



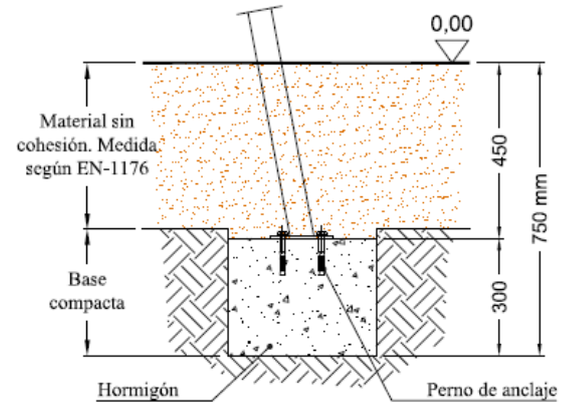
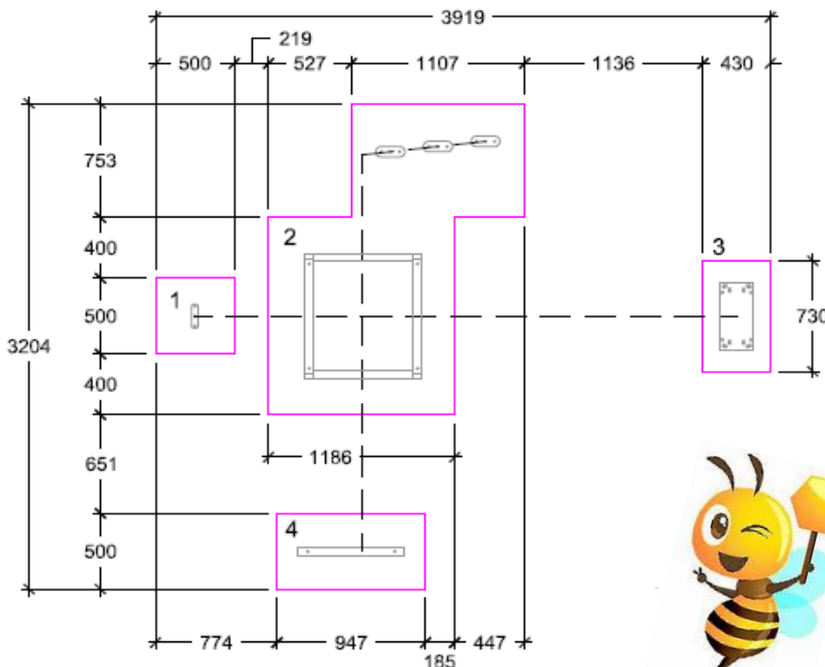
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balaneo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	198x180x227 cm 653x597 cm. 450x400x257 cm.

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



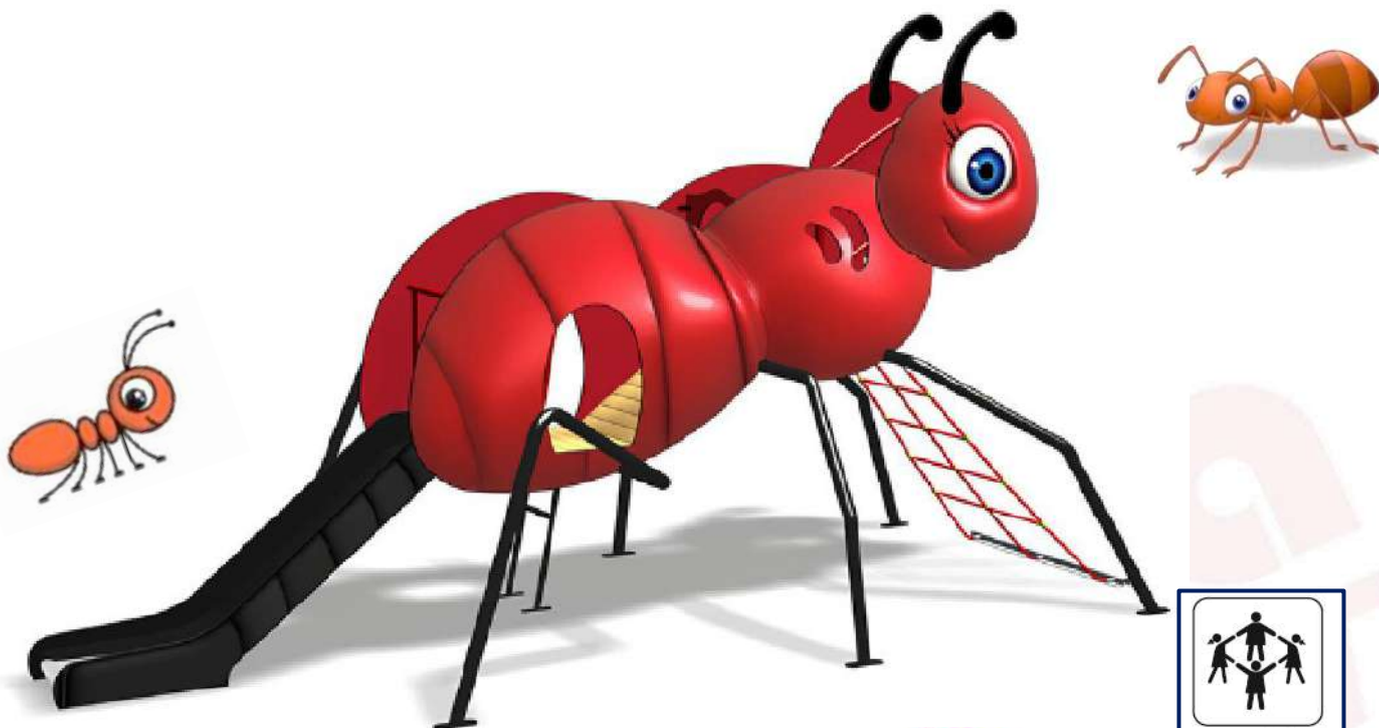
PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. JUEGO HORMIGA FERDY



DESCRIPCIÓN

Juego compacto con forma de hormiga compuesto por un tobogán, por tubos deslizantes en forma de patas, red para trepar, escalerilla para subir al juego y plataforma con rampa. Materiales: Placas de HPL Impreso de máxima resistencia UV (EN438-6). Tubo de acero pintado con pintura poliéster termolacado. Plataforma de madera tratada en autoclave. Tropa de cuerda armada. Altura de caída libre 1.30 cm. Superficie de pavimento elástico 39.12 m².

INFORMACIÓN GENERAL

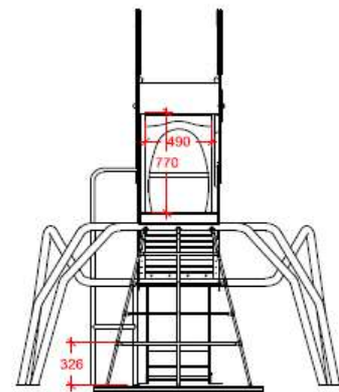
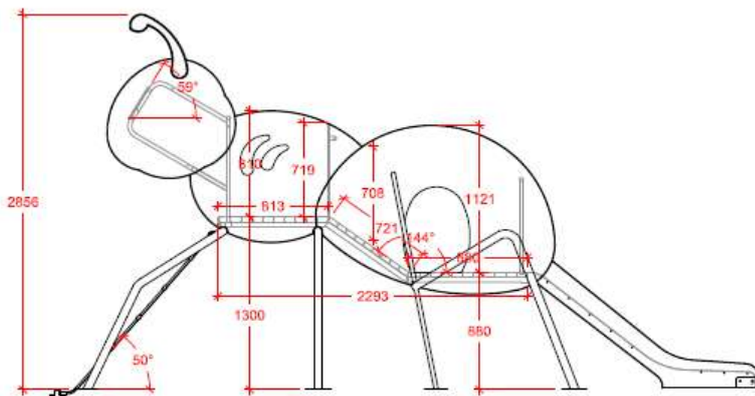
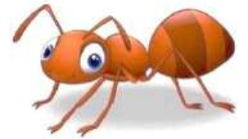
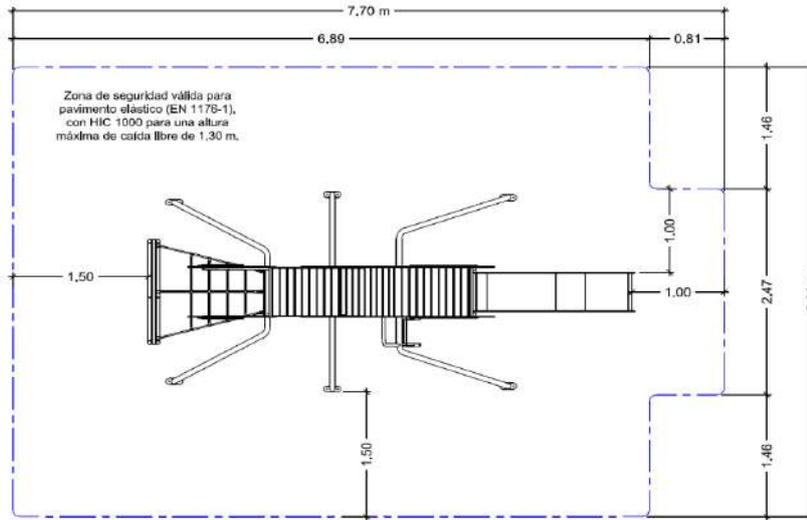


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balaneo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	317x162x59 cm. 770x539 cm. 508x240x286 cm.

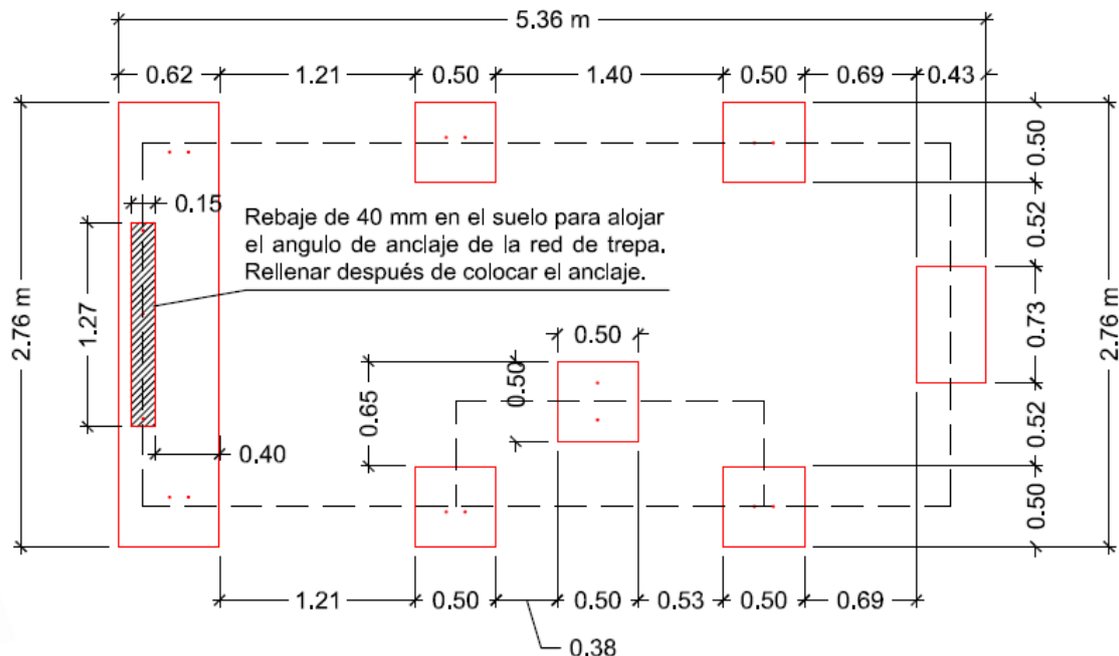


PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

REF. JUEGO ARAÑA TELARAÑA

**ACTIVA
JUEGOS**



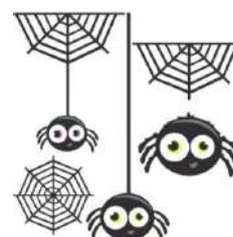
DESCRIPCIÓN



Capacidad
6-12 uds.

Juego compacto con forma de araña compuesto por un tobogán de dos tubos, una plataforma central, escalada y trepas de cuerda con barras de balanceo. Materiales: Placas de HPL Impreso de máxima resistencia UV (EN438-6). Tubo de acero pintado con pintura poliéster termolacada color negro. Tropa de cuerda armada. Fijación: Mediante pernos de anclaje

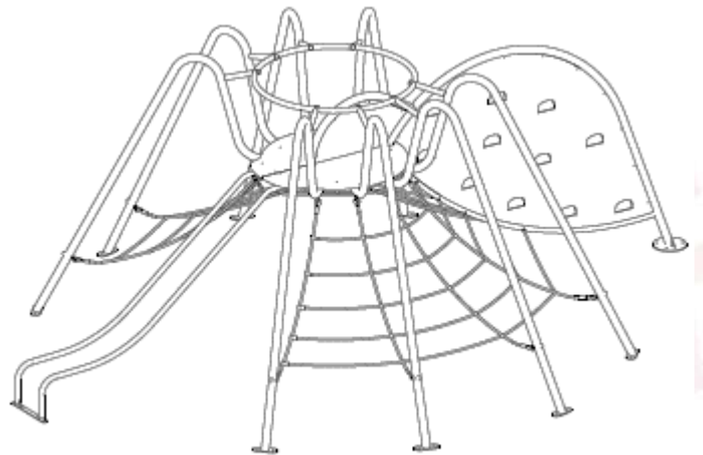
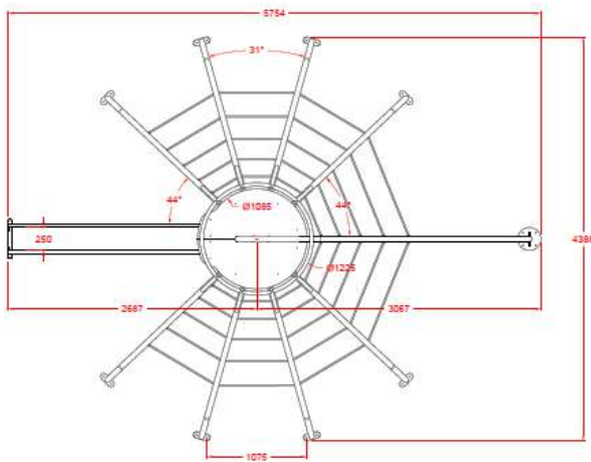
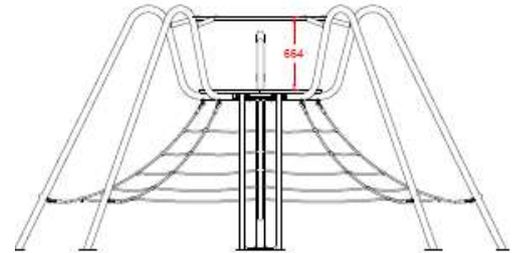
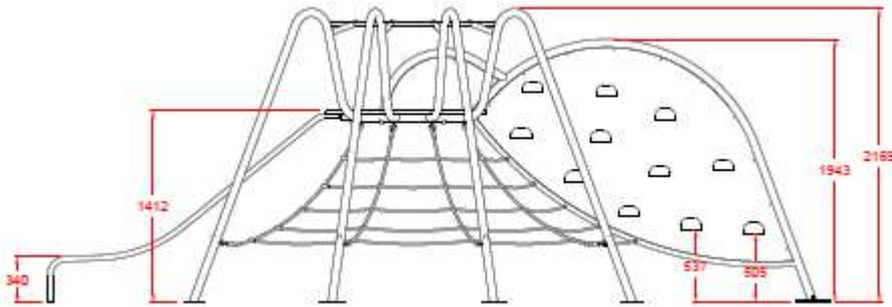
INFORMACIÓN GENERAL



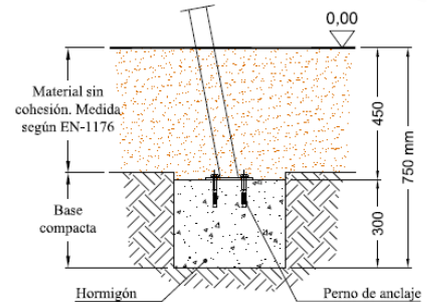
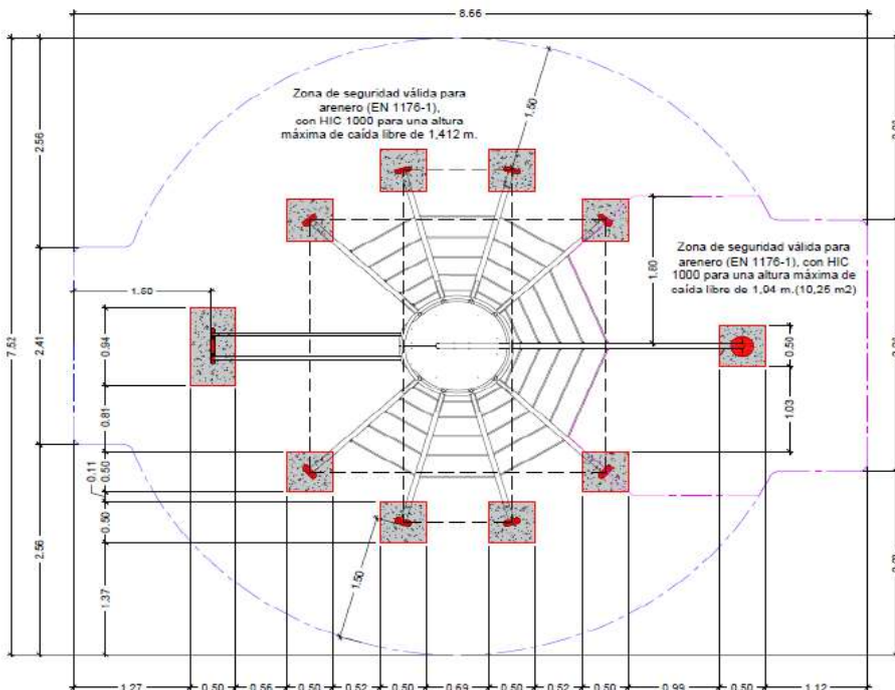
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balanceo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Superficie zona de seguridad: 752x866 cm. Altura de caída libre: 141 - 1,94 cm. 359x194x95 cm. 439x575x217 cm.

PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



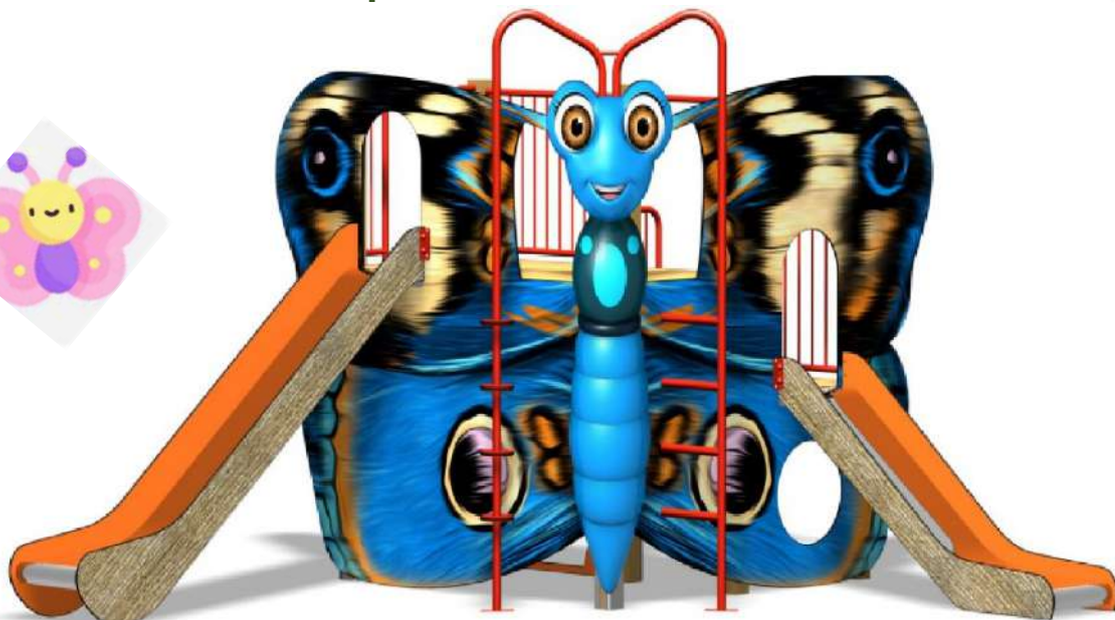
PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. JUEGO Mariposa ASTRID



Capacidad
6-10uds.

DESCRIPCIÓN



Juego compacto con forma de mariposa compuesto por dos toboganes, dos plataformas a distintos niveles, escaladas y escalerilla de acceso, barras con escalerillas en forma de antena y casita en el interior de la mariposa con banco para sentarse. Materiales: Placas de HPL Impreso de máxima resistencia UV (EN438-6). Tubo de acero pintado con pintura poliéster termo lacada. Plataforma de madera tratada en auto clave. Altura de caída libre 1.40 cm. Superficie de pavimento elástico 29.53 m2.

INFORMACIÓN GENERAL

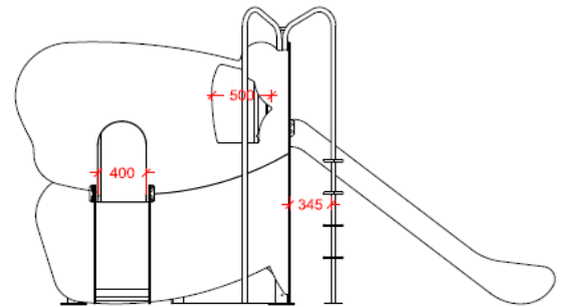
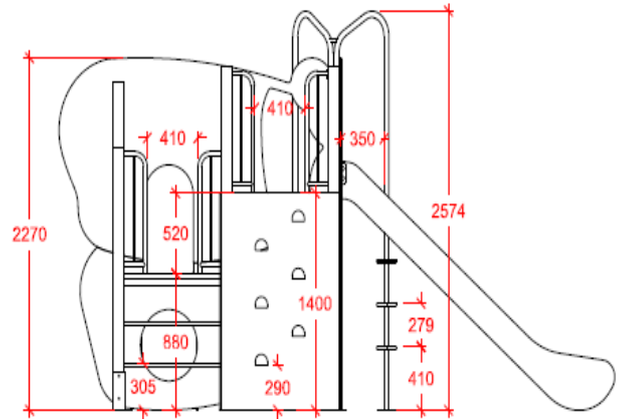
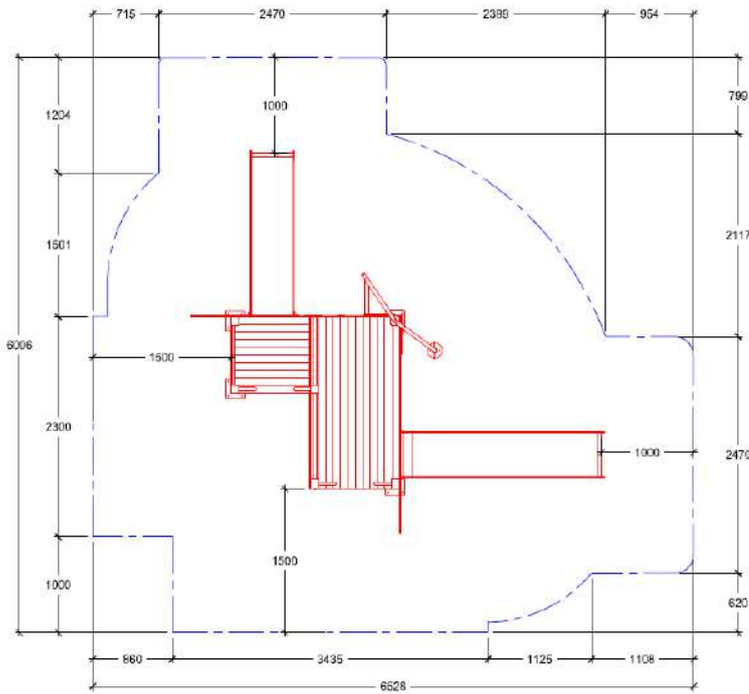


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balanceo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	198x180x227 cm 653x597 cm. 450x400x257 cm.

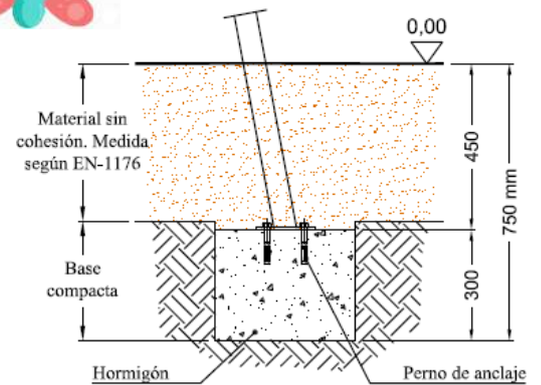
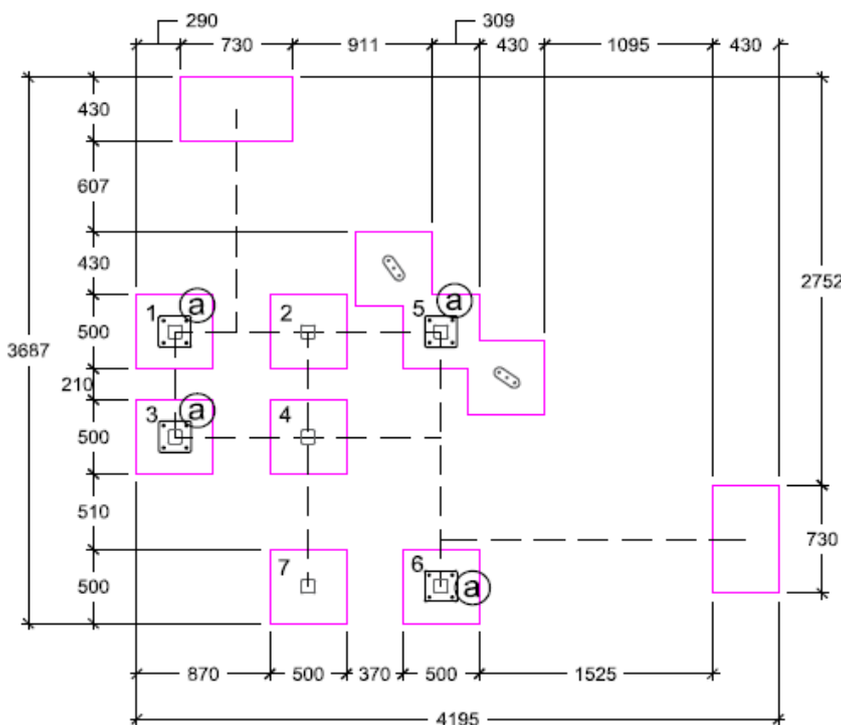
PLANO EN PLANTA



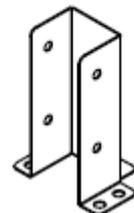
ACTIVA JUEGOS



PLANO DE CIMENTACIÓN



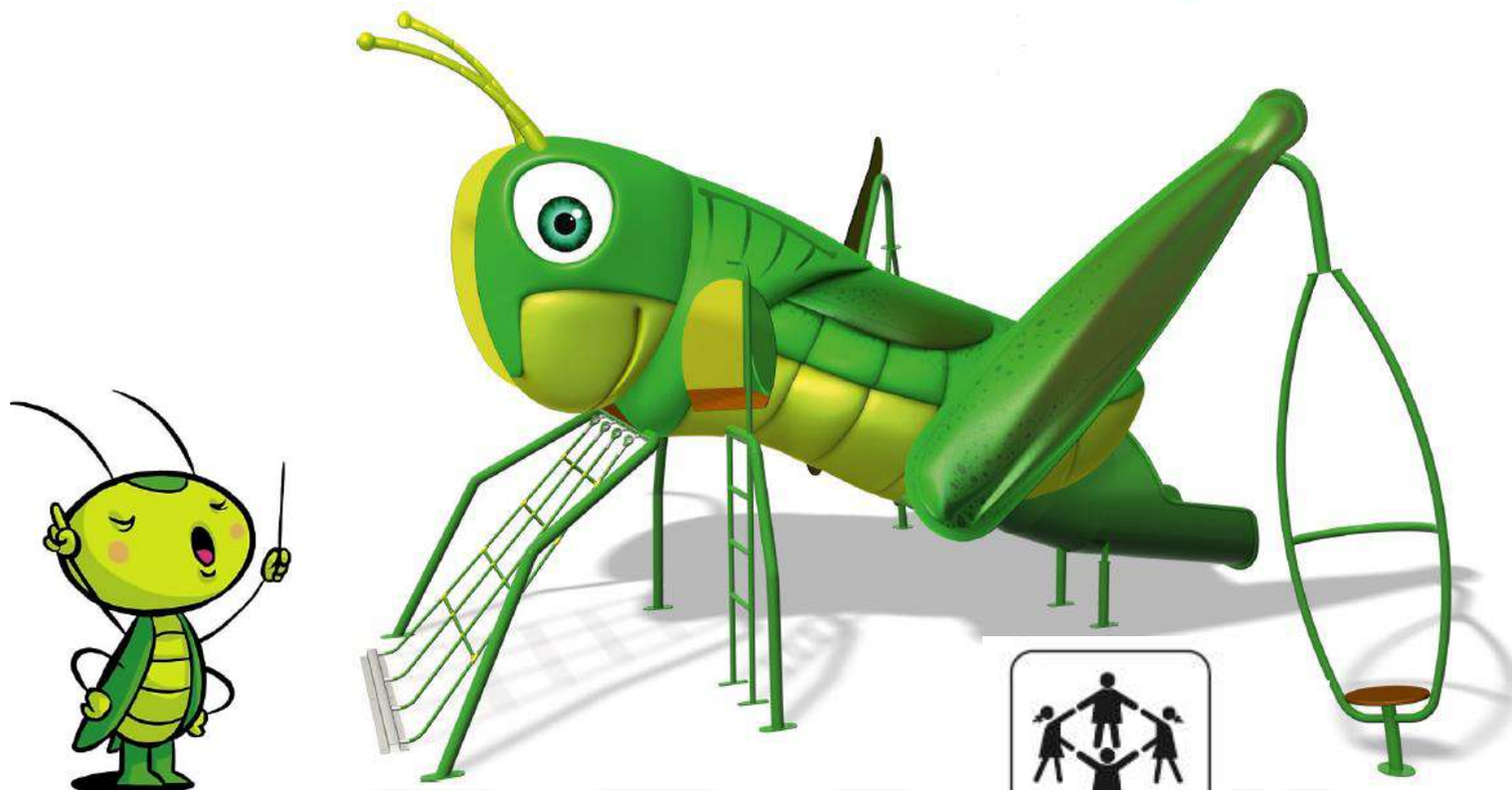
Anclaje (x4)
para colocar con pernos de anclaje.



FICHA TÉCNICA

REF. JUEGO SALTAMONTES WILLY

ACTIVA
JUEGOS



Capacidad
6-12 uds.

DESCRIPCIÓN

Juego compacto con forma de saltamontes compuesto por un tobogán tubo, una plataforma, trepas de cuerda con barras de balanceo, escalerilla y dos patas con plataformas giratorias. Materiales: Placas de HPL Impreso de máxima resistencia UV (EN438-6). Tubo de acero pintado con pintura poliéster termo lacada. Tropa de cuerda armada. Altura de caída libre 1.41 cm. Superficie de pavimento elástico 53.00 m².

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balanceo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	511x126x94 cm.; 882x866 cm. 516x587x336 cm.



983400725

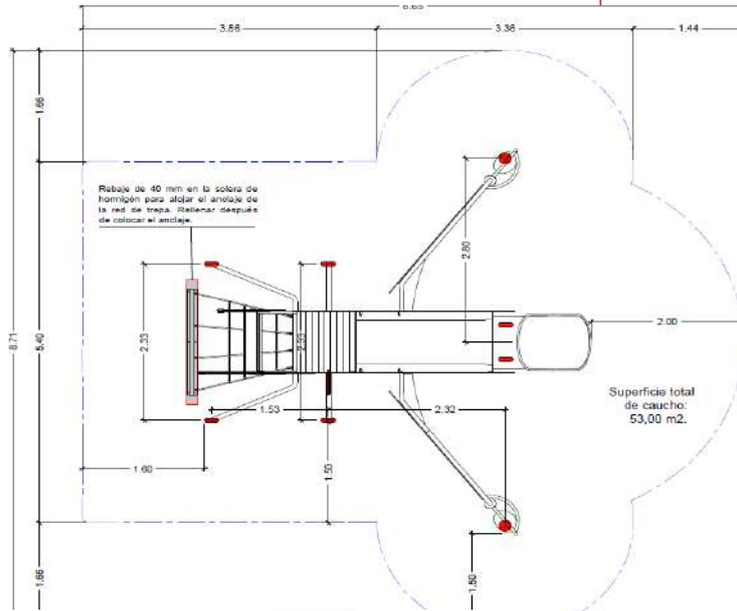
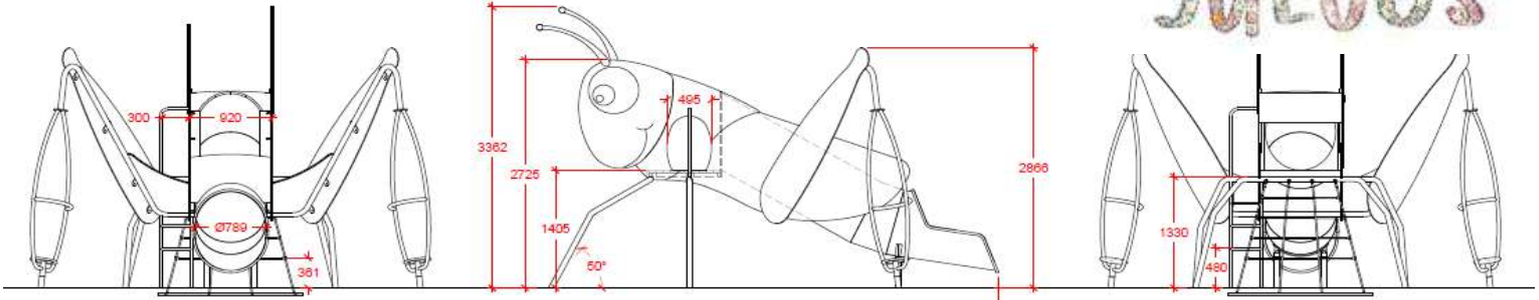


983083676

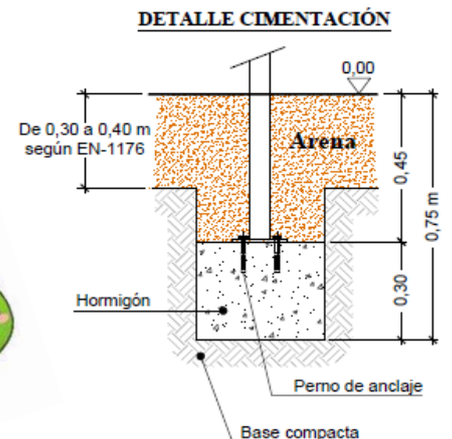
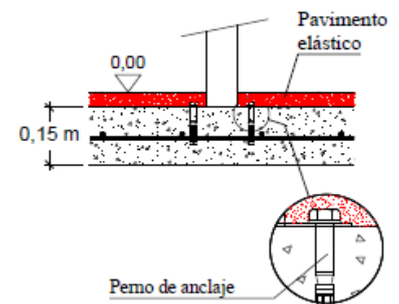
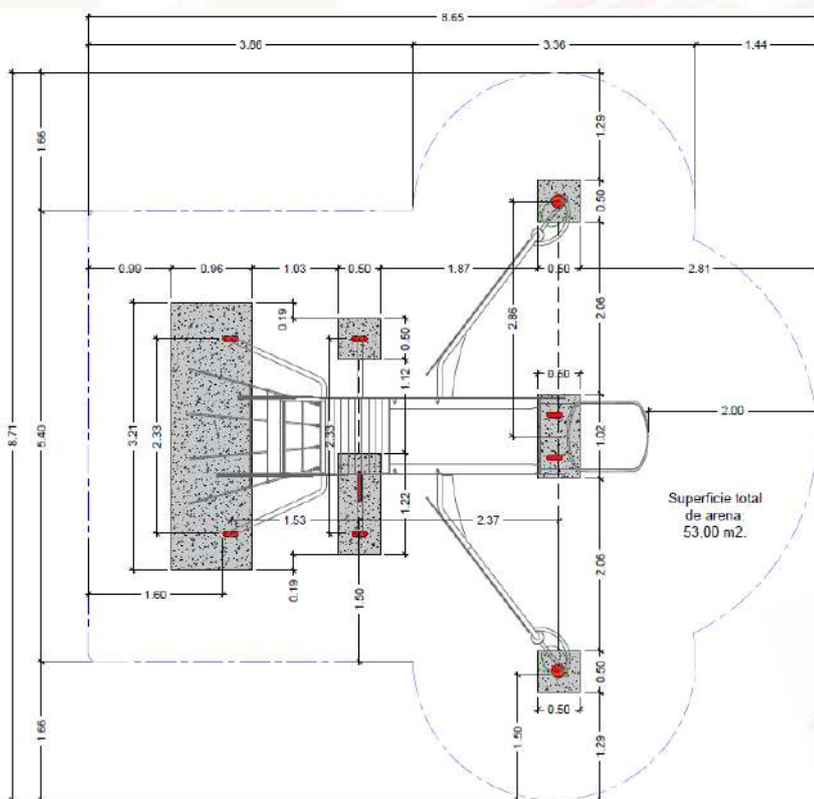
www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



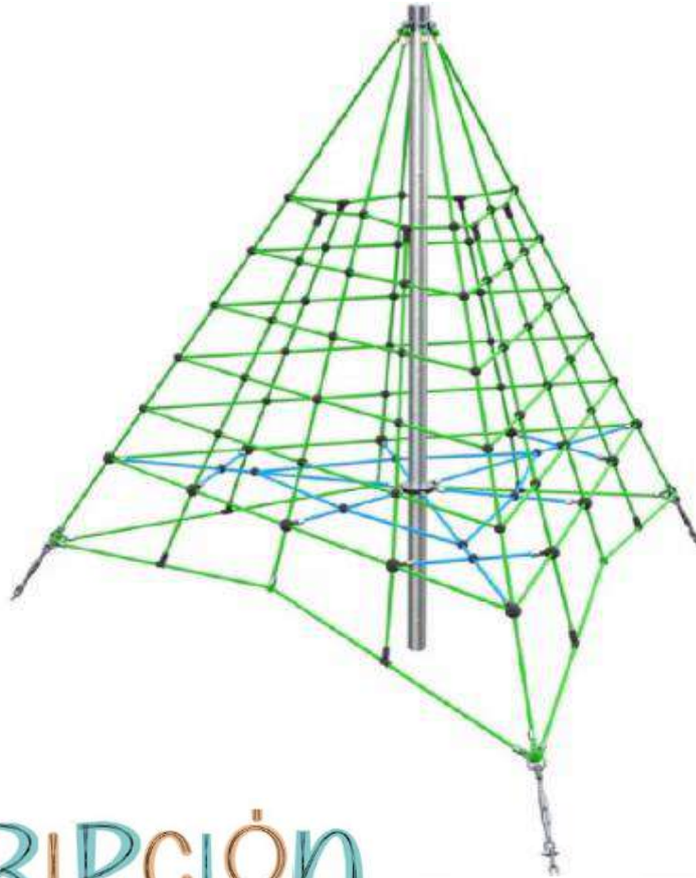
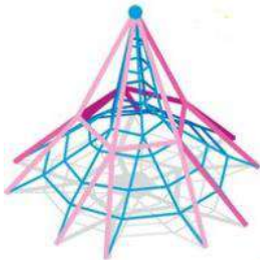
PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. PIRAMIDE DE 3.5 TRIANGULAR



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 6 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	88,9 x 4 x 4350MM.
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ANCLAJES	BOLAS DE PLASTICO EN COLOR NEGRO. ANCLAJES: 3 PIEZAS GALVANIZADAS CON SUS GRILLETES Y CADENAS LISTA PARA EMPOTRAMIENTO
TENSORES	M16 En Galvanizado
ALTURA DE JUEGO	DE 40CM A 300CM
DIAMETRO PIRAMIDE	Ø 4,00 X 3,46M
AREA DE SEGURIDAD	MIN. 2,60 X 7,00M. MAX. 7,00 X 7,00M
ALTURA MAXIMA CAIDA	2 metros

INFORMACIÓN GENERAL

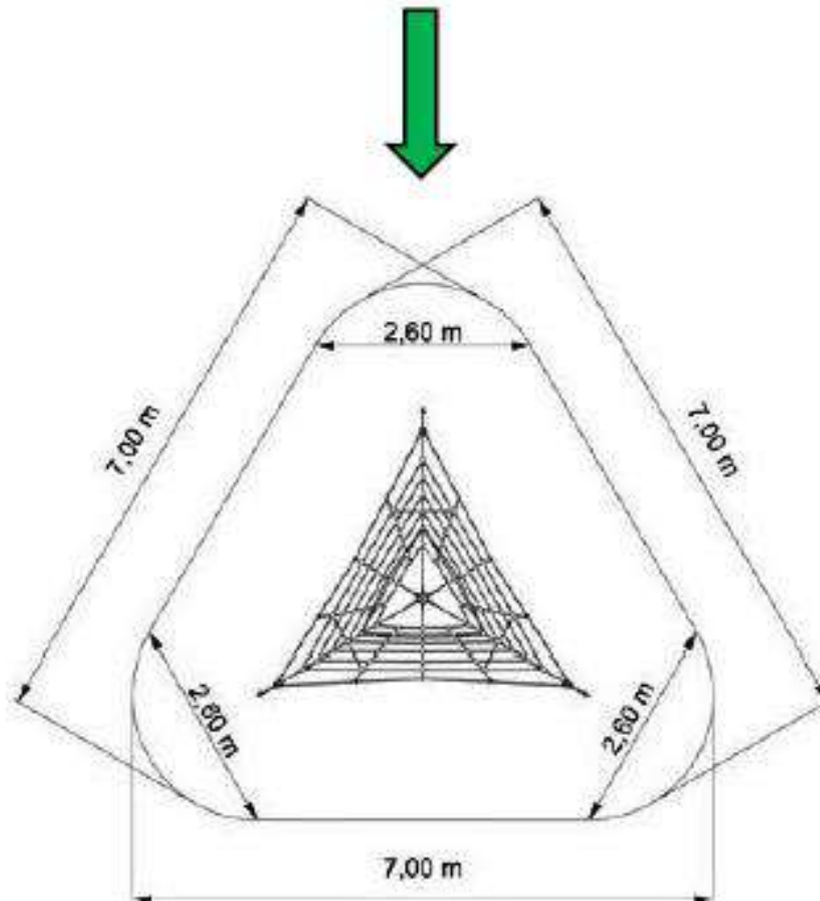
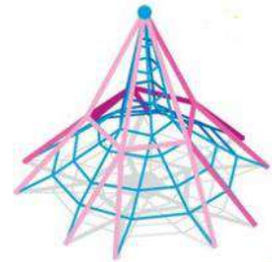
ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 5 años a 14 años	DESlizARSE, ESCALAR RELACIONARSE	

ÁREA DE SEGURIDAD

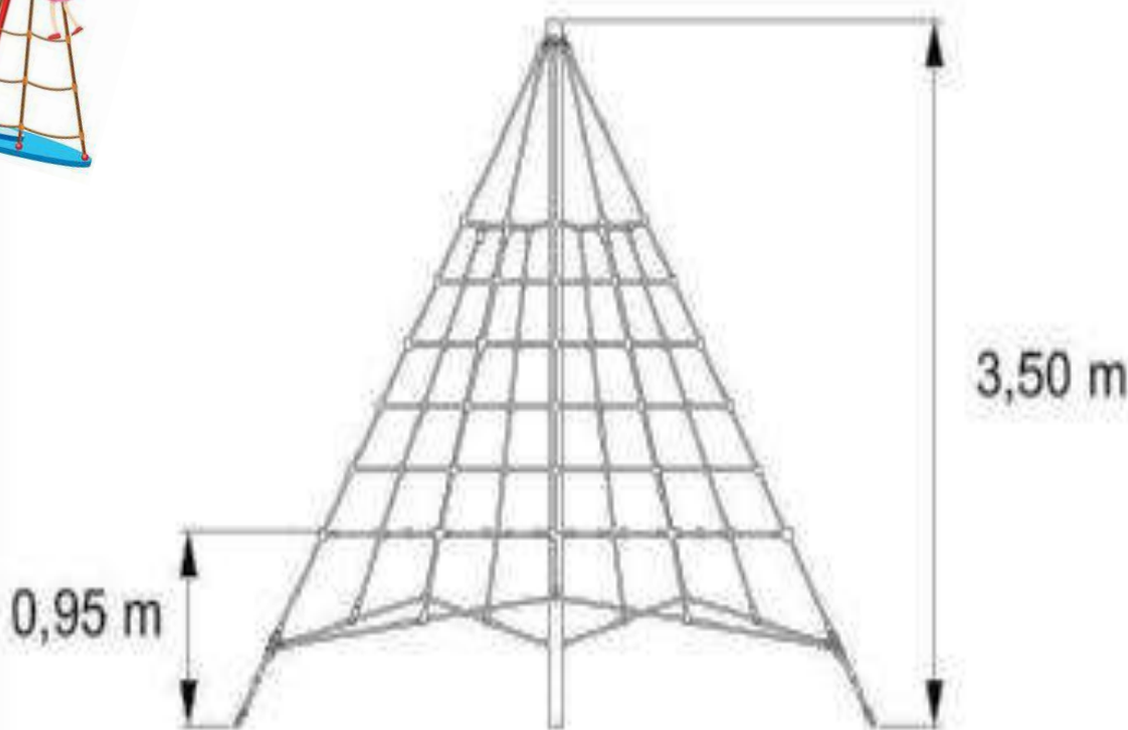
Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar

COMPACT A: ZONA DE SEGURIDAD REDUCIDA



PLANO |

ACTIVA JUEGOS



MONTAJE

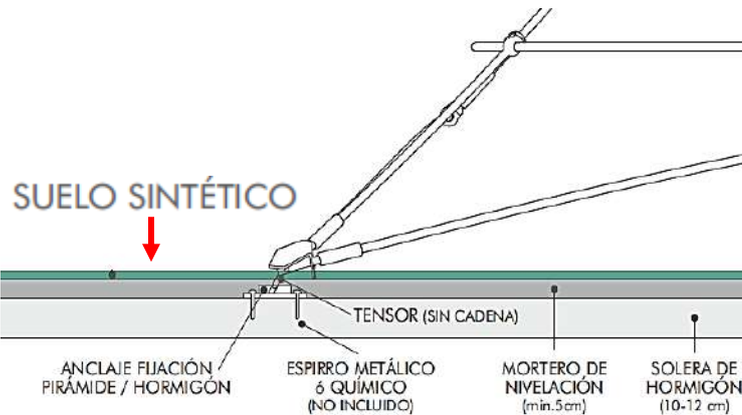
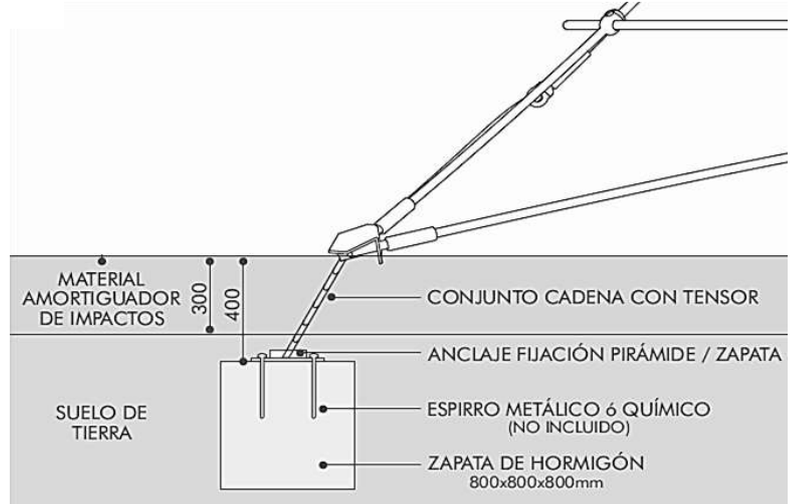
ACTIVA JUEGOS

El equipo puede ser instalado en suelo de tierra, en suelo de hormigón o sobre una pero siempre utilizando un material amortiguador de impactos.

SOBRE SUELO DE TIERRA

Según norma EN 1176 deberá ser una capa de 200 + 100 mm. de grosor. El material empleado podrá ser:

- Corteza.
- Viruta de madera.
- Arena o grava
(Tamaño de grano según norma EN 933-1) sin partículas de lodo o arcilla.

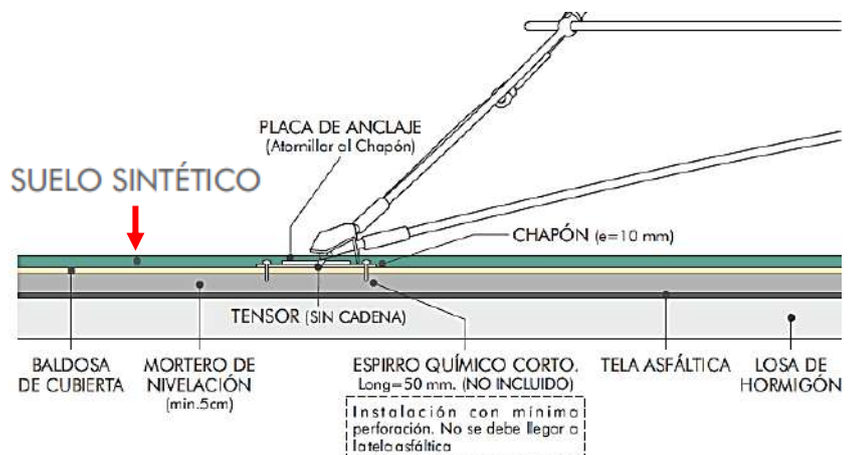


SOBRE SUELO DE HORMIGÓN

Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.

SOBRE ESPECIAL SOBRE AZOTEA O PARKING

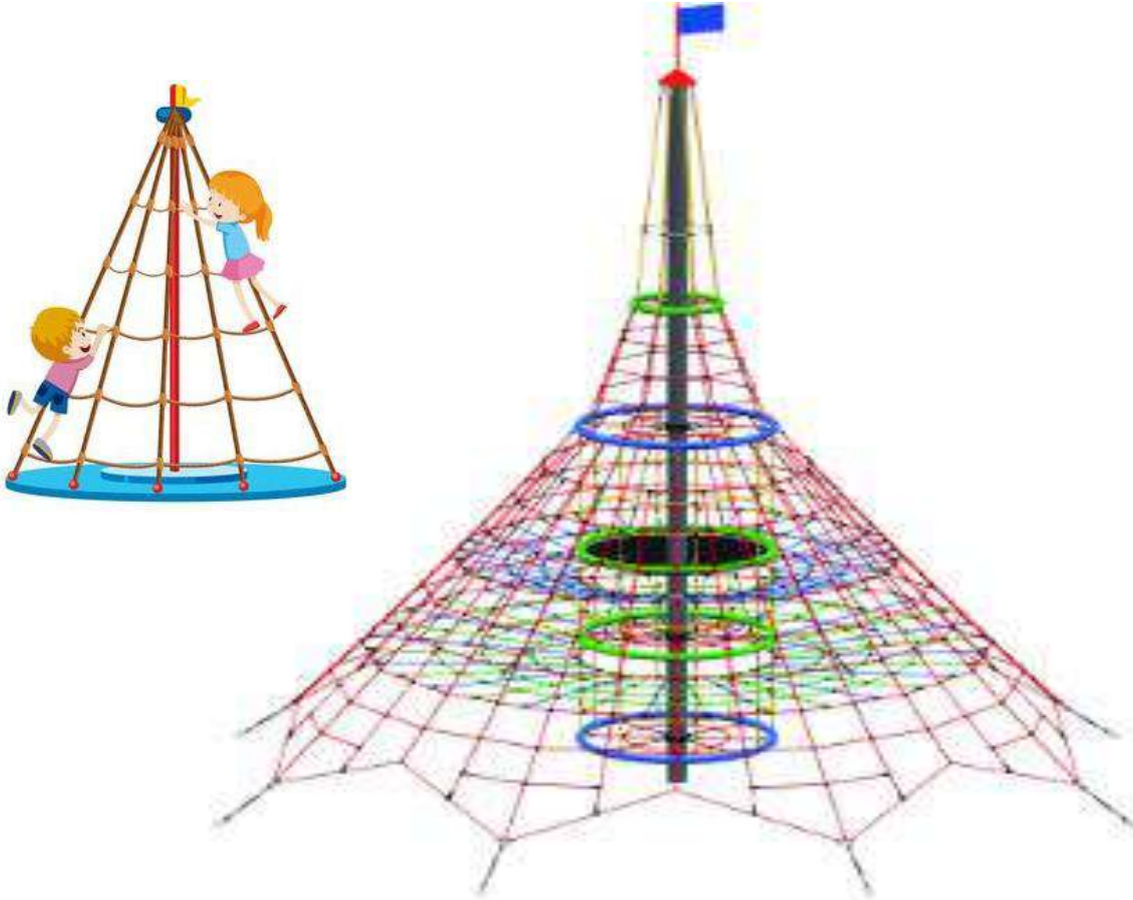
Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. PIRAMIDE GIGANTE 7.5 METROS



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 6 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	152,4 x 4,5 x 8350MM
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ANCLAJES	8 Piezas Galvanizadas con sus Grilletes y Cadenas Lista para Empotramiento
TENSORES	M20 En Galvanizado
ALTURA DE JUEGO	DE 40CM A 650CM
DIAMETRO PIRAMIDE	Ø 1.040CM
AREA DE SEGURIDAD	Ø 1.440CM 95.00 m ²
ALTURA MAXIMA CAIDA	2 Metros



983400725



983083676

www.activasport.eu

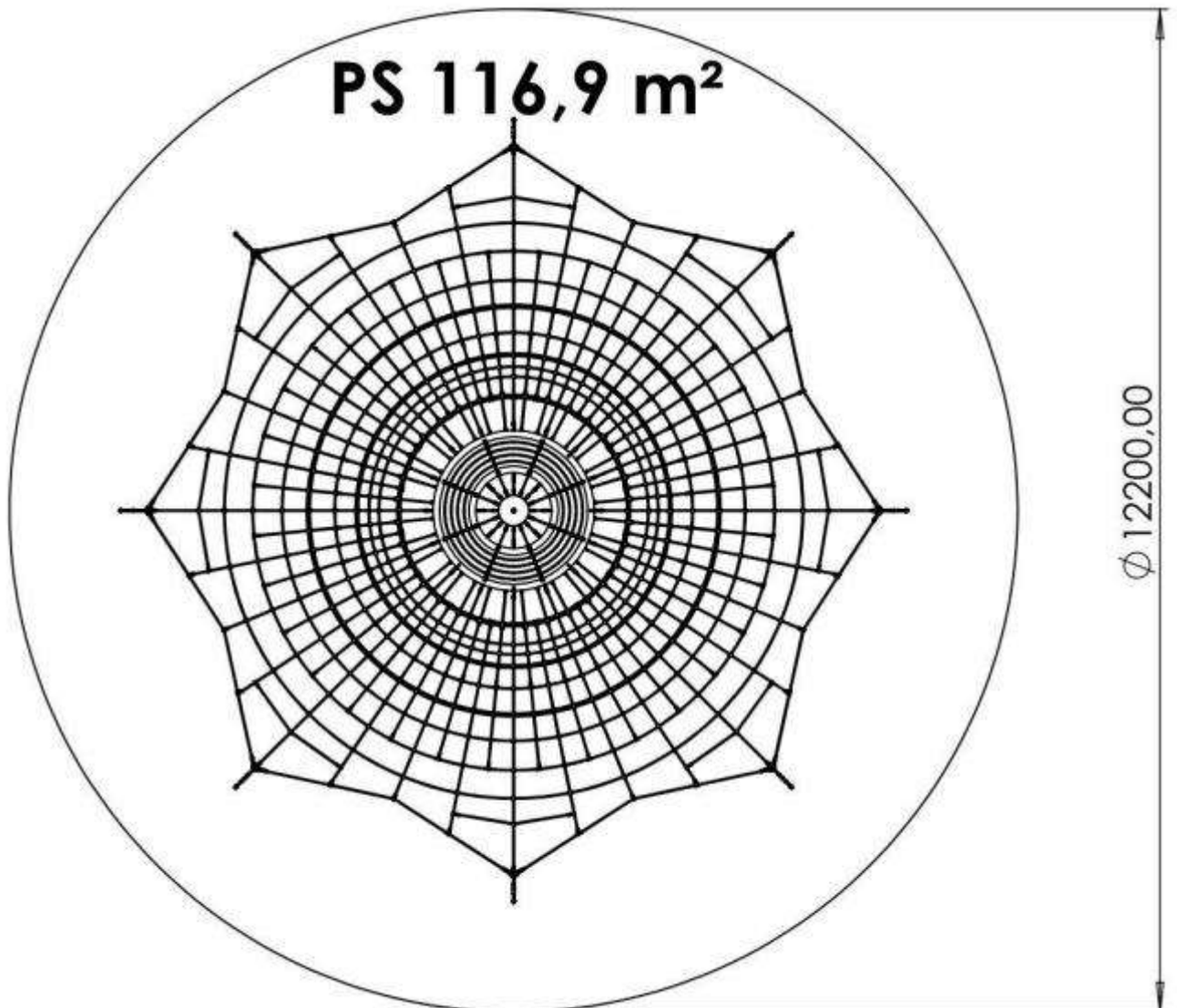
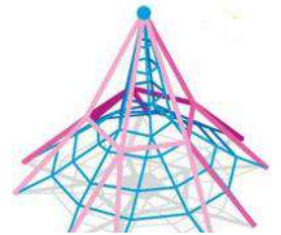
INFORMACIÓN GENERAL

**ACTIVA
JUEGOS**

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 7 años a 14 años	DESLIZARSE, ESCALAR RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS,	+65 

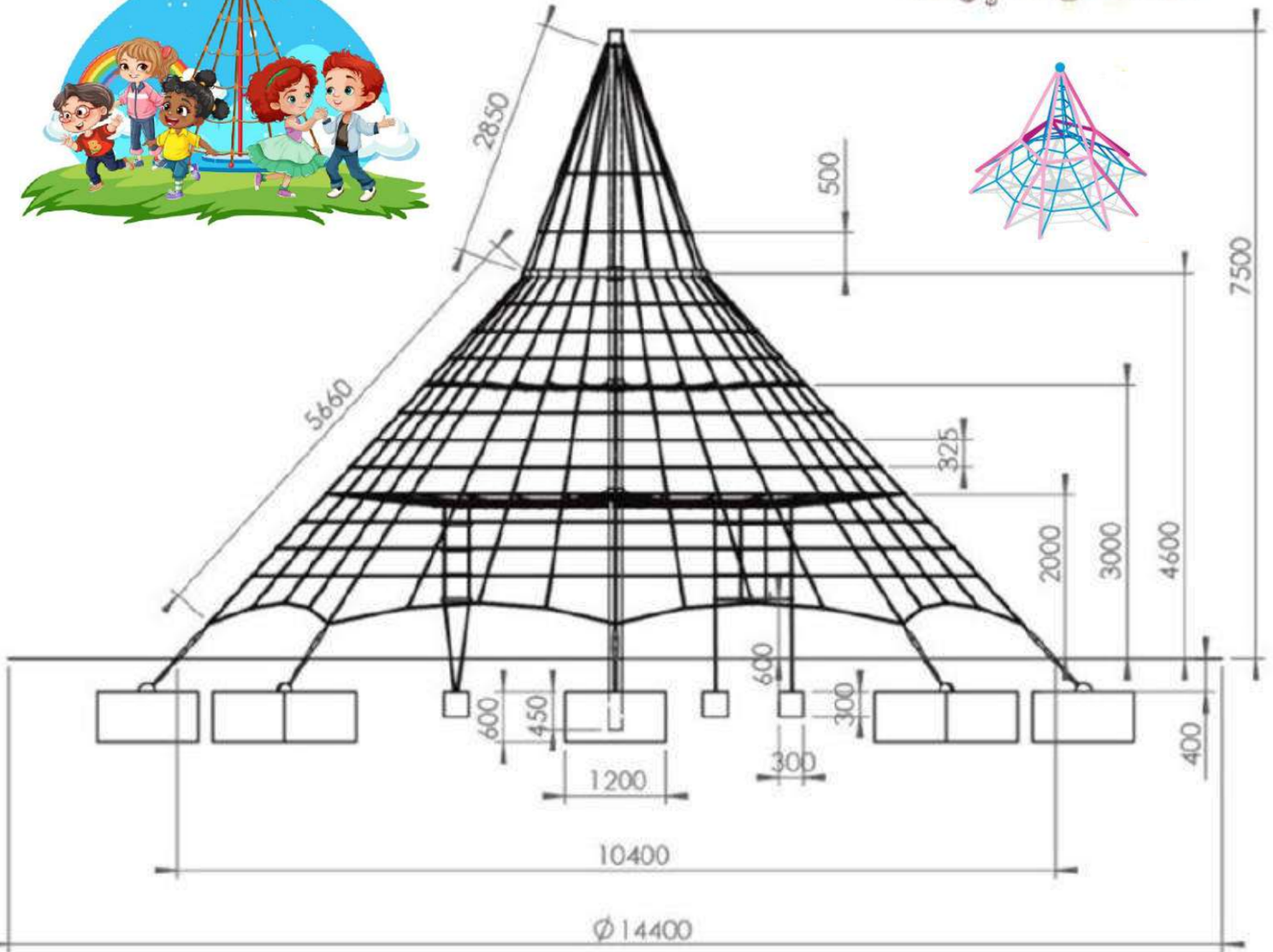
ÁREA DE SEGURIDAD

Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar



PLANO EN PLANTA

ACTIVA
JUEGOS



MONTAJE

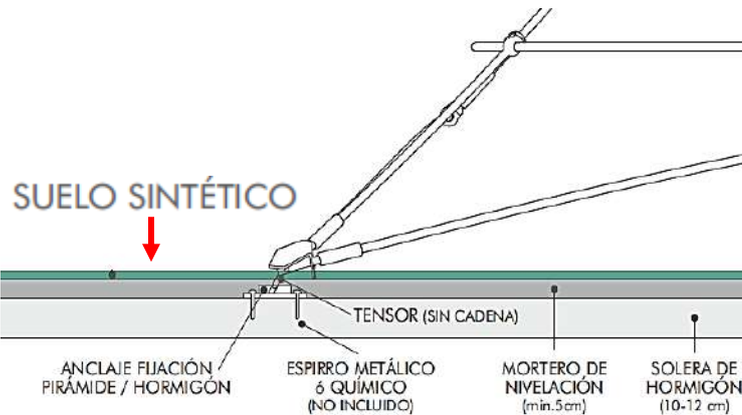
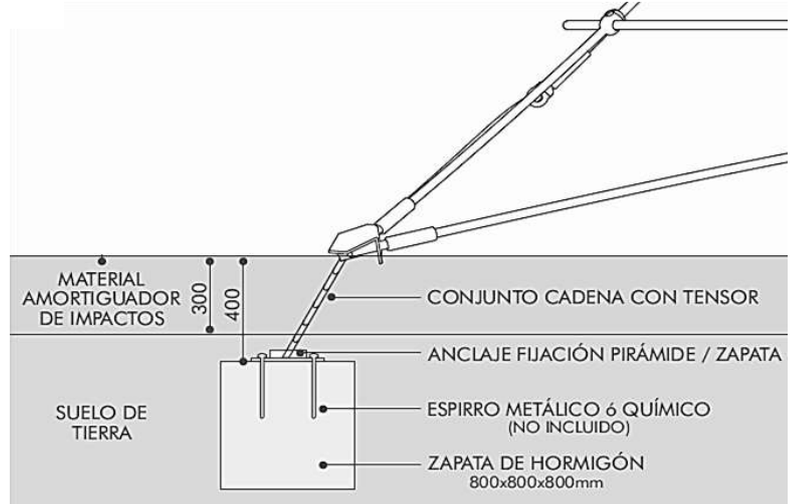
ACTIVA JUEGOS

El equipo puede ser instalado en suelo de tierra, en suelo de hormigón o sobre una pero siempre utilizando un material amortiguador de impactos.

SOBRE SUELO DE TIERRA

Según norma EN 1176 deberá ser una capa de 200 + 100 mm. de grosor. El material empleado podrá ser:

- Corteza.
- Viruta de madera.
- Arena o grava
(Tamaño de grano según norma EN 933-1) sin partículas de lodo o arcilla.

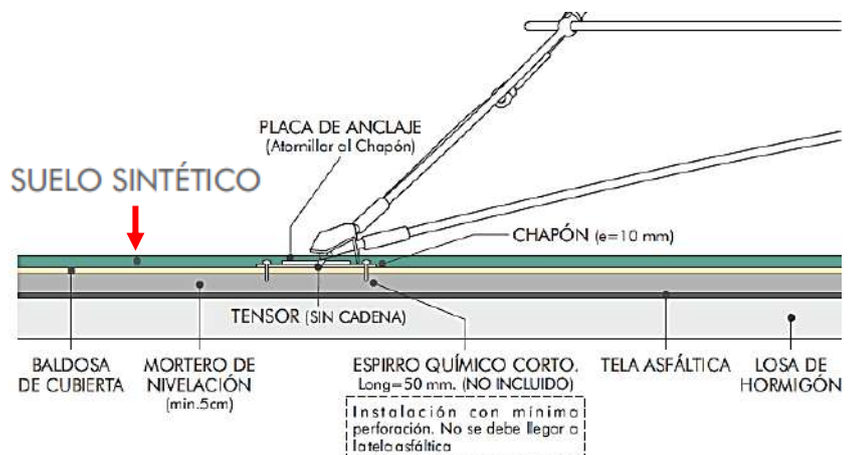


SOBRE SUELO DE HORMIGÓN

Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.

SOBRE ESPECIAL SOBRE AZOTEA O PARKING

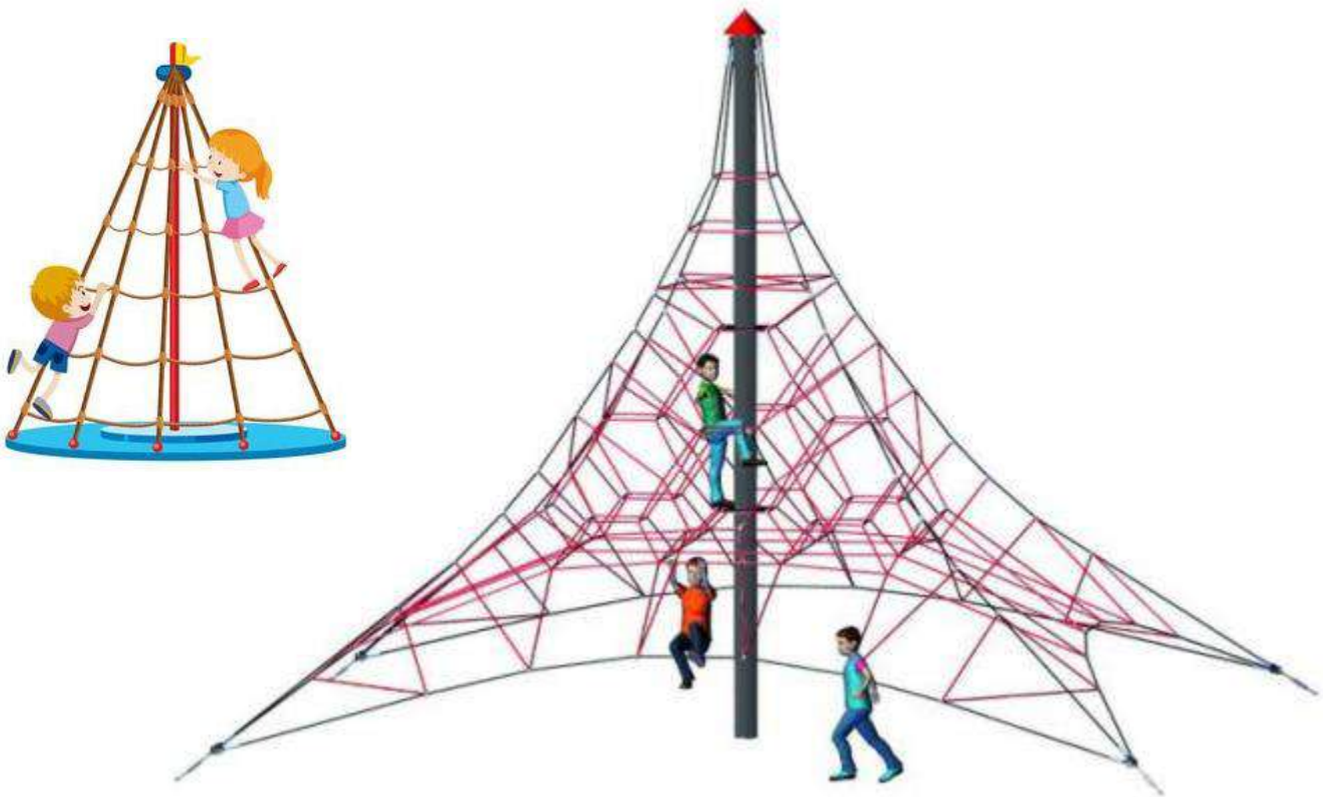
Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. PIRAMIDE 6,5 METROS



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 6 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	152,4 x 4,5 x 7350MM
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ANCLAJES	8 Piezas Galvanizadas con sus Grilletes y Cadenas Lista para Empotramiento
TENSORES	M20 En Galvanizado
ALTURA DE JUEGO	De 40cm A 650cm
DIAMETRO PIRAMIDE	Ø 1.040cm
AREA DE SEGURIDAD	Ø 1.440cm
ALTURA MAXIMA CAIDA	2 Metros



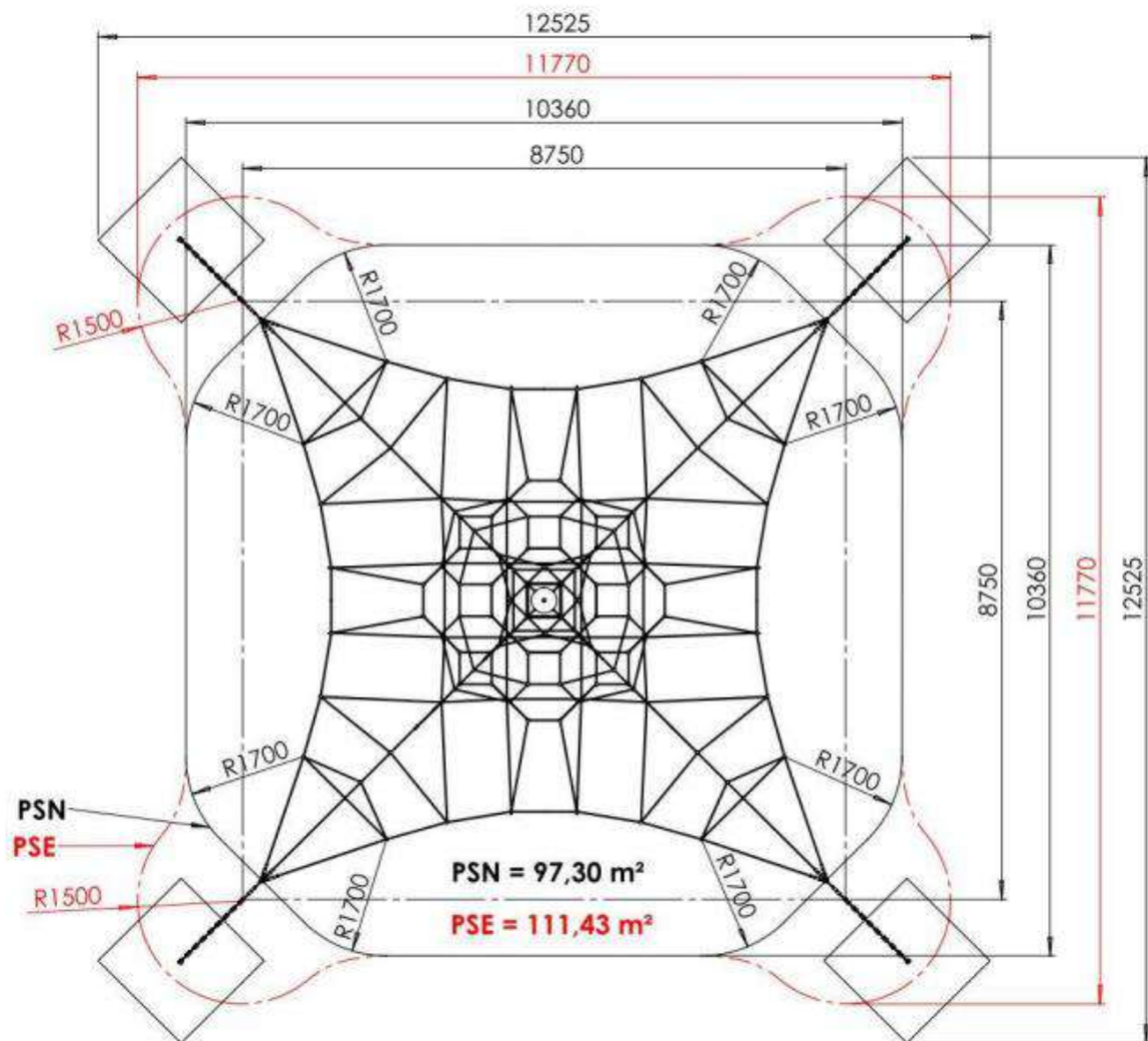
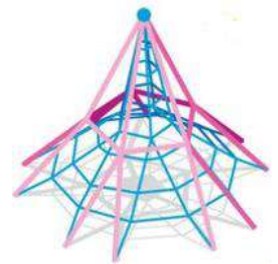
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
+ 6 años a 14 años	DESLIZARSE, ESCALAR RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS,	

ÁREA DE SEGURIDAD

Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar



MONTAJE

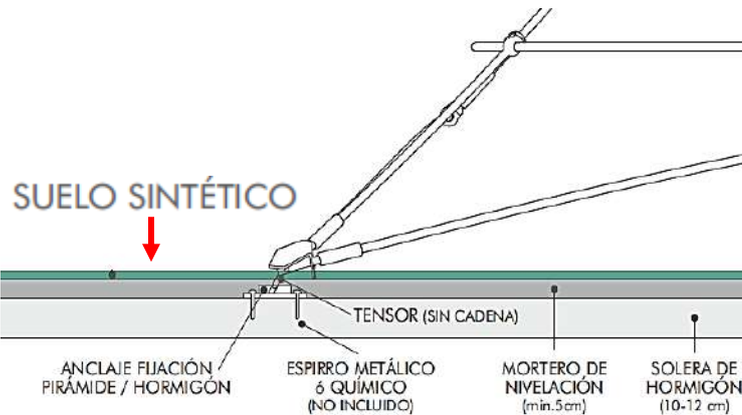
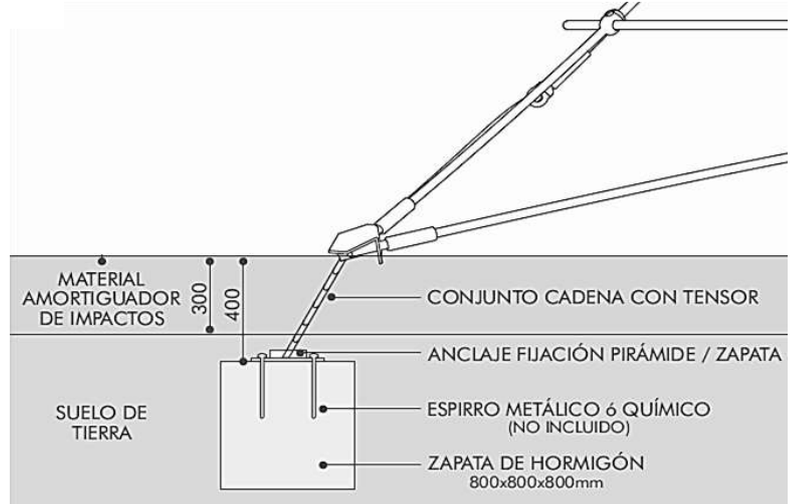
ACTIVA JUEGOS

El equipo puede ser instalado en suelo de tierra, en suelo de hormigón o sobre una pero siempre utilizando un material amortiguador de impactos.

SOBRE SUELO DE TIERRA

Según norma EN 1176 deberá ser una capa de 200 + 100 mm. de grosor. El material empleado podrá ser:

- Corteza.
- Viruta de madera.
- Arena o grava
(Tamaño de grano según norma EN 933-1) sin partículas de lodo o arcilla.

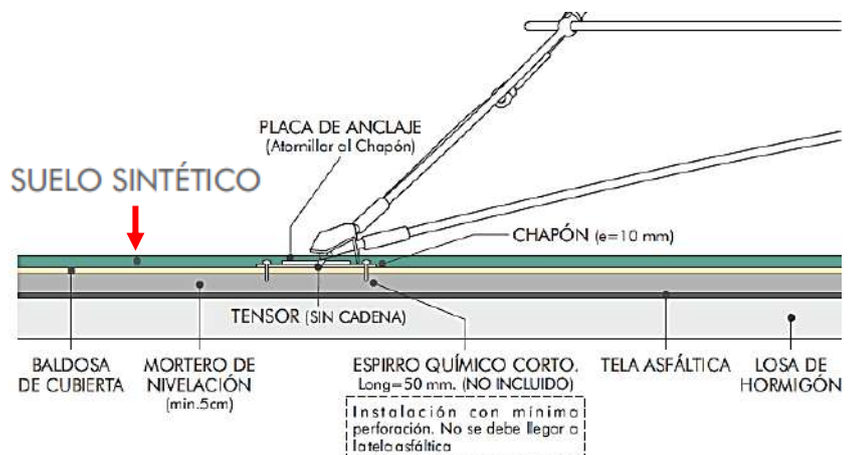


SOBRE SUELO DE HORMIGÓN

Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.

SOBRE ESPECIAL SOBRE AZOTEA O PARKING

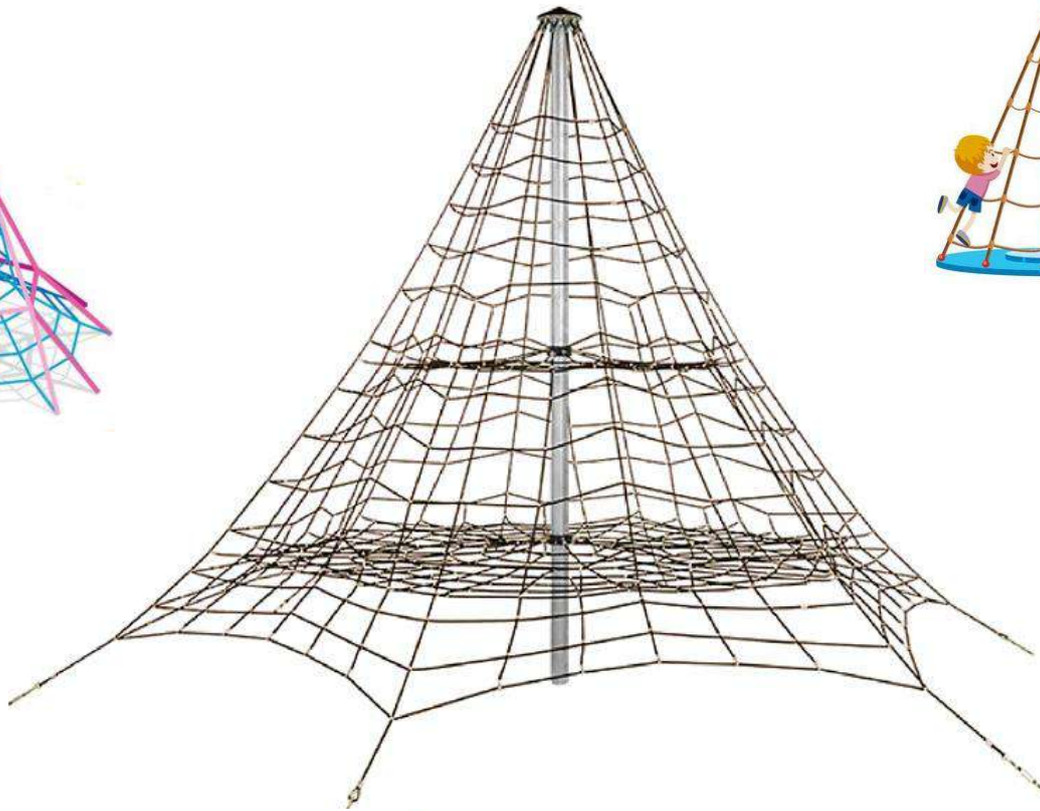
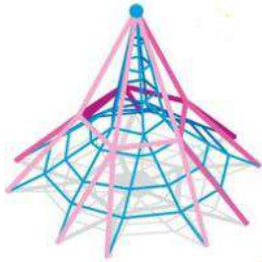
Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.



FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. PIRAMIDE DE 5.5 METROS



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 18mm, la cual consiste en 6 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	88,9 x 4 x 5550MM.
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ANCLAJES	BOLAS DE PLASTICO EN COLOR NEGRO. ANCLAJES: 3 PIEZAS GALVANIZADAS CON SUS GRILLETES Y CADENAS LISTA PARA EMPOTRAMIENTO
TENSORES	M16 En Galvanizado
ALTURA DE JUEGO	6128 CM
DIAMETRO PIRAMIDE	9700 X 8400MM
AREA DE SEGURIDAD	90.70 M2
ALTURA MAXIMA CAIDA	5 metros
NORMA	UNE EN 1176-1:2018

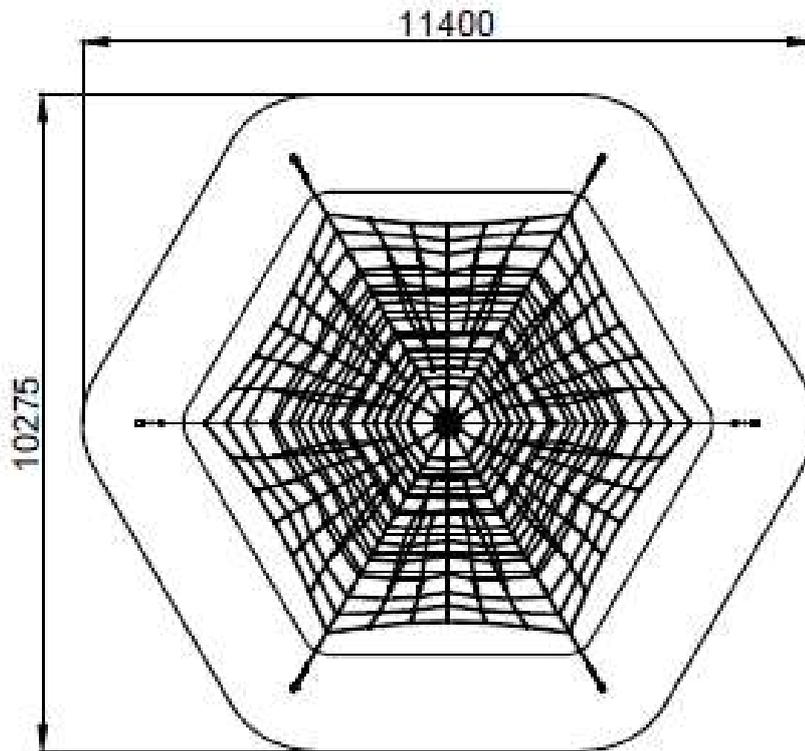
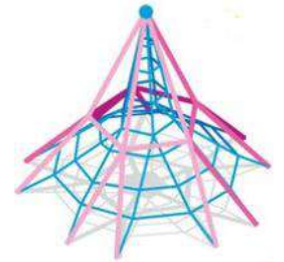
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 5 años a 14 años	DESLIZARSE, ESCALAR RELACIONARSE	

ÁREA DE SEGURIDAD

Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar

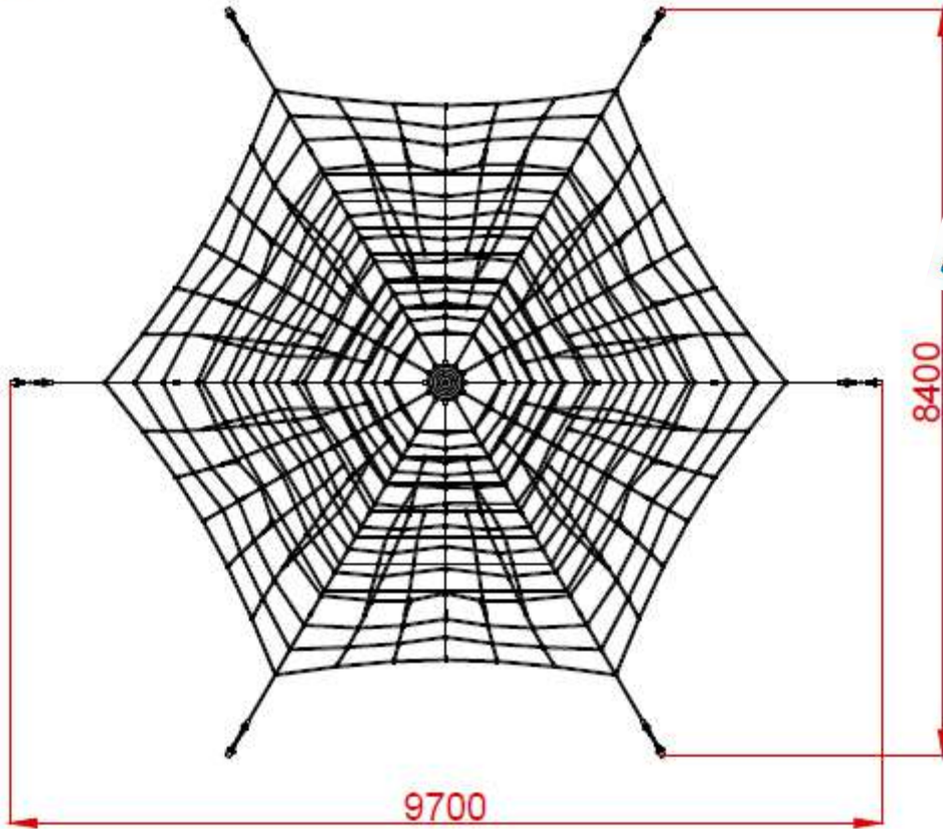


ÁREA DE SEGURIDAD
Superficie= 90,70 m²
E: 1/2

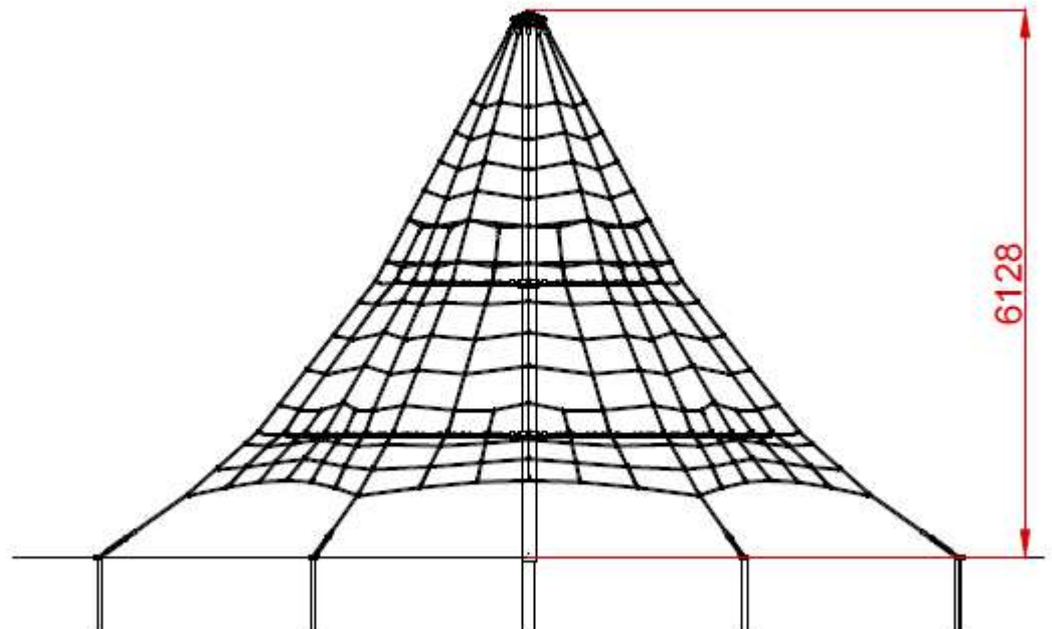
PLANO |

ACTIVA JUEGOS

PLANTA



ALZADO



MONTAJE

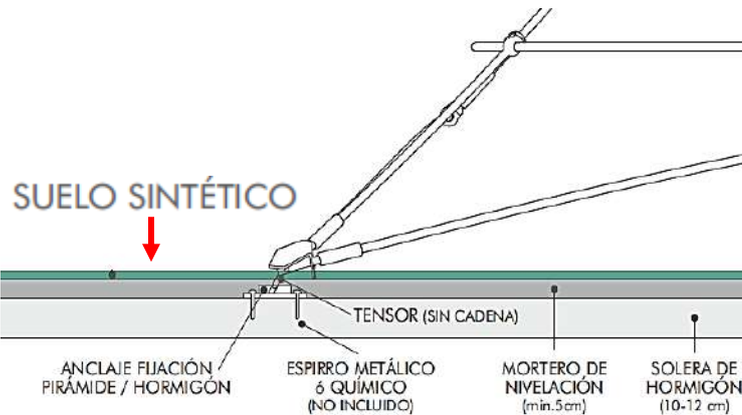
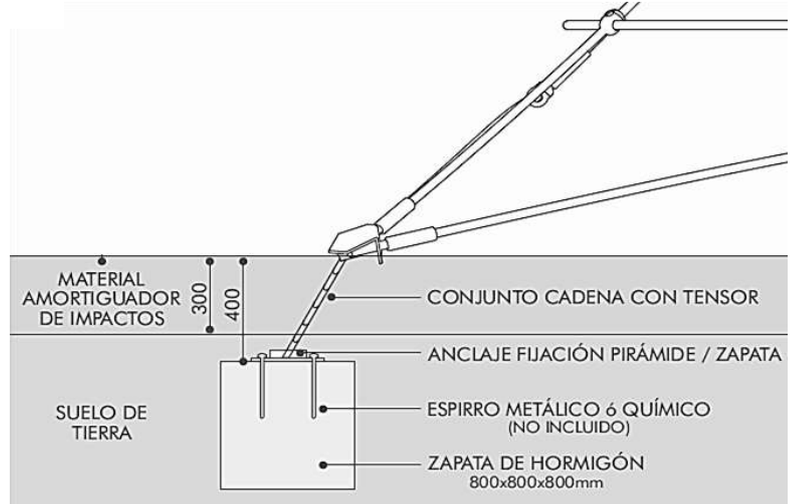
ACTIVA JUEGOS

El equipo puede ser instalado en suelo de tierra, en suelo de hormigón o sobre una pero siempre utilizando un material amortiguador de impactos.

SOBRE SUELO DE TIERRA

Según norma EN 1176 deberá ser una capa de 200 + 100 mm. de grosor. El material empleado podrá ser:

- Corteza.
- Viruta de madera.
- Arena o grava
(Tamaño de grano según norma EN 933-1) sin partículas de lodo o arcilla.

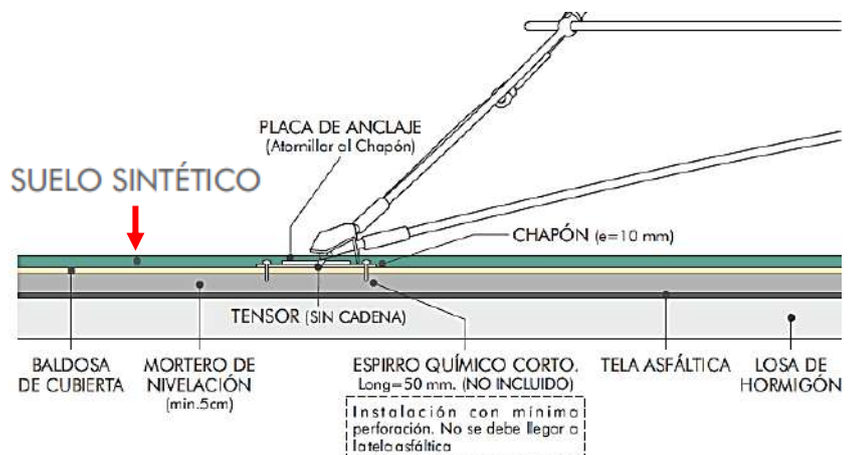


SOBRE SUELO DE HORMIGÓN

Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.

SOBRE ESPECIAL SOBRE AZOTEA O PARKING

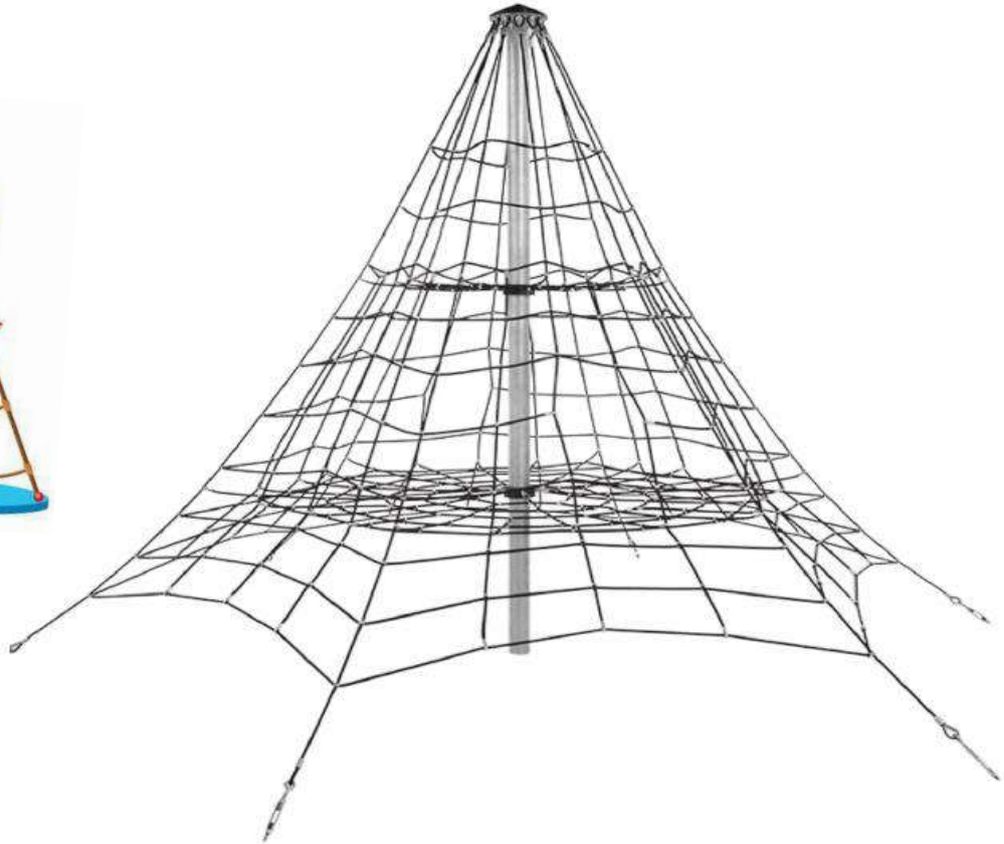
Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. PIRAMIDE DE 4.5 METROS



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 6 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	152,4 x 4,5 x 5350MM.
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ANCLAJES	8 PIEZAS GALVANIZADAS CON SUS GRILLETES Y CADENAS LISTA PARA EMPOTRAMIENTO
TENSORES	M16 En Galvanizado
ALTURA DE JUEGO	40CM A 450CM
DIAMETRO PIRAMIDE	Ø 700cm
AREA DE SEGURIDAD	Ø 1.100cm
ALTURA MAXIMA CAIDA	2 metros
REDES INTERNAS	2



983400725



983083676

www.activasport.eu

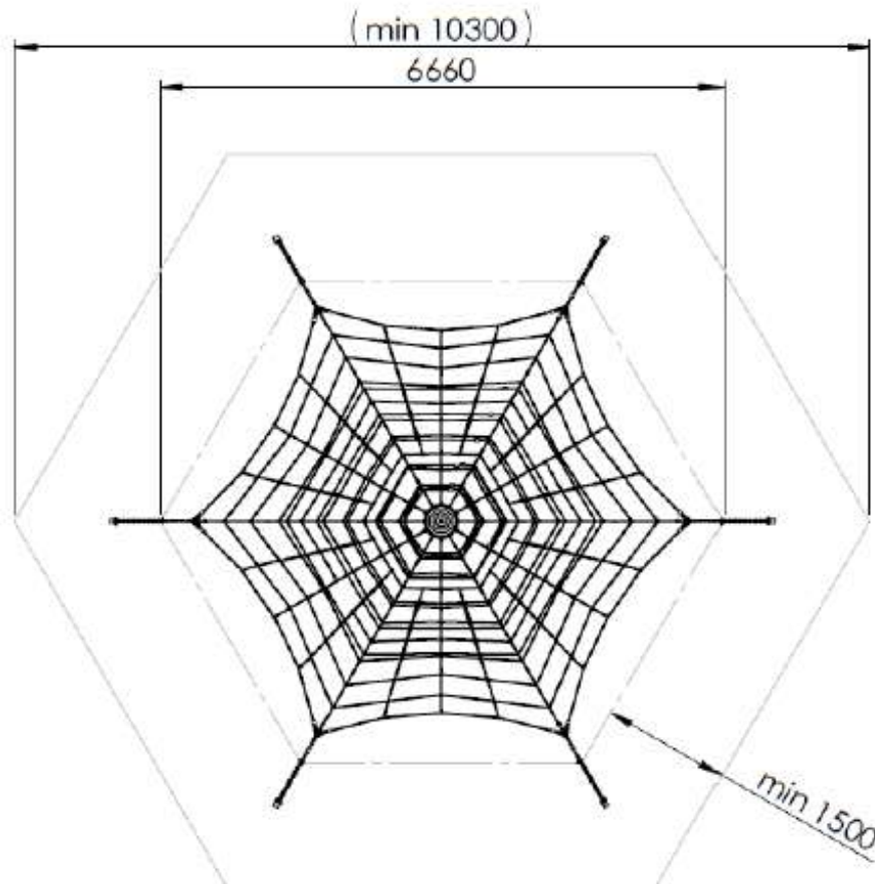
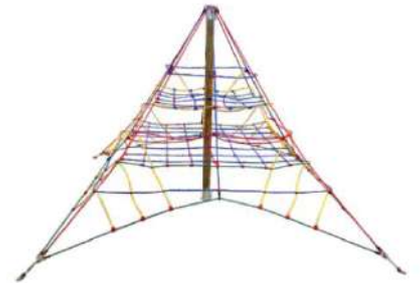
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 4 años a 14 años	DESlizARSE, ESCALAR RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS,	

ÁREA DE SEGURIDAD

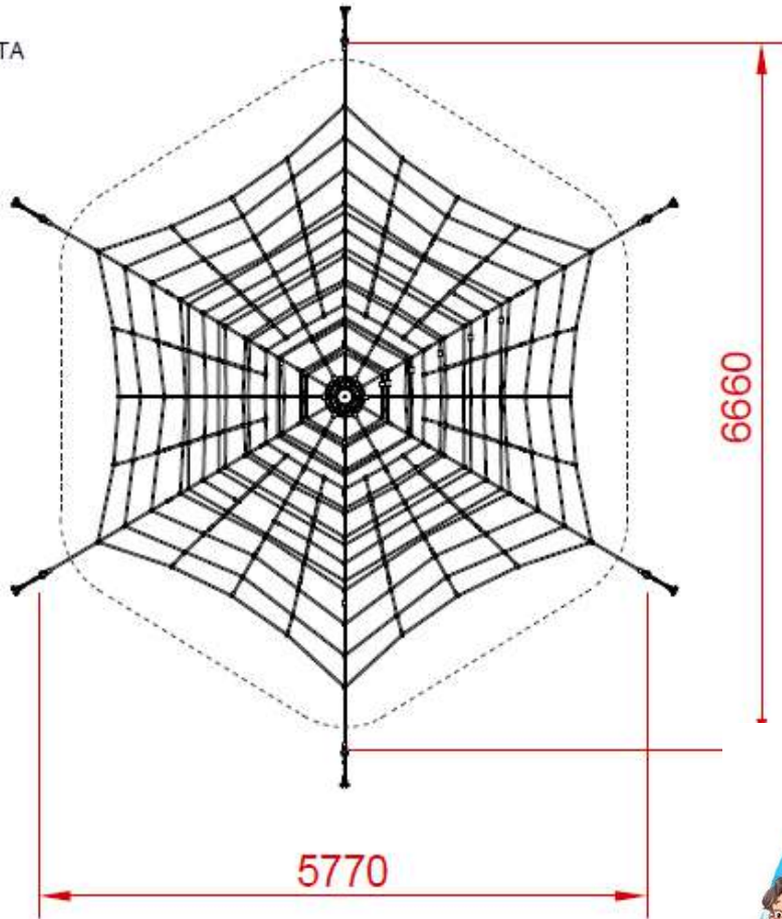
Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar



PLANO |

ACTIVA JUEGOS

PLANTA

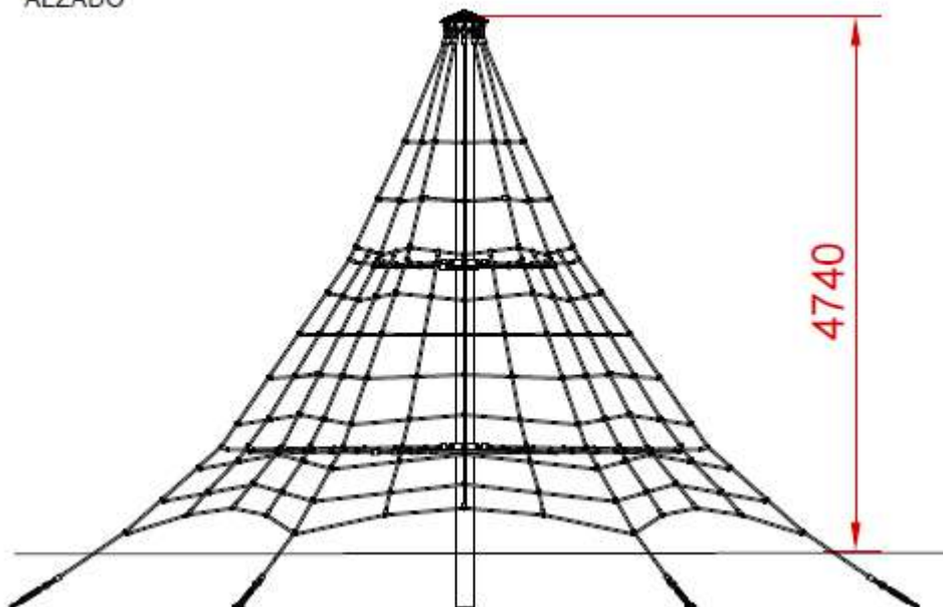


6660

5770



ALZADO

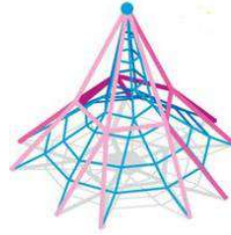


4740



MONTAJE

ACTIVA JUEGOS

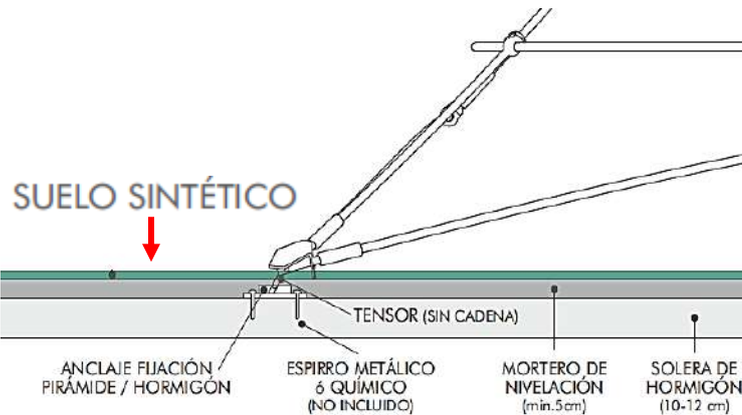
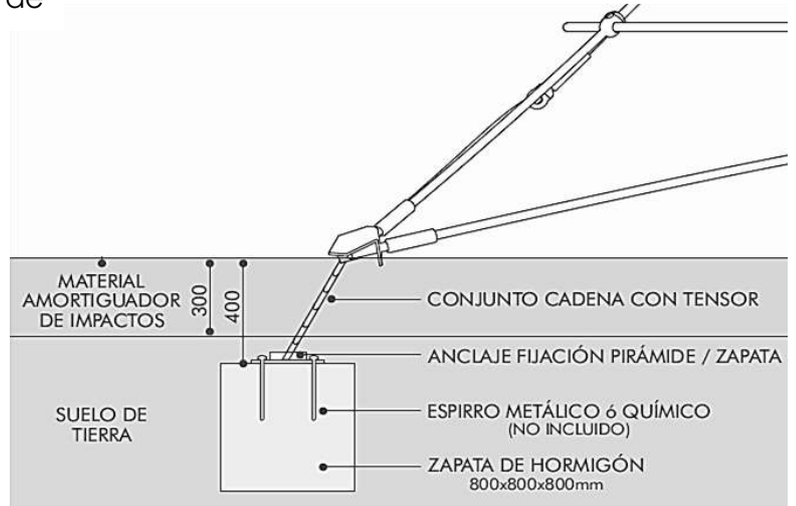


El equipo puede ser instalado en suelo de tierra, en suelo de hormigón o sobre una pero siempre utilizando un material amortiguador de

SOBRE SUELO DE TIERRA

Según norma EN 1176 deberá ser una capa de 200 + 100 mm. de grosor. El material empleado podrá ser:

- Corteza.
- Viruta de madera.
- Arena o grava (Tamaño de grano según norma EN 933-1) sin partículas de lodo o arcilla

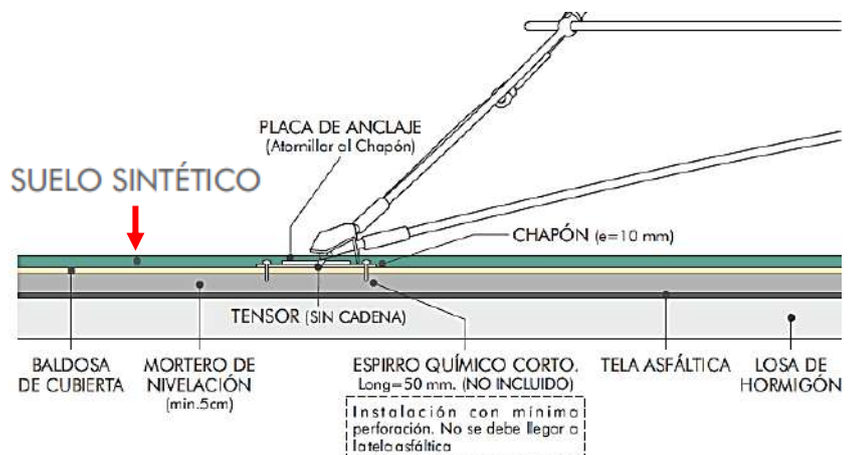


SOBRE SUELO DE HORMIGÓN

Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo

SOBRE ESPECIAL SOBRE AZOTEA O PARKING

Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de



FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. PIRAMIDE DE 3 METROS



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 6 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	88,9 X 4 X 3850MM
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ANCLAJES	4 Piezas Galvanizadas con sus Grilletes y Cadenas Lista para Empotramiento
TENSORES	M16 En Galvanizado
ALTURA DE JUEGO	De 40cm A 300cm
DIAMETRO PIRAMIDE	Ø 450cm
AREA DE SEGURIDAD	Ø 750cm
ALTURA MAXIMA CAIDA	1.5 Metros



983400725



983083676

www.activasport.eu

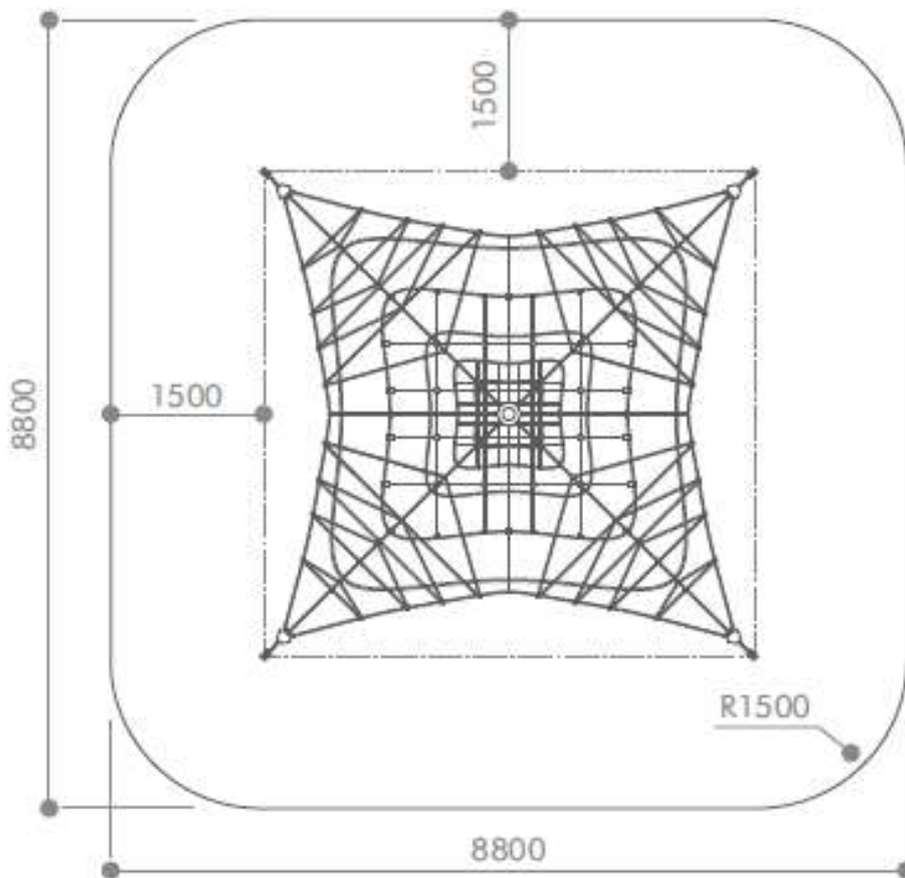
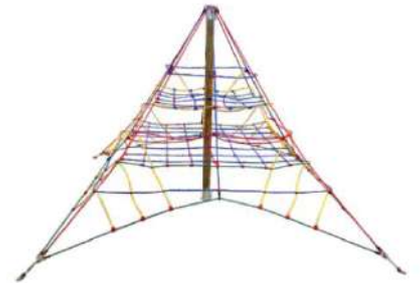
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 4 años a 14 años	DESILIZARSE, ESCALAR RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS,	

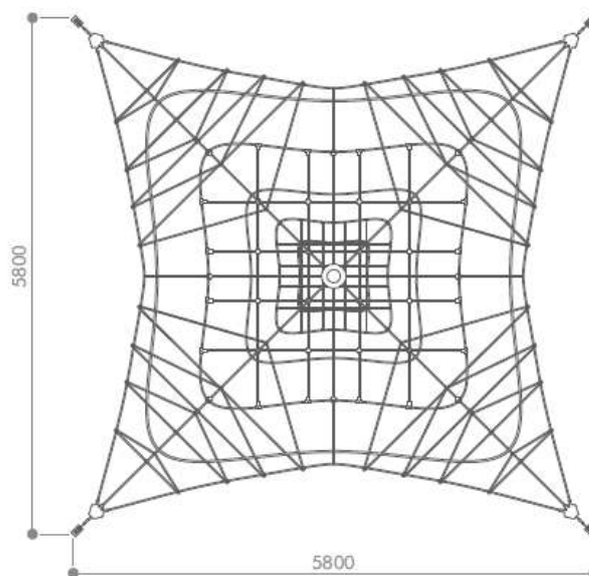
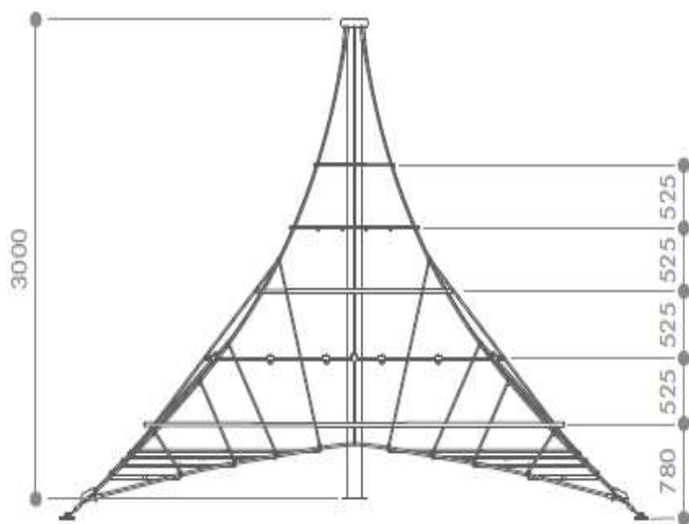
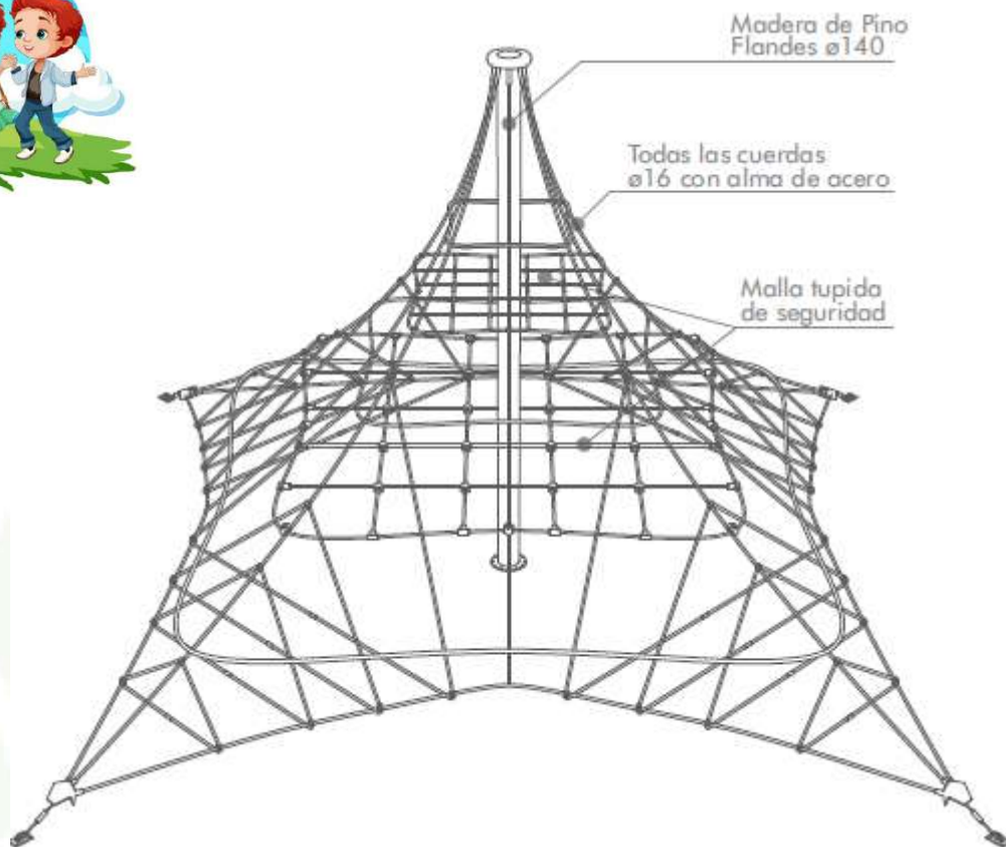
ÁREA DE SEGURIDAD

Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar



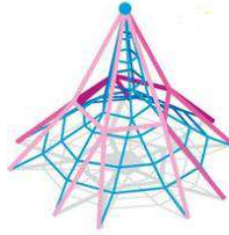
PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



MONTAJE

ACTIVA JUEGOS

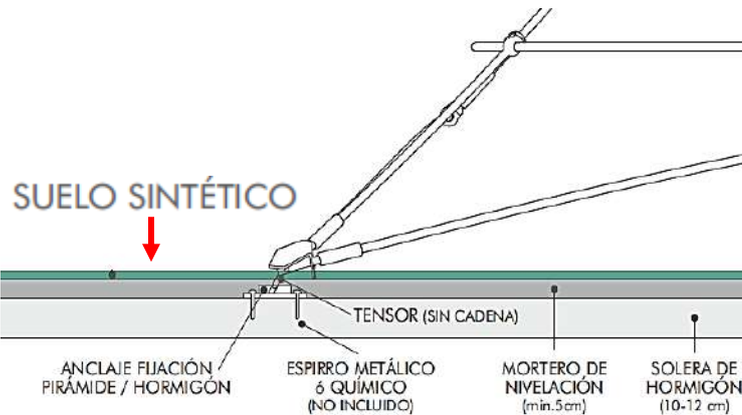
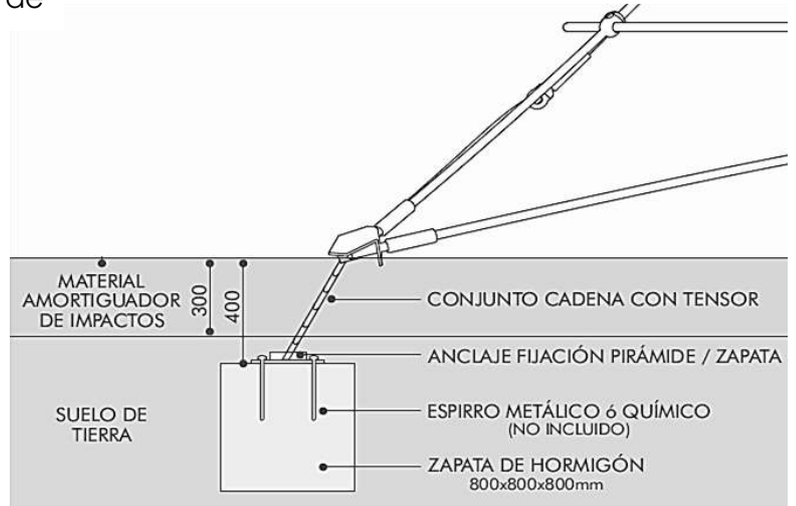


El equipo puede ser instalado en suelo de tierra, en suelo de hormigón o sobre una pero siempre utilizando un material amortiguador de

SOBRE SUELO DE TIERRA

Según norma EN 1176 deberá ser una capa de 200 + 100 mm. de grosor. El material empleado podrá ser:

- Corteza.
- Viruta de madera.
- Arena o grava (Tamaño de grano según norma EN 933-1) sin partículas de lodo o arcilla

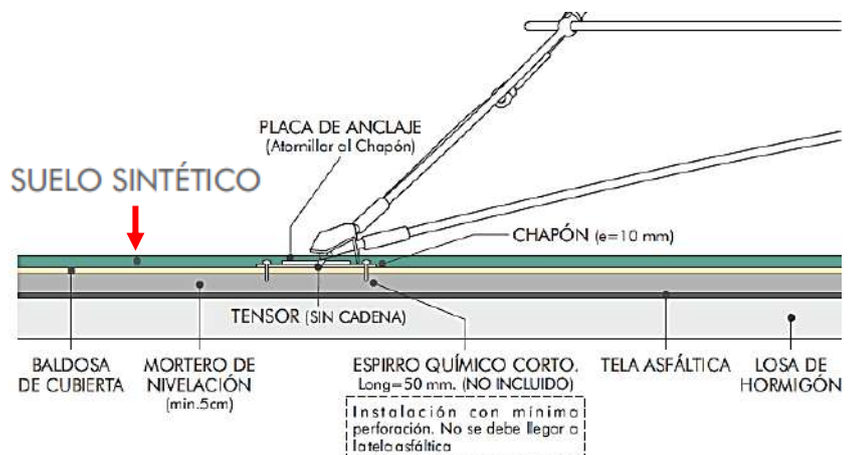


SOBRE SUELO DE HORMIGÓN

Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo

SOBRE ESPECIAL SOBRE AZOTEA O PARKING

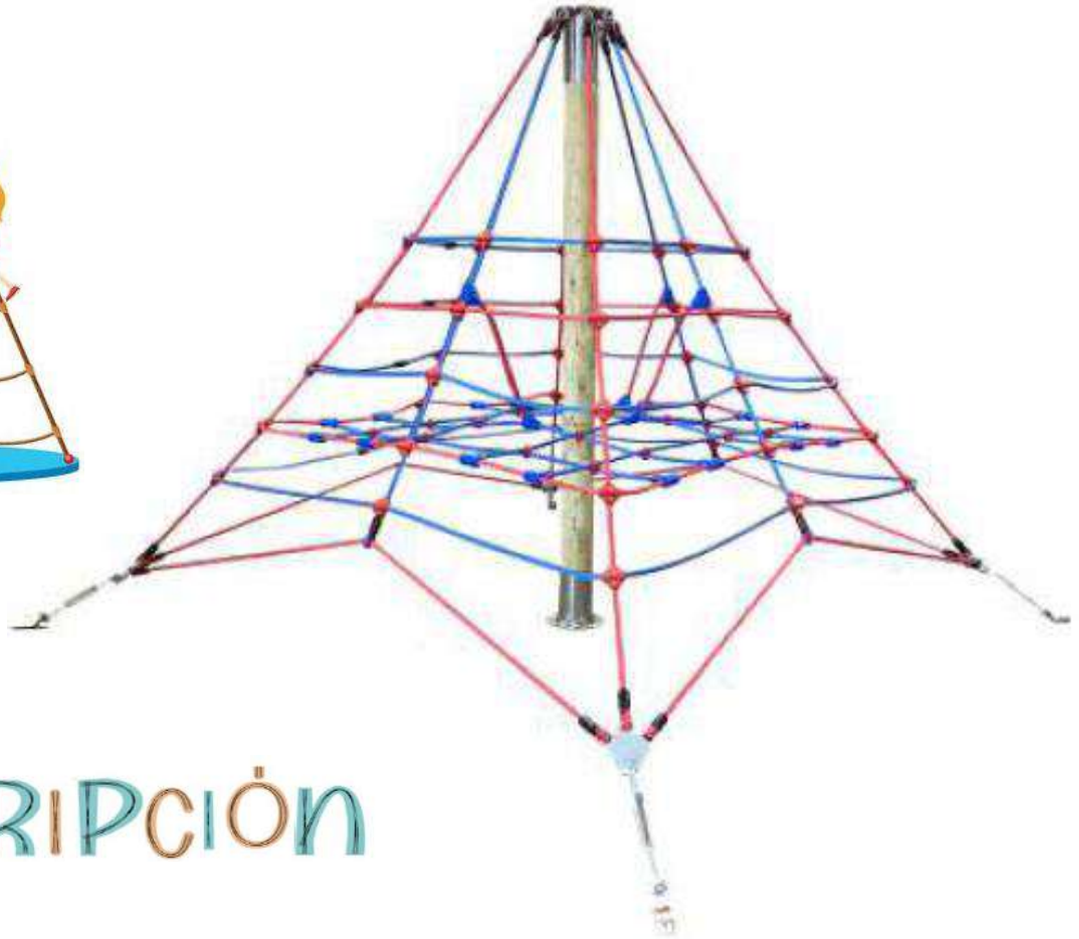
Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. PIRAMIDE 2,5 METROS



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 6 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	88,9 X 4 X 3350MM
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ANCLAJES	4 Piezas Galvanizadas con sus Grilletes y Cadenas Lista para Empotramiento
TENSORES	M16 En Galvanizado
ALTURA DE JUEGO	De 40cm A 250cm
DIAMETRO PIRAMIDE	Ø 380cm
AREA DE SEGURIDAD	Ø 680cm
ALTURA MAXIMA CAIDA	0,95 Metros

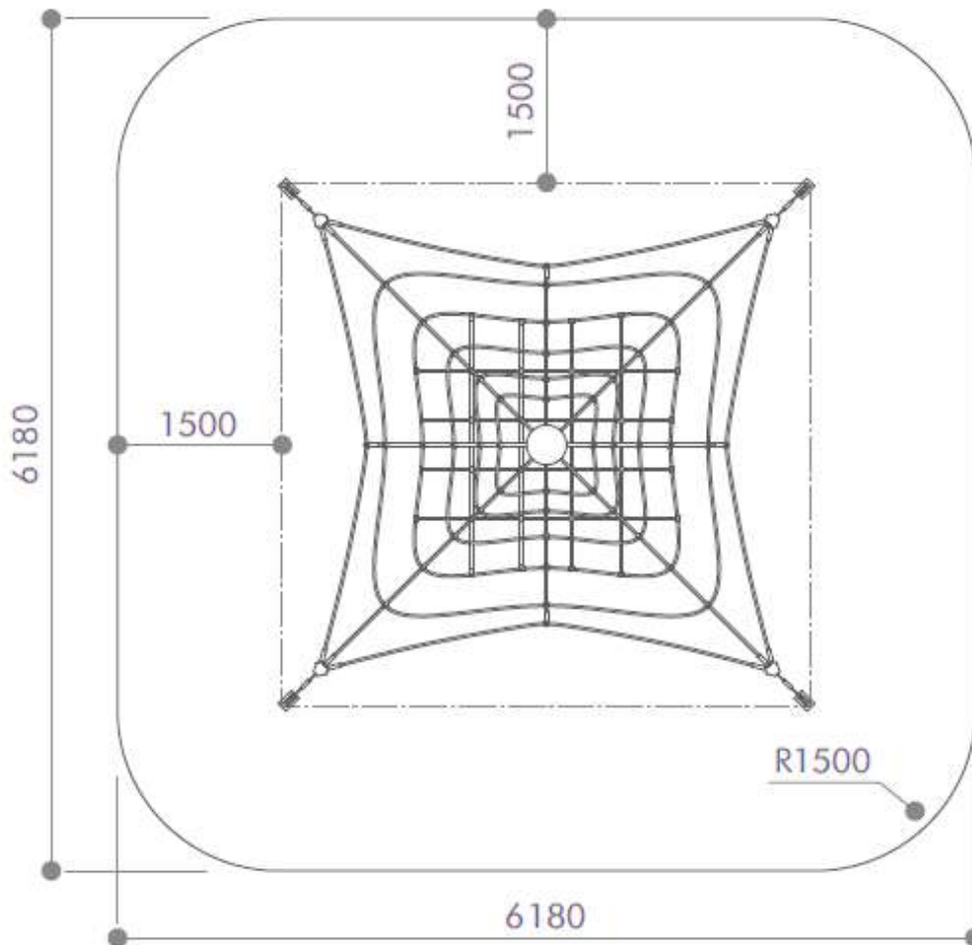
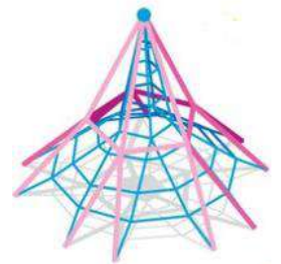
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 3 años a 14 años	DESLIZARSE, ESCALAR RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS,	

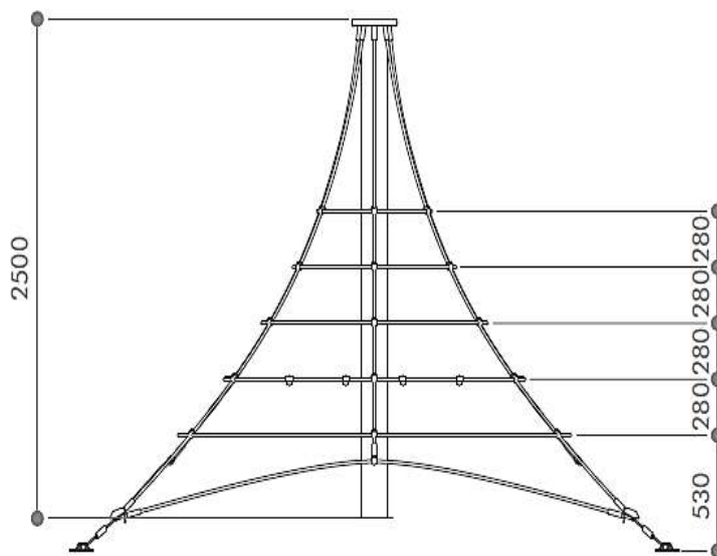
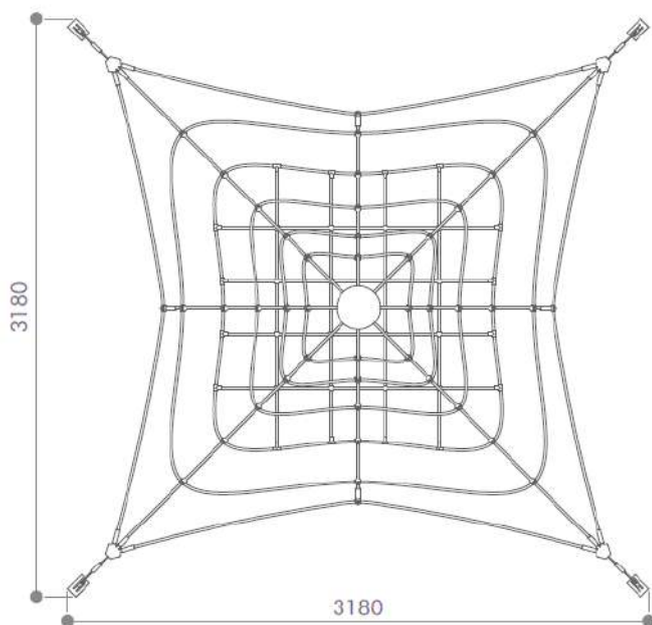
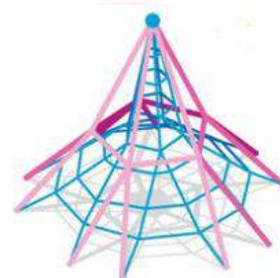
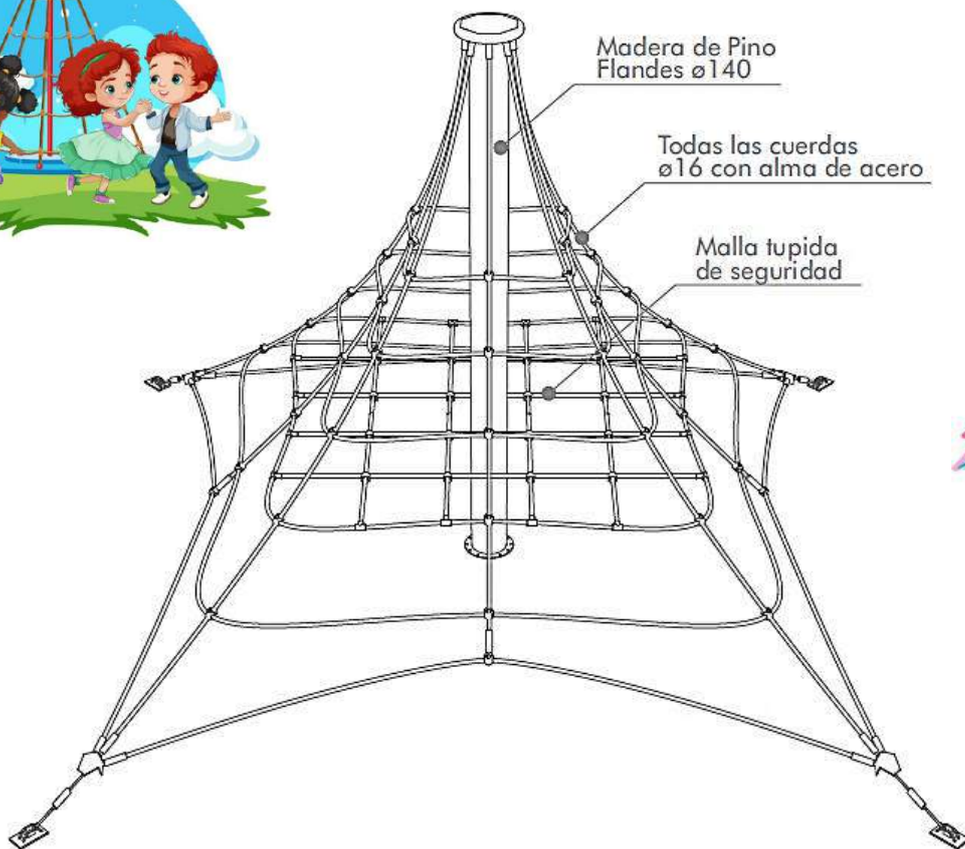
ÁREA DE SEGURIDAD

Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar



PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



MONTAJE

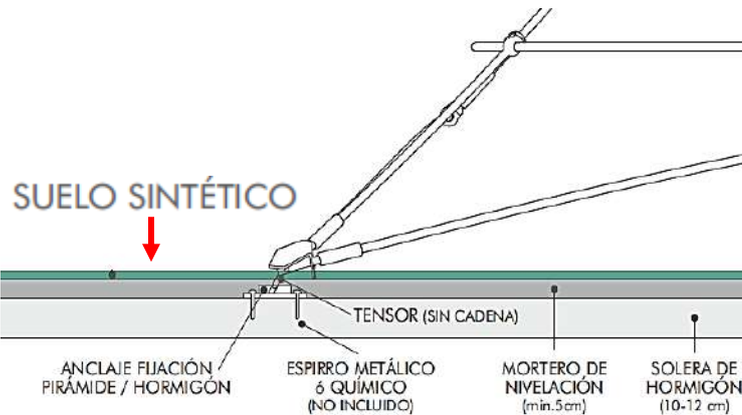
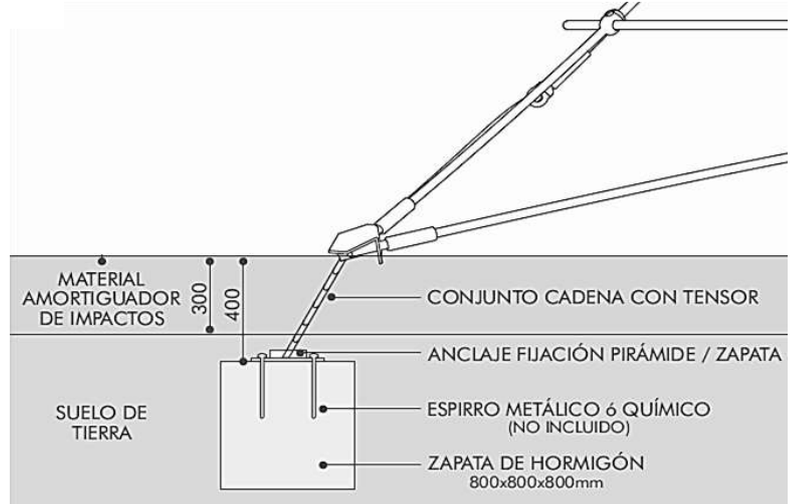
ACTIVA JUEGOS

El equipo puede ser instalado en suelo de tierra, en suelo de hormigón o sobre una pero siempre utilizando un material amortiguador de impactos.

SOBRE SUELO DE TIERRA

Según norma EN 1176 deberá ser una capa de 200 + 100 mm. de grosor. El material empleado podrá ser:

- Corteza.
- Viruta de madera.
- Arena o grava
(Tamaño de grano según norma EN 933-1) sin partículas de lodo o arcilla.

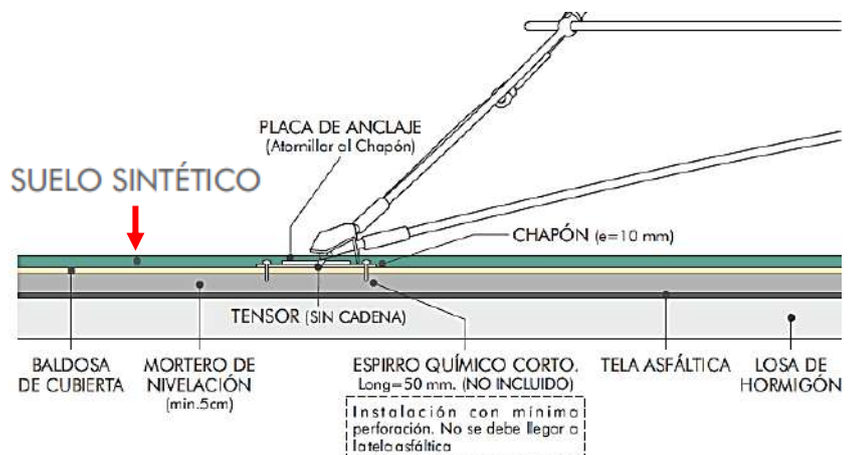


SOBRE SUELO DE HORMIGÓN

Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.

SOBRE ESPECIAL SOBRE AZOTEA O PARKING

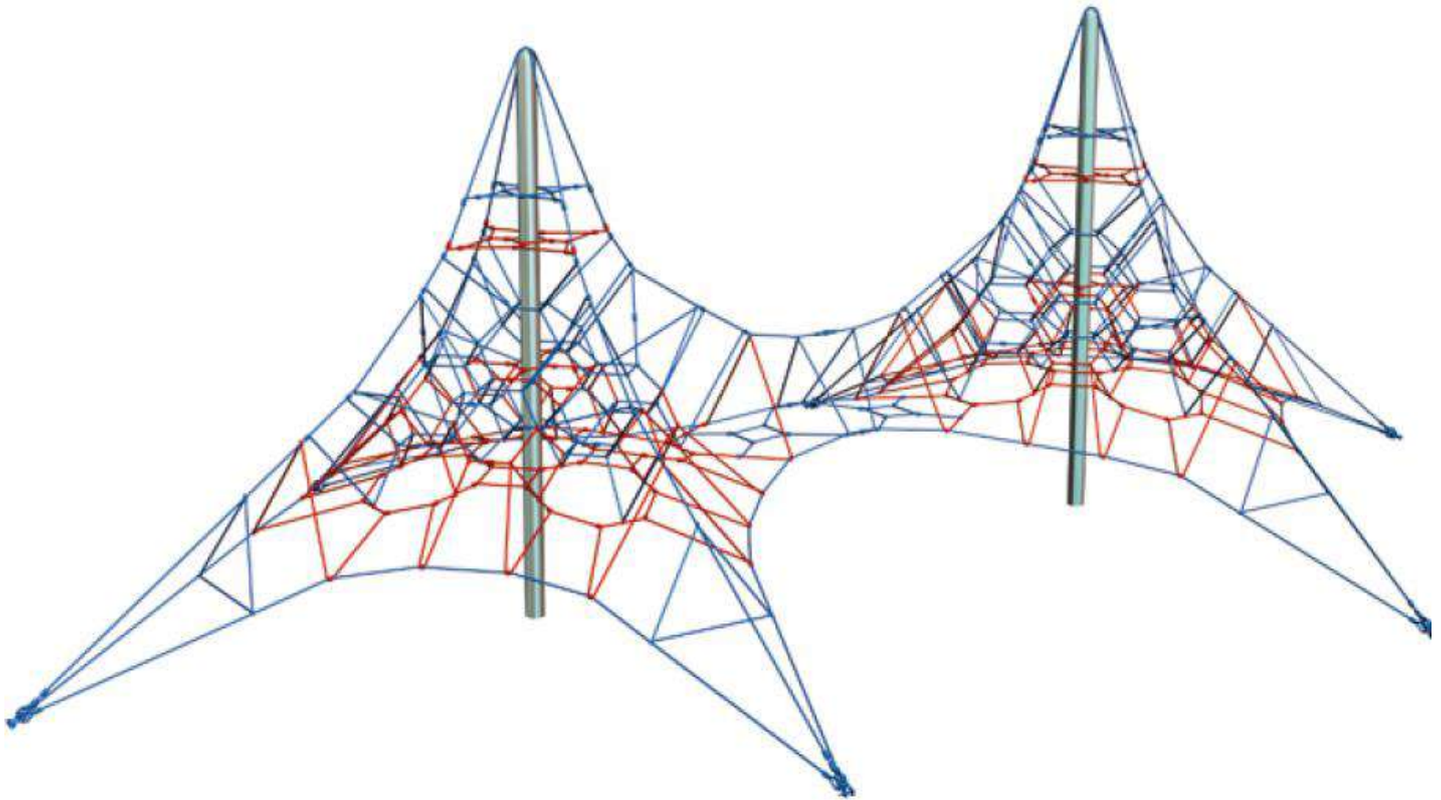
Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. PIRAMIDE DOBLE DE 4.5 METROS



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 6 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	152,4 x 4,5 x 5350MM.
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ANCLAJES	16 PIEZAS GALVANIZADAS CON SUS GRILLETES Y CADENAS LISTA PARA EMPOTRAMIENTO
TENSORES	M16 En Galvanizado
ALTURA DE JUEGO	40CM A 450CM
DIAMETRO PIRAMIDE	Ø 700cm
AREA DE SEGURIDAD	Ø 1.100cm
ALTURA MAXIMA CAIDA	2 metros
REDES INTERNAS	2



983400725



983083676

www.activasport.eu

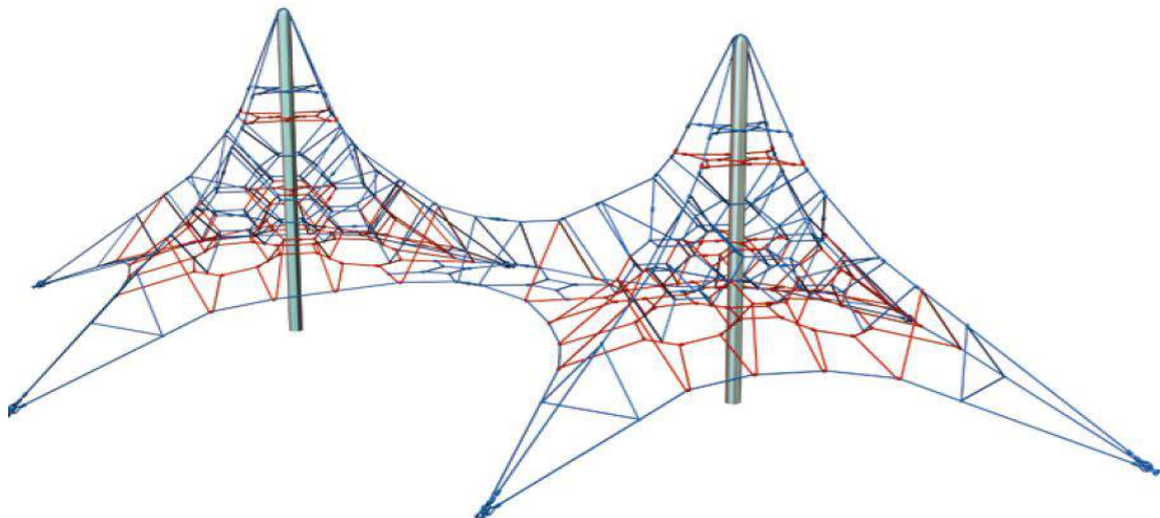
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 5 años a 14 años	DESLIZARSE, ESCALAR RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS,	26 + 

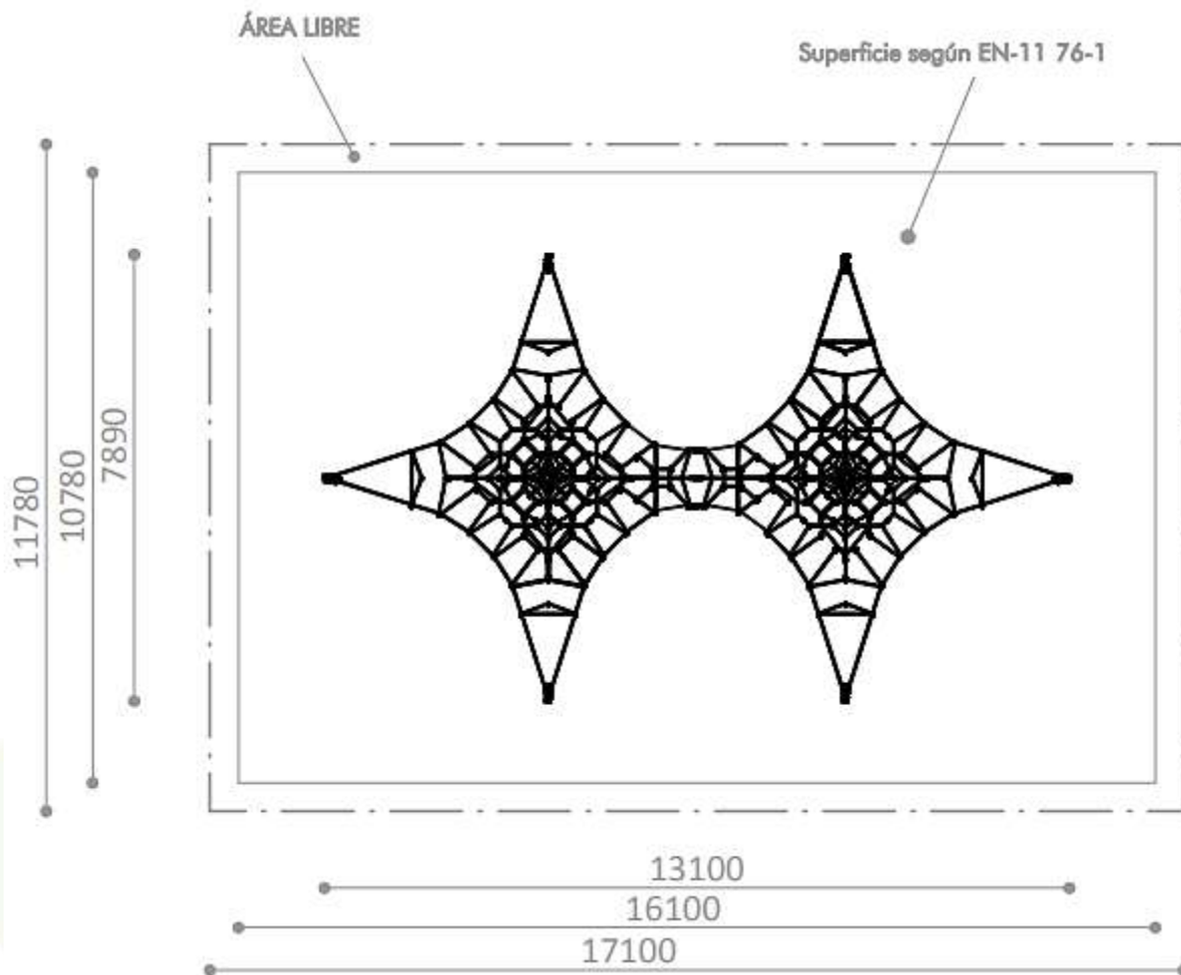
ÁREA DE SEGURIDAD

Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar



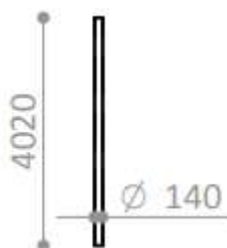
PLANO |

ACTIVA
JUEGOS



POSTE

Pieza más grande



RED

Pieza más pesada

90 Kg.



MONTAJE

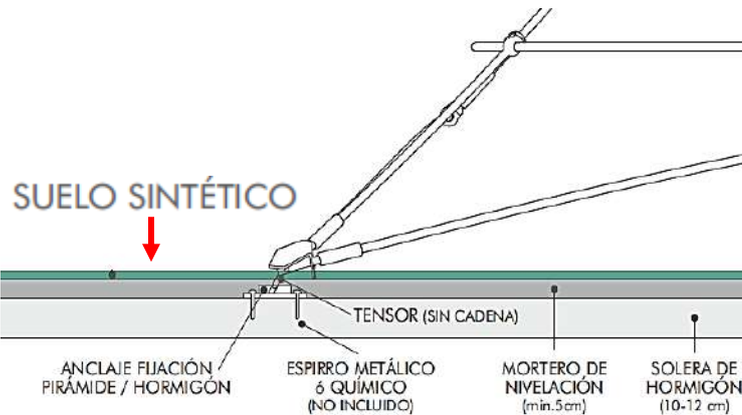
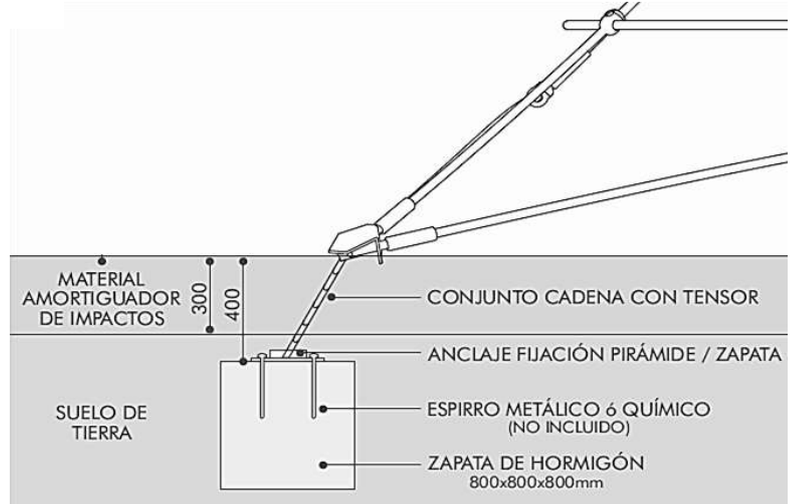
ACTIVA JUEGOS

El equipo puede ser instalado en suelo de tierra, en suelo de hormigón o sobre una pero siempre utilizando un material amortiguador de impactos.

SOBRE SUELO DE TIERRA

Según norma EN 1176 deberá ser una capa de 200 + 100 mm. de grosor. El material empleado podrá ser:

- Corteza.
- Viruta de madera.
- Arena o grava
(Tamaño de grano según norma EN 933-1) sin partículas de lodo o arcilla.

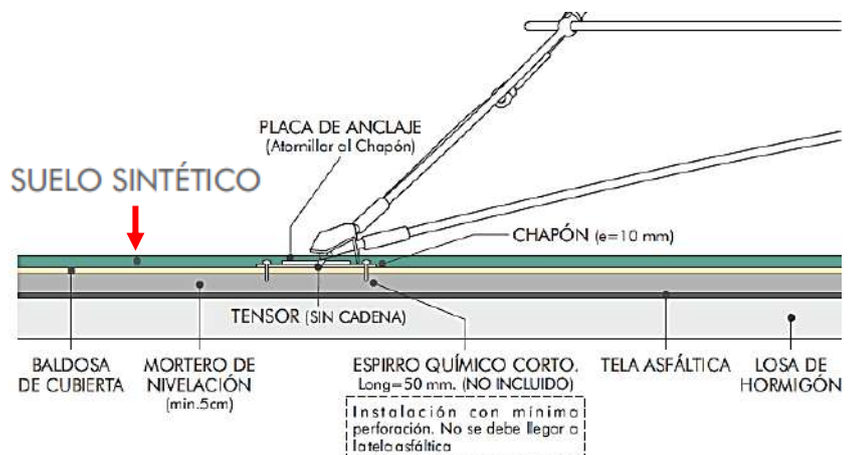


SOBRE SUELO DE HORMIGÓN

Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.

SOBRE ESPECIAL SOBRE AZOTEA O PARKING

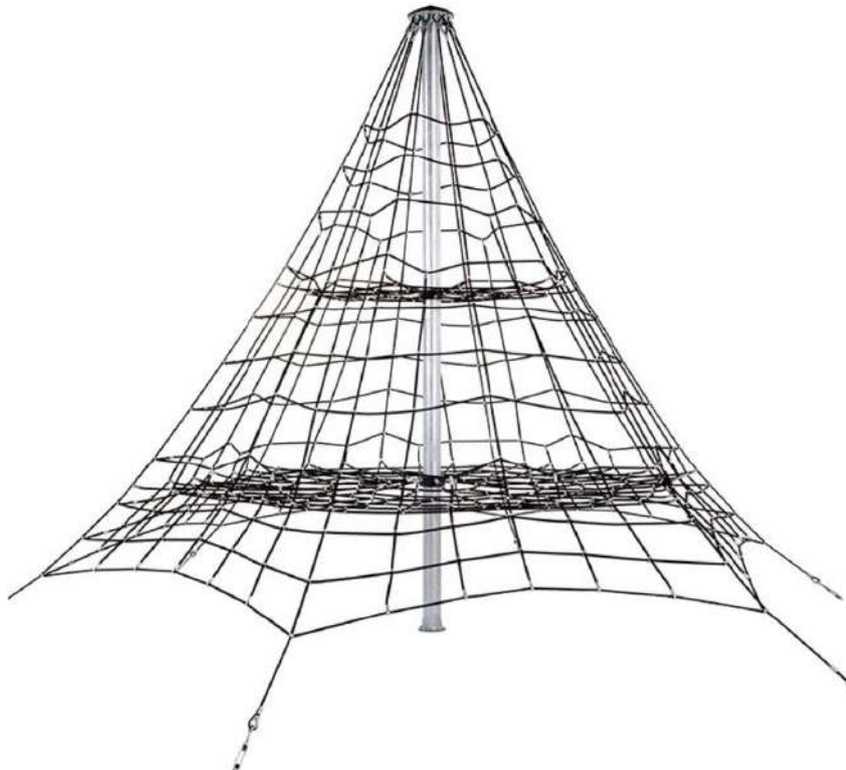
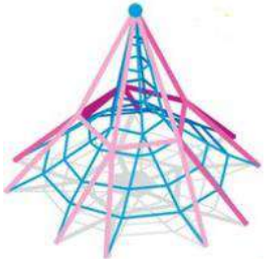
Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.



FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. PIRAMIDE DE 5 METROS



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 18mm, la cual consiste en 6 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	88,9 x 4 x 4350MM.
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ANCLAJES	BOLAS DE PLASTICO EN COLOR NEGRO. ANCLAJES: 3 PIEZAS GALVANIZADAS CON SUS GRILLETES Y CADENAS LISTA PARA EMPOTRAMIENTO
TENSORES	M16 En Galvanizado
ALTURA DE JUEGO	5160 CM
DIAMETRO PIRAMIDE	6430X7430 MM
AREA DE SEGURIDAD	76.34M2
ALTURA MAXIMA CAIDA	5 metros
NORMA	UNE EN 1176-1:2018

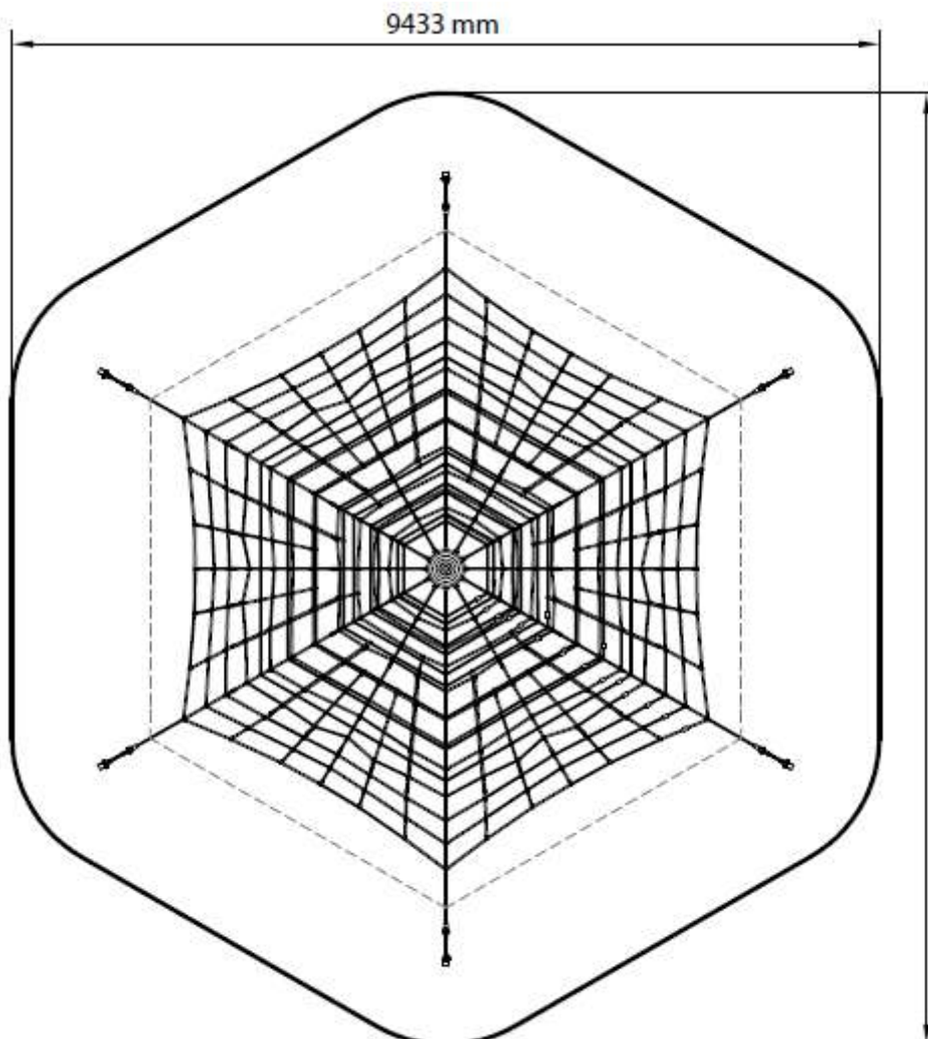
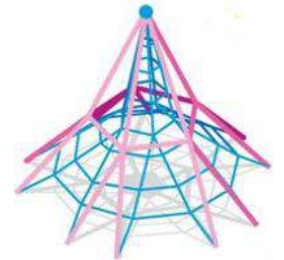
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 5 años a 14 años	DESlizARSE, ESCALAR RELACIONARSE	

ÁREA DE SEGURIDAD

Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar

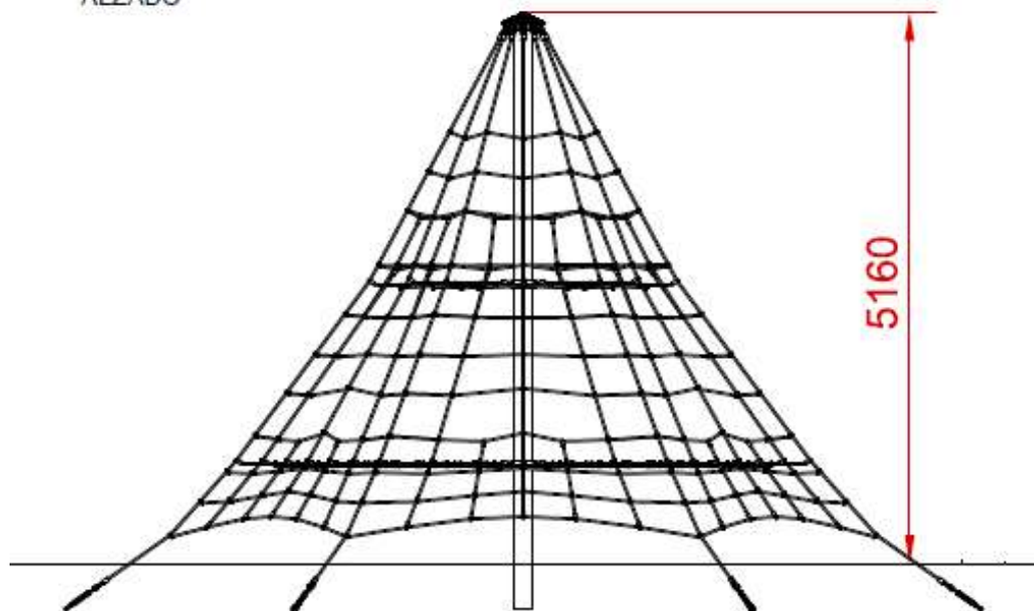


ÁREA DE SEGURIDAD
Superficie= 76,34 m²
E:1/2

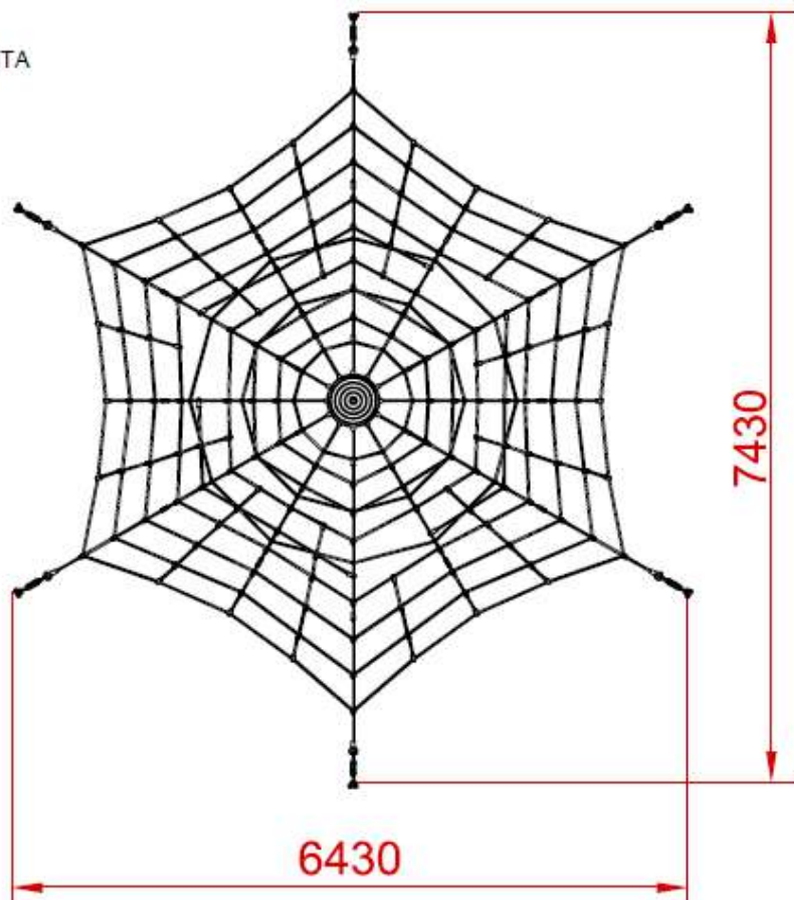
PLANO I

ACTIVA JUEGOS

ALZADO



PLANTA



MONTAJE

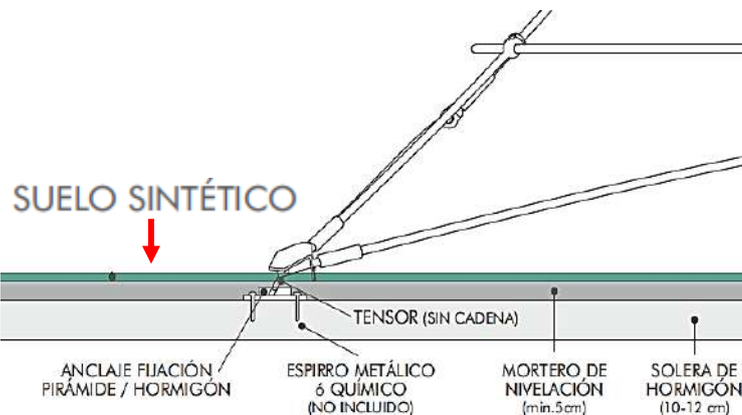
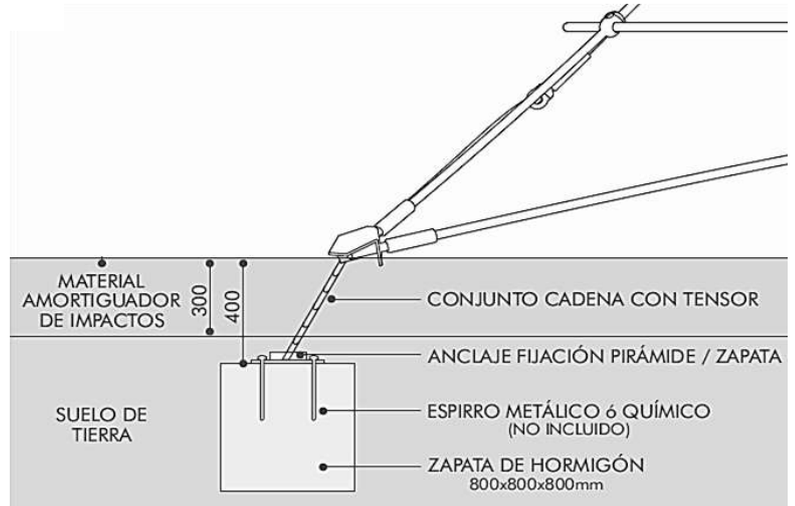
ACTIVA JUEGOS

El equipo puede ser instalado en suelo de tierra, en suelo de hormigón o sobre una pero siempre utilizando un material amortiguador de impactos.

SOBRE SUELO DE TIERRA

Según norma EN 1176 deberá ser una capa de 200 + 100 mm. de grosor. El material empleado podrá ser:

- Corteza.
- Viruta de madera.
- Arena o grava
(Tamaño de grano según norma EN 933-1) sin partículas de lodo o arcilla.

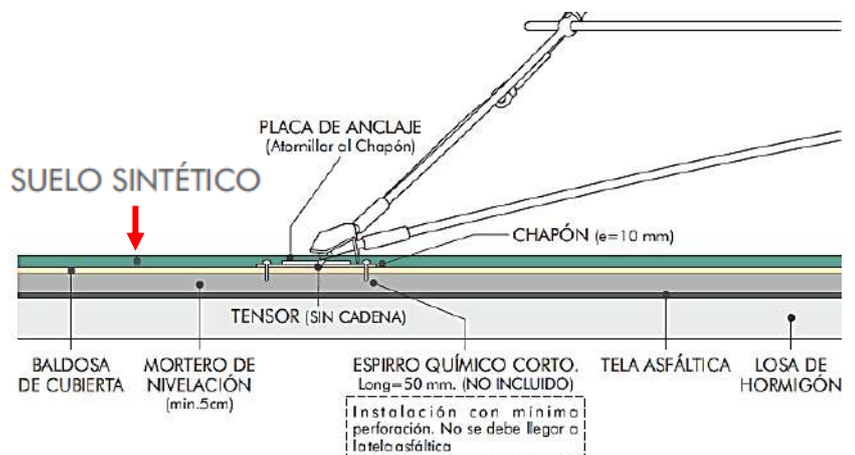


SOBRE SUELO DE HORMIGÓN

Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.

SOBRE ESPECIAL SOBRE AZOTEA O PARKING

Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. TIROLINA MADERA MODELO DUBBEL



 > 5

 1,37 m

DESCRIPCIÓN

Madera tratada en autoclave clase IV y acero inoxidable. Para empotrar.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESILIZARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	2,76 x 1,54 x 1,30 m 6,86 x 23 m



983400725



983083676

www.activasport.eu

MONTAJE

ACTIVA JUEGOS

PARTES DE LA TIROLINA		
MARCA	UD	DESCRIPCION
1	2	MUELLES
2	1	CABLE DE ACERO Ø12MM.
3	1	CONJUNTO DE POLEAS Y ASIENTO
4	1	PLATAFORMA DE INICIO
5	1	SOPORTE DE LLEGADA

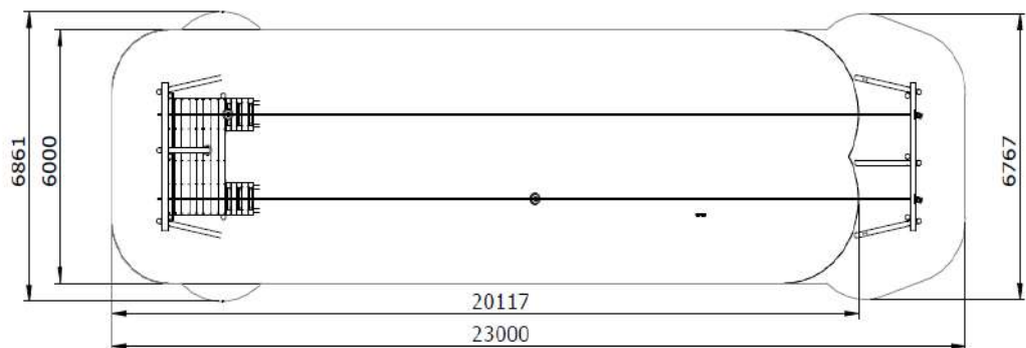
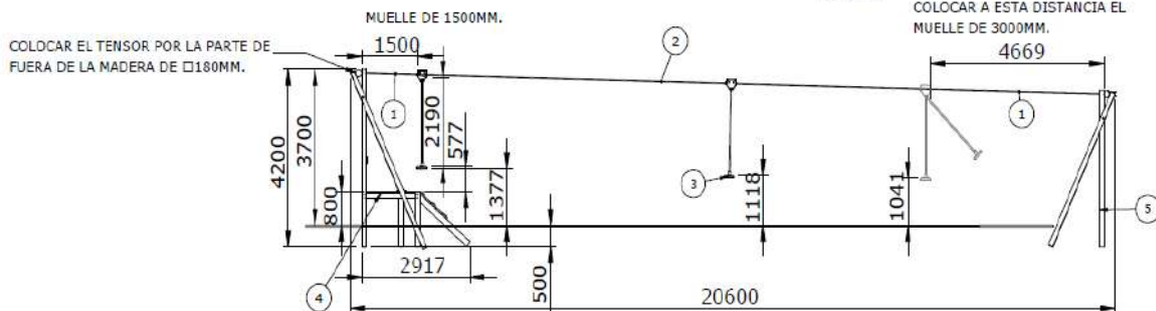
CONJUNTO DE HERRAJES TIROLINA



Comprobar en cada inspección la TENSION del CABLE y su ESTADO en las ZONAS DE ROZAMIENTO. Reemplazar en cuanto se observe el mínimo defecto

COLOCAR EL GUARDACABOS POR LA PARTE DE FUERA DE LA MADERA DE □180MM.

COLOCAR A ESTA DISTANCIA EL MUELLE DE 3000MM.

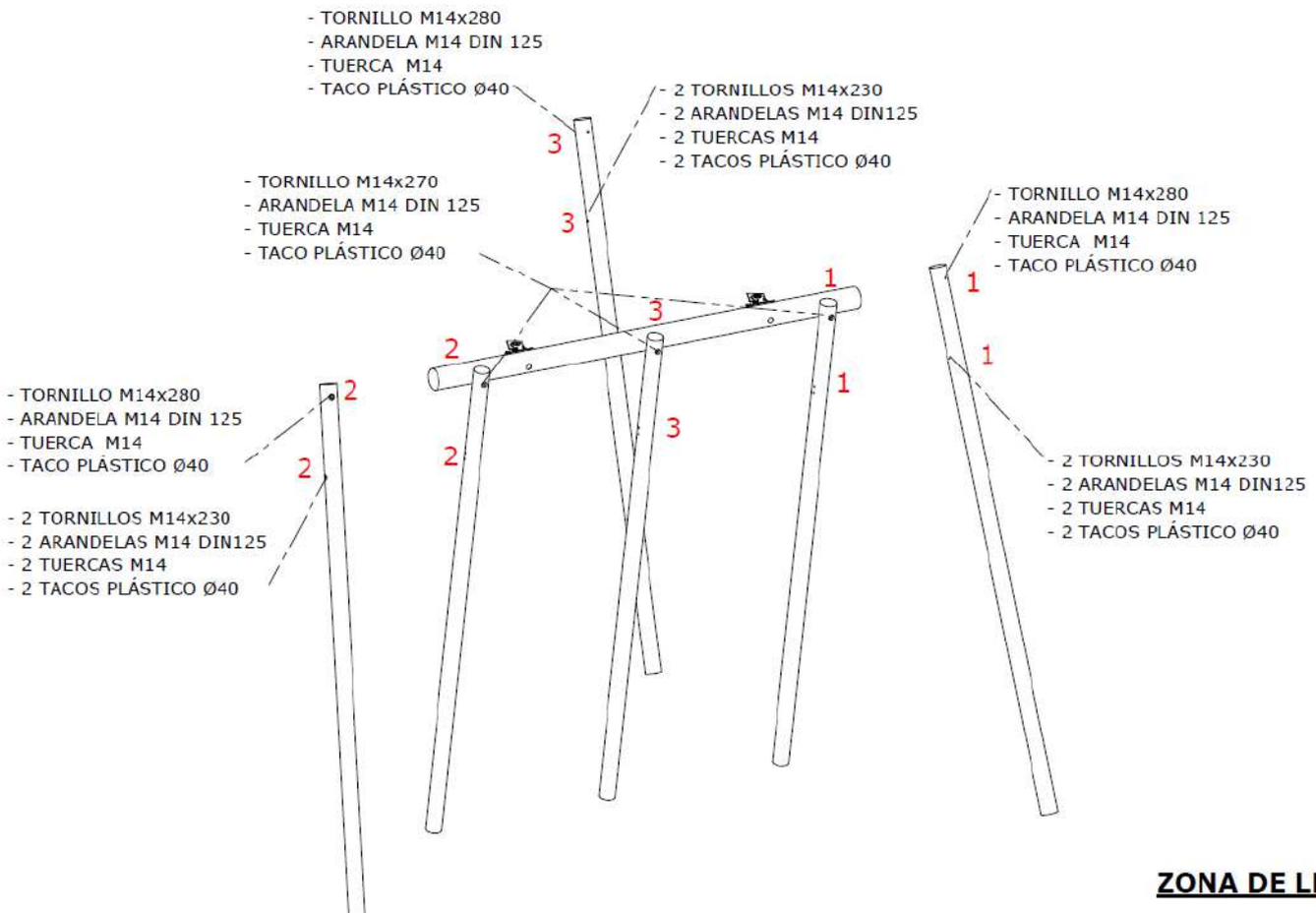
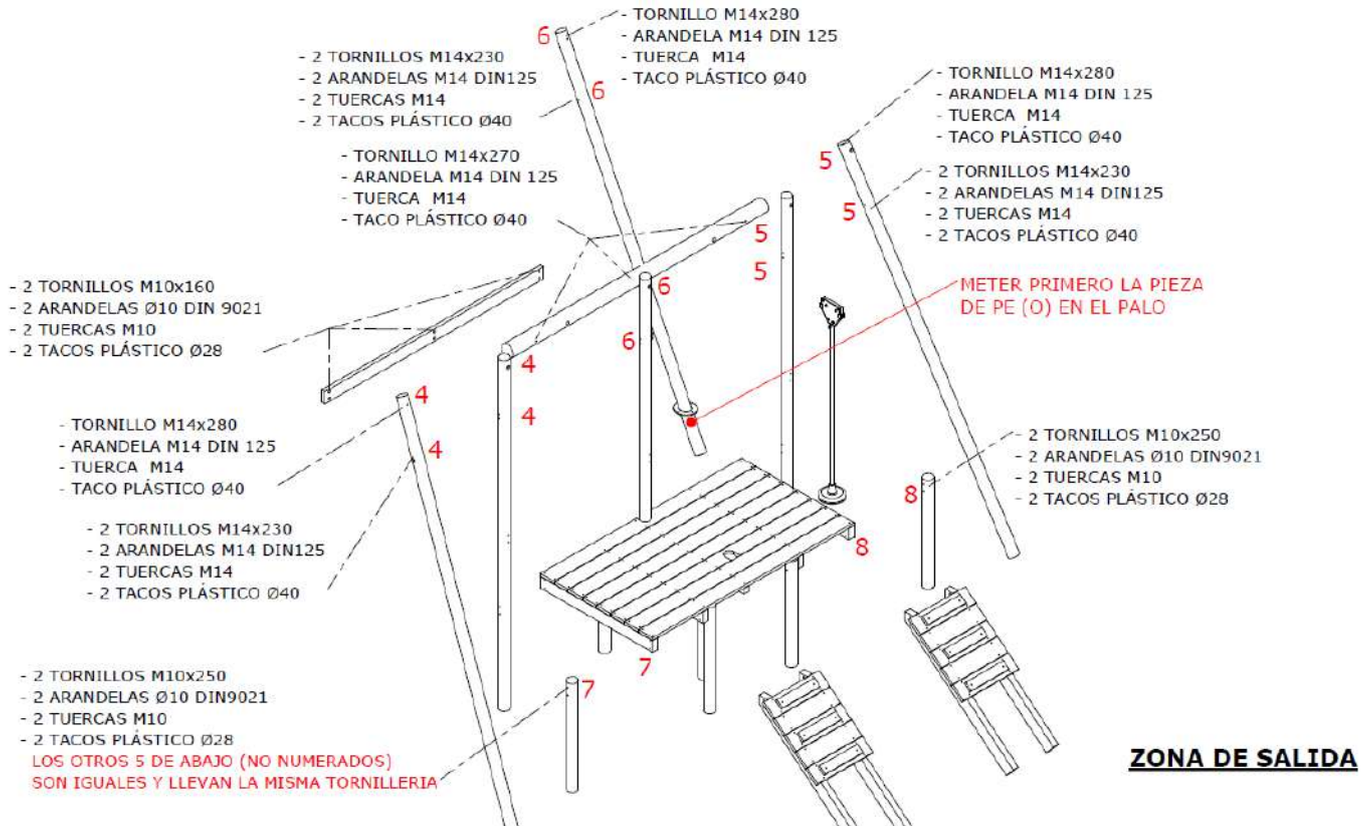


SUPERFICIE DE IMPACTO - 117.5m²



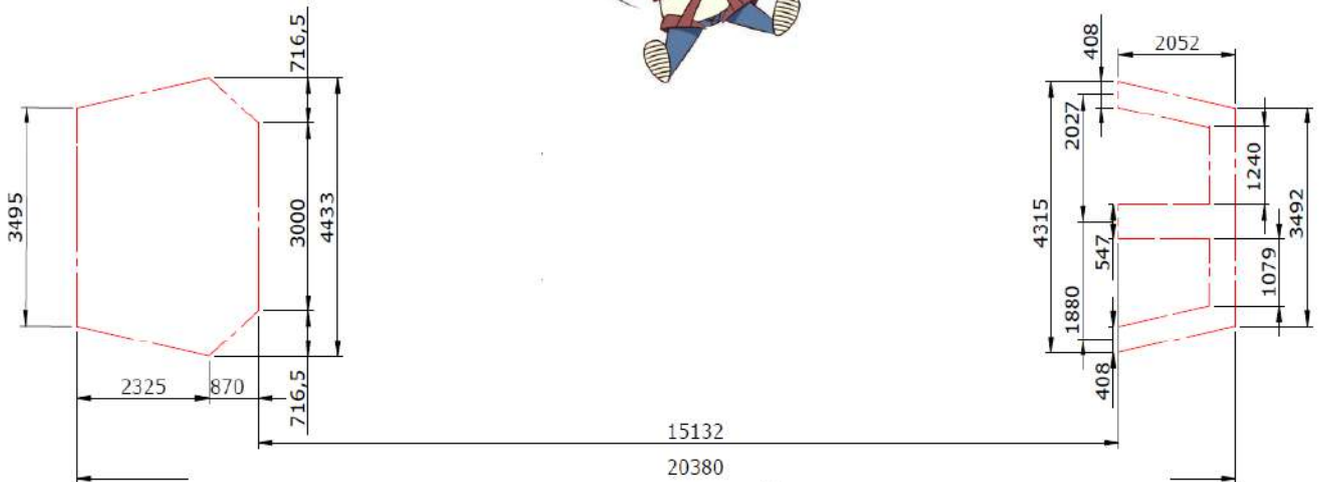
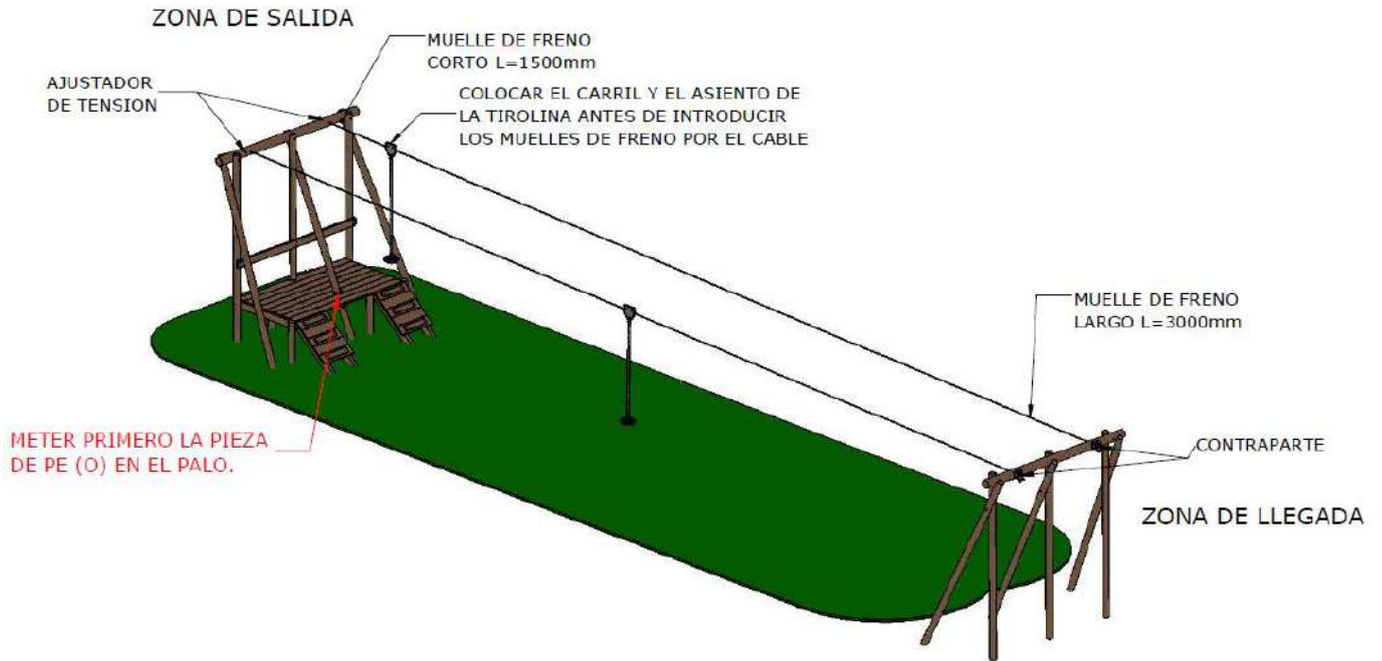
MONTAJE

ACTIVA JUEGOS



PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



**LOS AGUJEROS HAN DE SER DE 50 CENTÍMETROS DE PROFUNDIDAD
VOLUMEN APROXIMADO DE HORMIGÓN 5 M3.**

FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS**REF. TIROLINA MODELO STEEL**

DESCRIPCIÓN

Acero galvanizado, polietileno y acero inoxidable.
Diámetro tubo central: 140



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,3 x 24,6 m4, 2 x 1,3 m.



983400725



983083676

www.activasport.eu

MONTAJE

ACTIVA JUEGOS



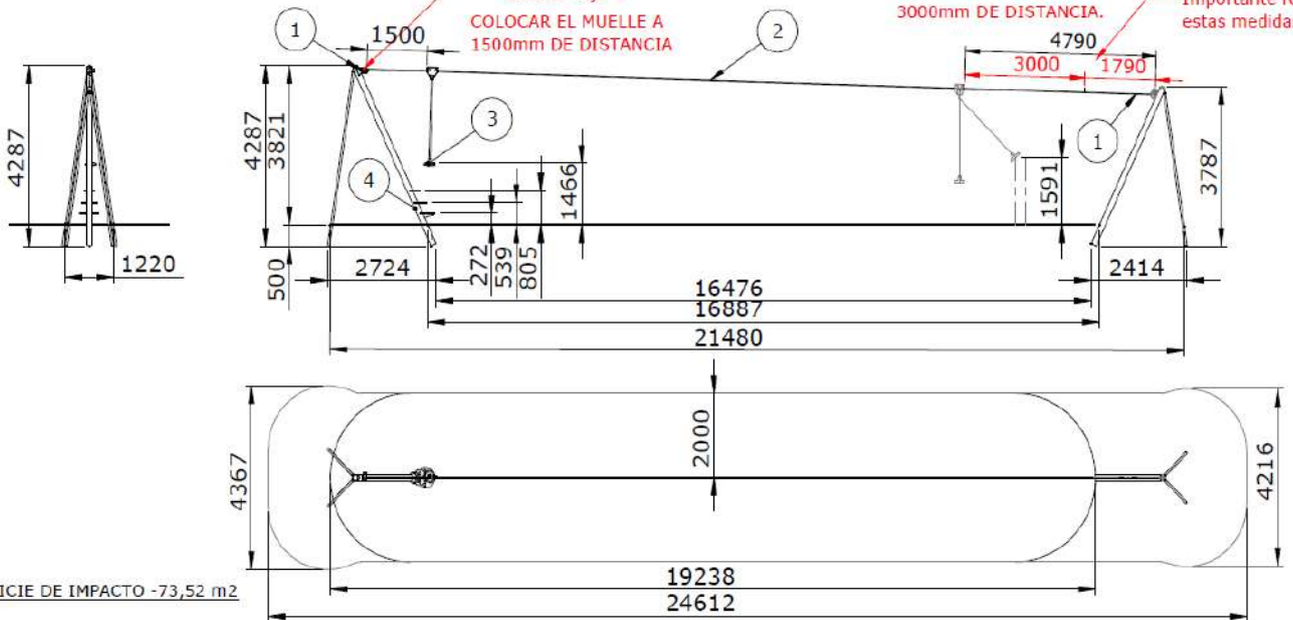
PARTES DE LA TIROLINA		
MARCA	UD	DESCRIPCION
1	2	MUELLES
2	1	CABLE DE ACERO Ø12MM.
3	1	CONJUNTO DE CARRACAS Y ASIENTO
4	3	ACCESOS

Comprobar en cada inspeccion la TENSION del CABLE y su ESTADO en las ZONAS DE ROZAMIENTO.
Reemplazar en cuanto se observe el minimo defecto

Una vez tensada la tirolina es importante colocar el tornillo de M10x25 CH como se indica en el dellade hoja 4

COLOCAR EL MUELLE A 3000mm DE DISTANCIA.

Importante respetar estas medidas.

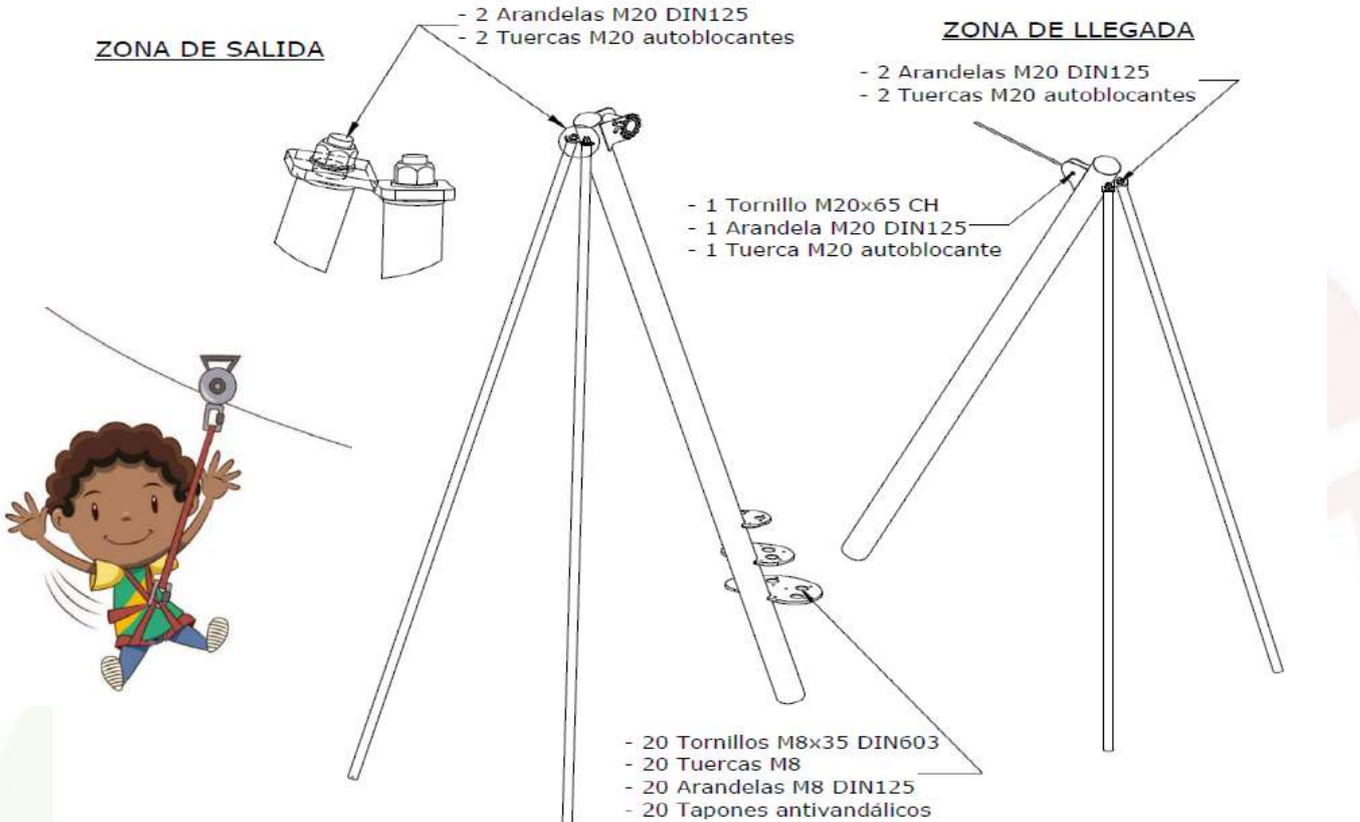


SUPERFICIE DE IMPACTO -73,52 m2

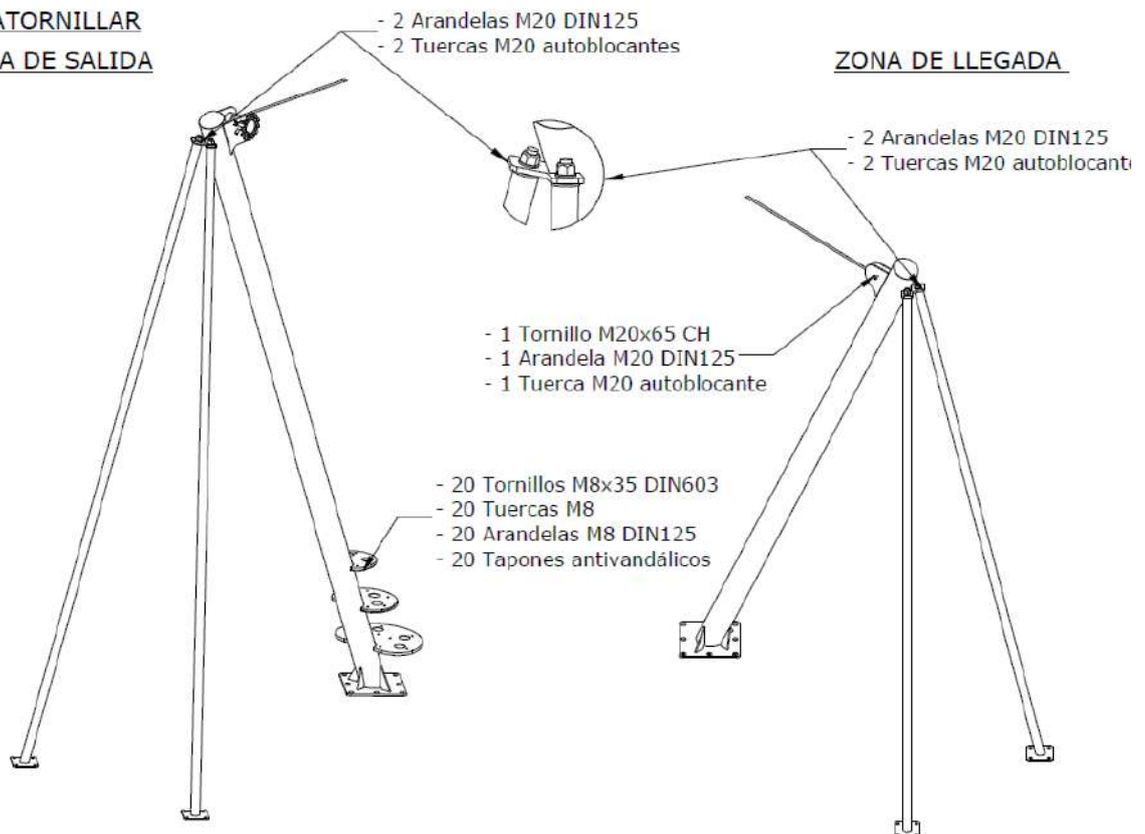


MONTAJE

ACTIVA JUEGOS

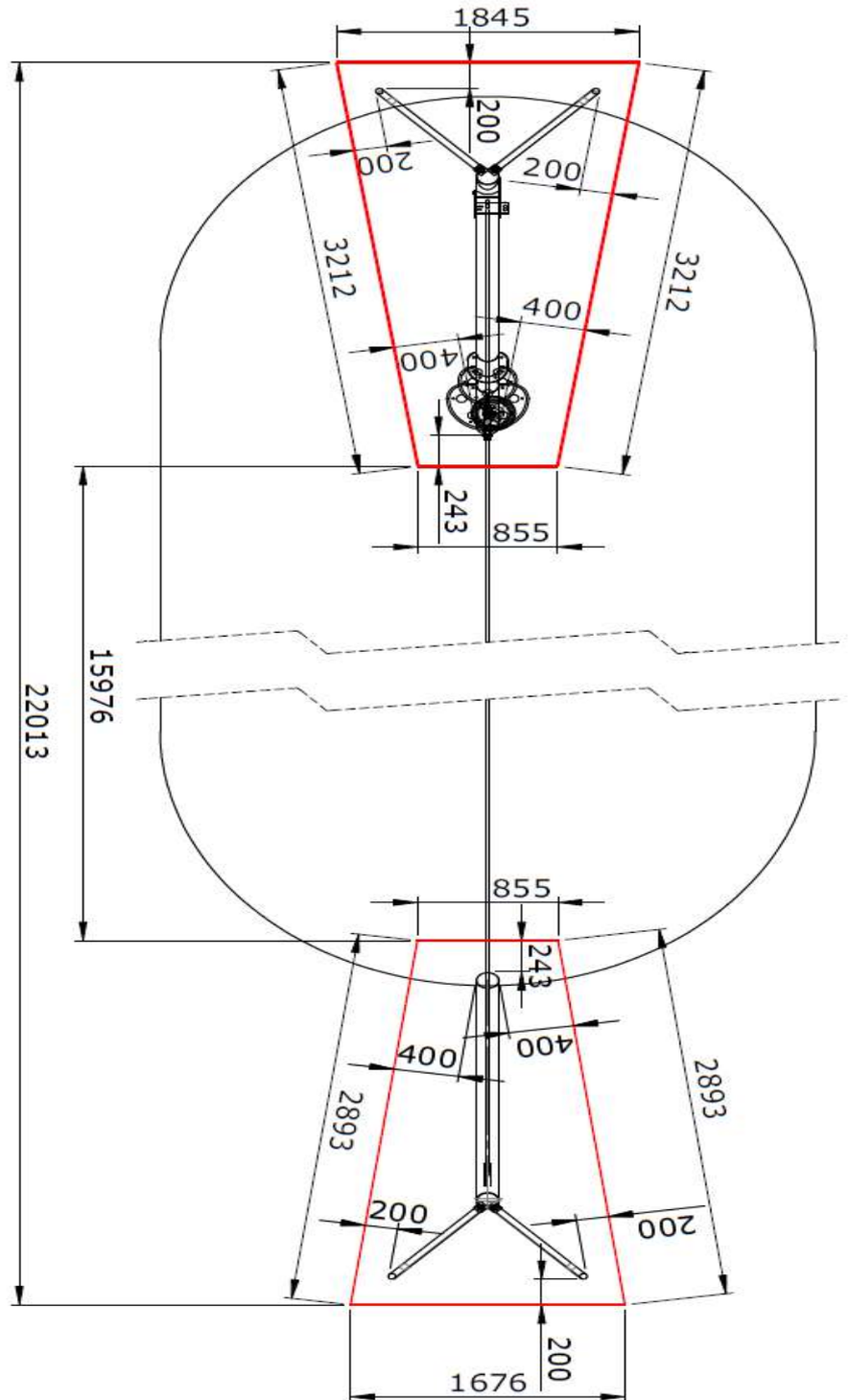


PARA ATORNILLAR
ZONA DE SALIDA



PLANO EN PLANTA

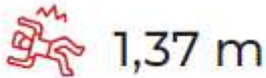
ACTIVA
JUEGOS



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. TIROLINA MODELO SKOG



DESCRIPCIÓN

Madera laminada tratada en autoclave clase IV y acero inoxidable



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESILIZARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,20 x 1,50 x 0,50 m 23 x 5,30 m



983400725



983083676

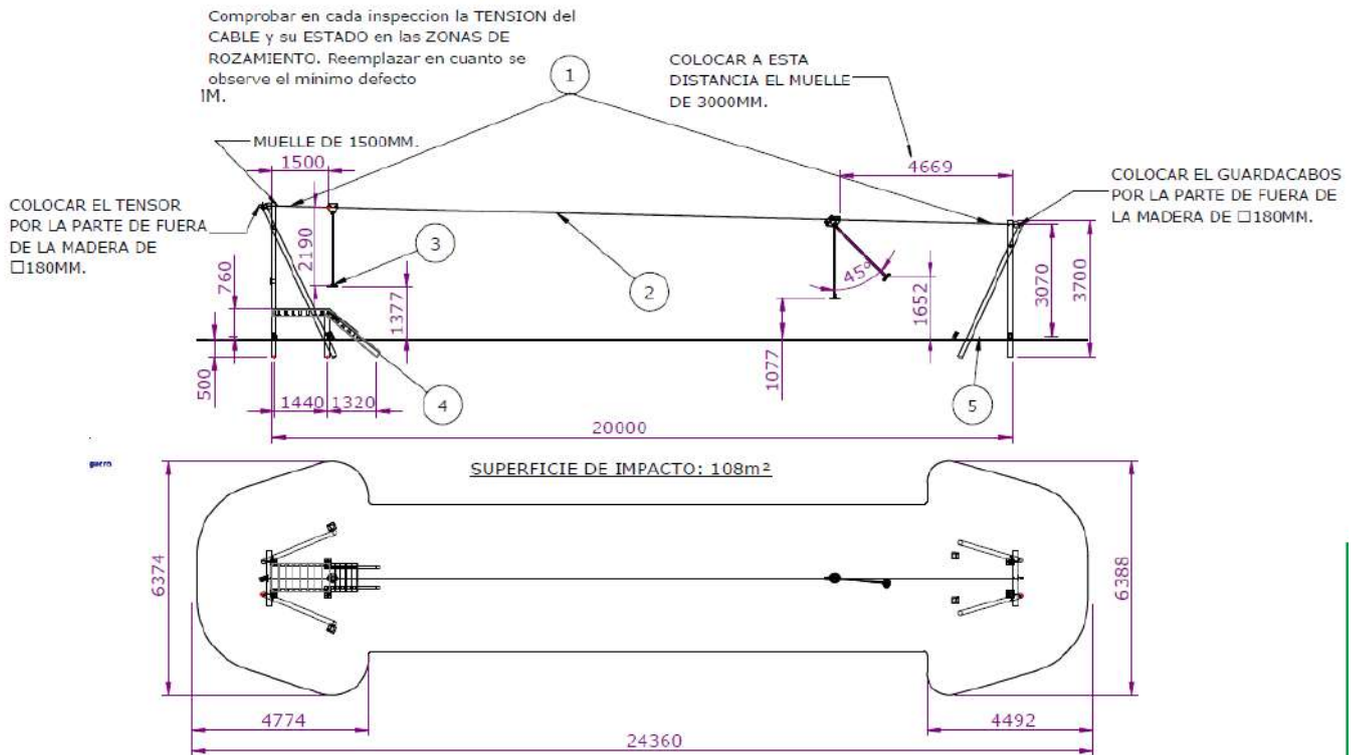
www.activasport.eu

MONTAJE

ACTIVA JUEGOS

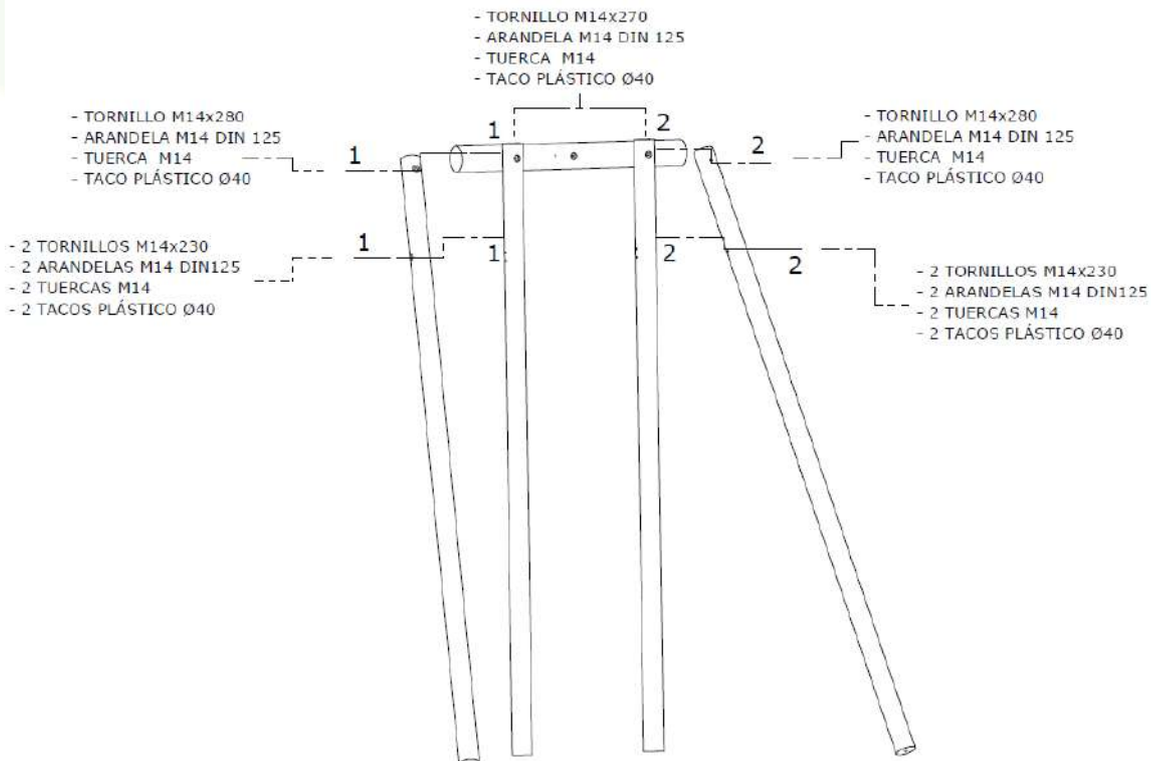
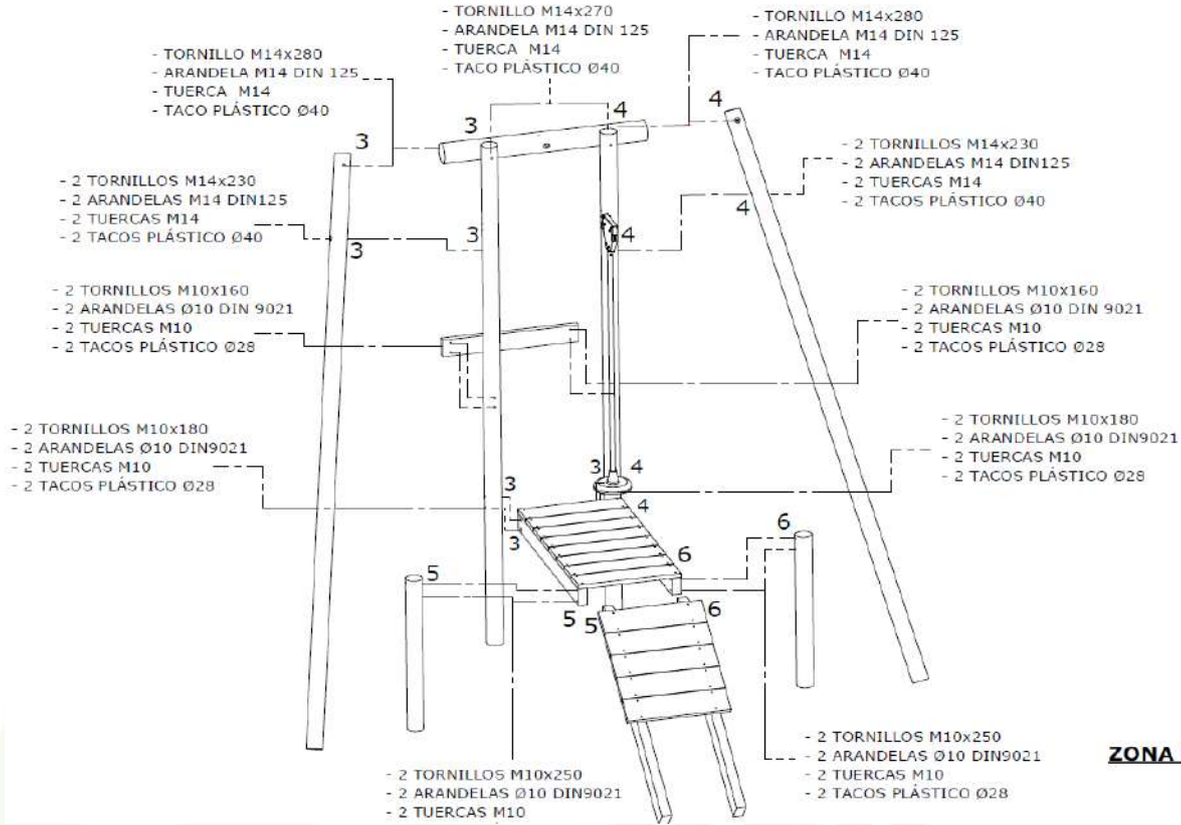
PARTES DE LA TIROLINA		
MARCA	UD	DESCRIPCION
1	2	MUELLES
2	1	CABLE DE ACERO Ø12MM.
3	1	CONJUNTO DE POLEAS Y ASIENTO
4	1	PLATAFORMA DE INICIO
5	1	SOPORTE DE LLEGADA

CONJUNTO DE HERRAJES TIROLINA



MONTAJE

ACTIVA JUEGOS



PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



COLOCAR EL CARRIL Y EL ASIENTO DE LA TIROLINA ANTES DE INTRODUCIR LOS MUELLES DE FRENO POR EL CABLE

AJUSTADOR DE TENSION

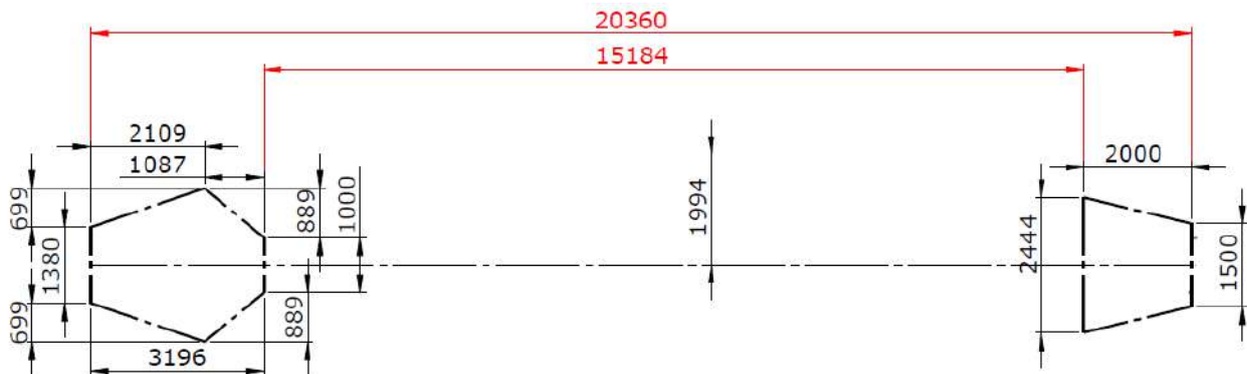
MUELLE DE FRENO CORTO - 1,5m

ZONA DE SALIDA

MULLE DE FRENO LARGO - 3m

CONTRAPARTE

ZONA DE LLEGADA



Los agujeros han de ser de 50 centímetros de profundidad
Volumen aproximado de hormigón 5 m3

FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. TIROLINA MODELO TALL



 > 5

DESCRIPCIÓN

 1,37 m

Madera de robinia y acero inoxidable. Para empotrar.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,20 x 1,50 x 0,50 m 23 x 5,30 m



983400725



983083676

www.activasport.eu

MONTAJE

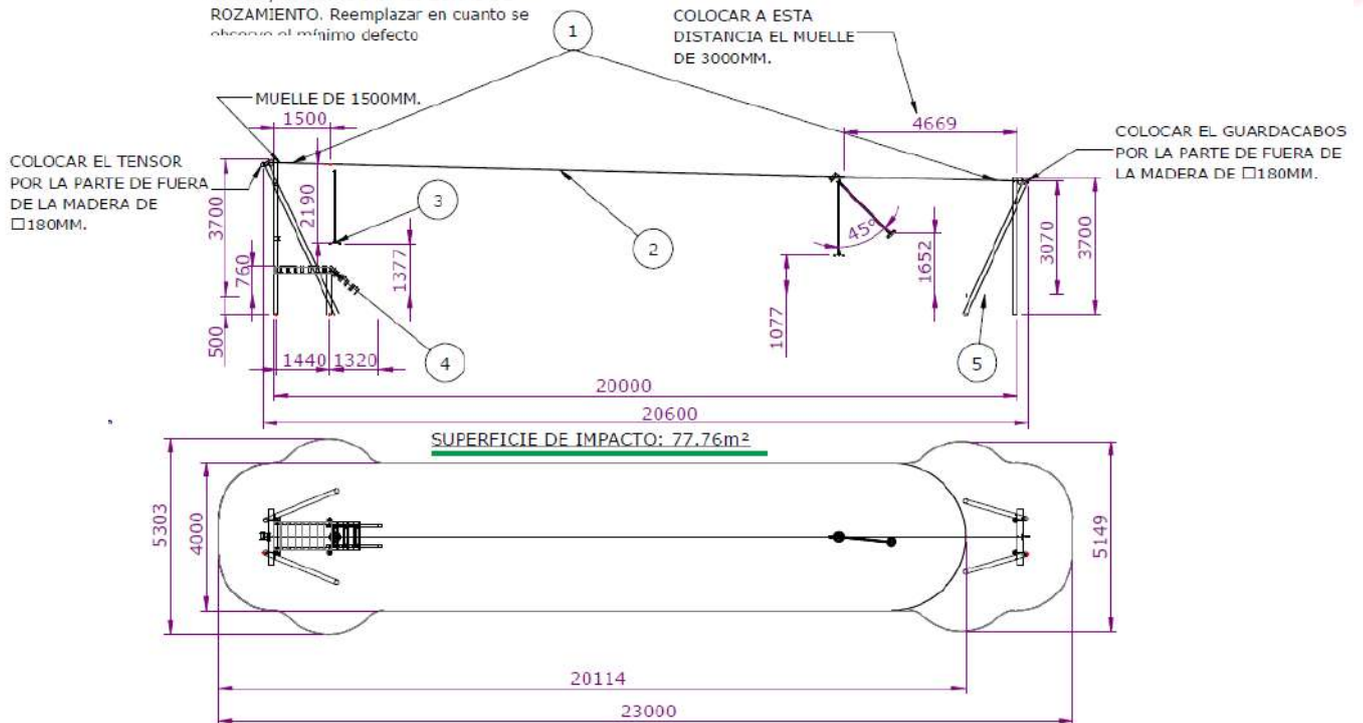
ACTIVA JUEGOS

PARTES DE LA TIROLINA		
MARCA	UD	DESCRIPCION
1	2	MUELLES
2	1	CABLE DE ACERO Ø12MM.
3	1	CONJUNTO DE POLEAS Y ASIENTO
4	1	PLATAFORMA DE INICIO
5	1	SOPORTE DE LLEGADA

CONJUNTO DE HERRAJES TIROLINA

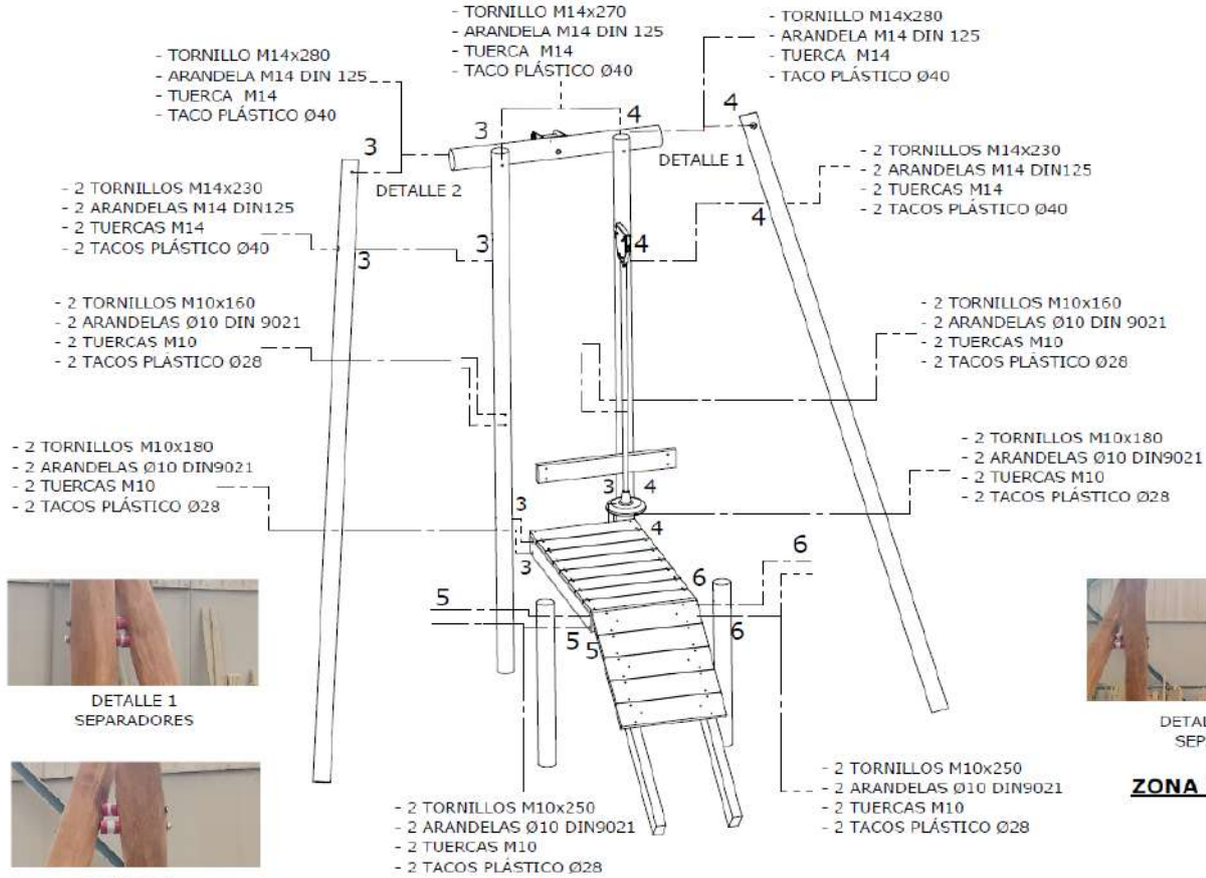


Comprobar en cada inspeccion la TENSION del CABLE y su ESTADO en las ZONAS DE ROZAMIENTO. Reemplazar en cuanto se observe el mínimo defecto



MONTAJE

ACTIVA JUEGOS



DETALLE 1
SEPARADORES

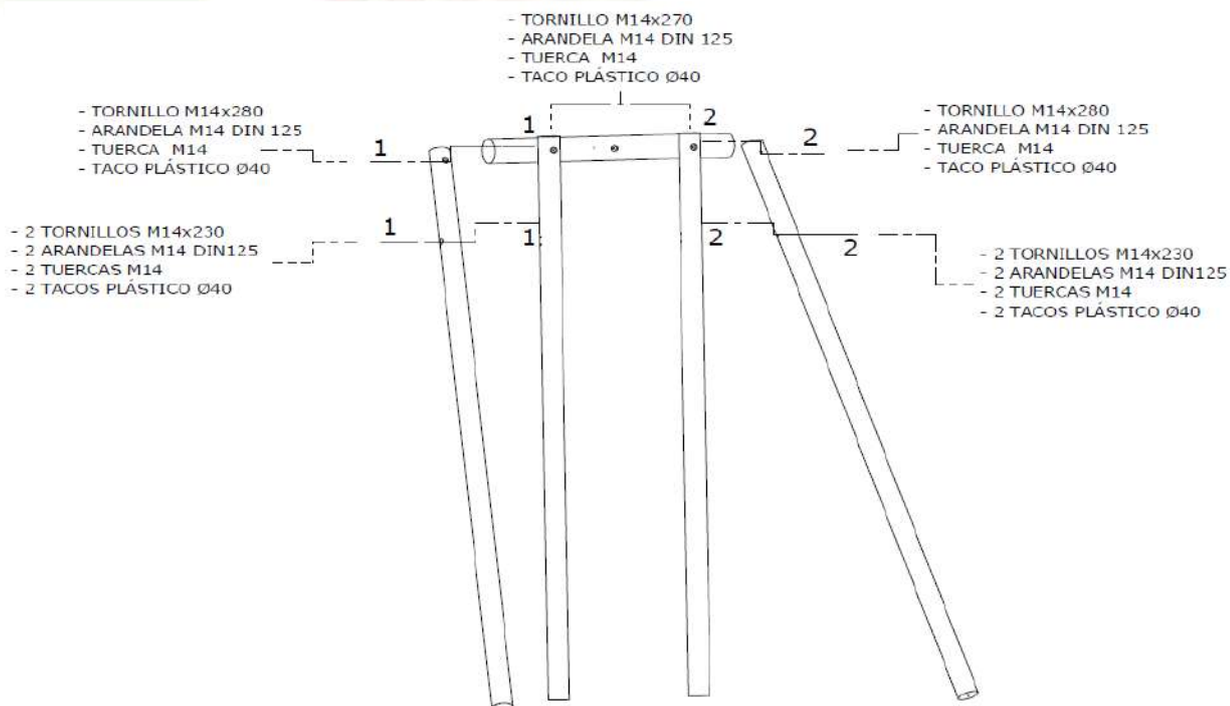


DETALLE 2
SEPARADORES



DETALLE GENERAL
SEPARADORES

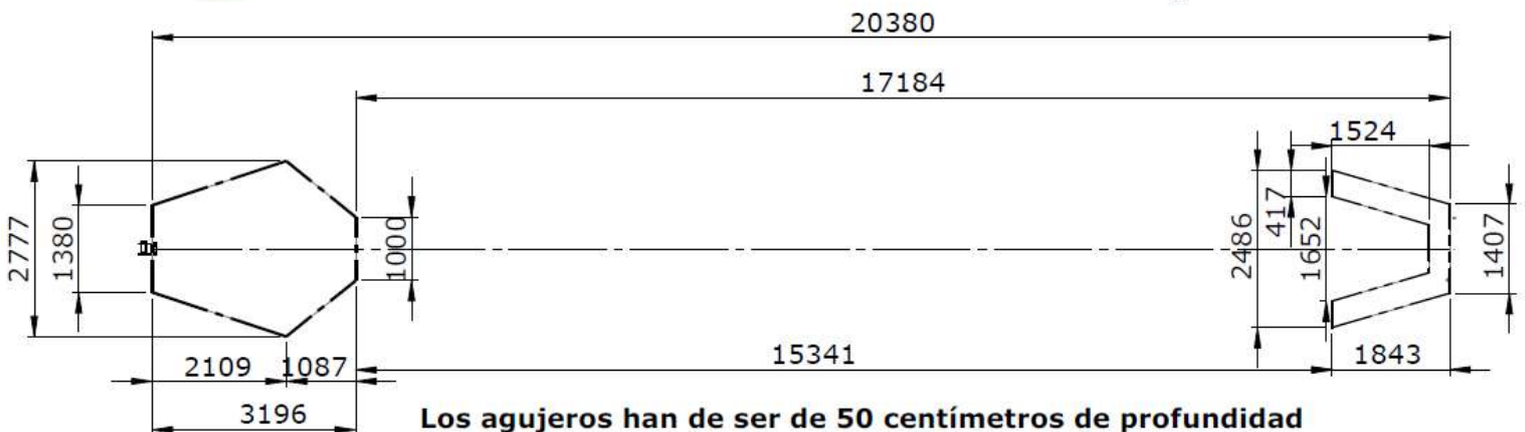
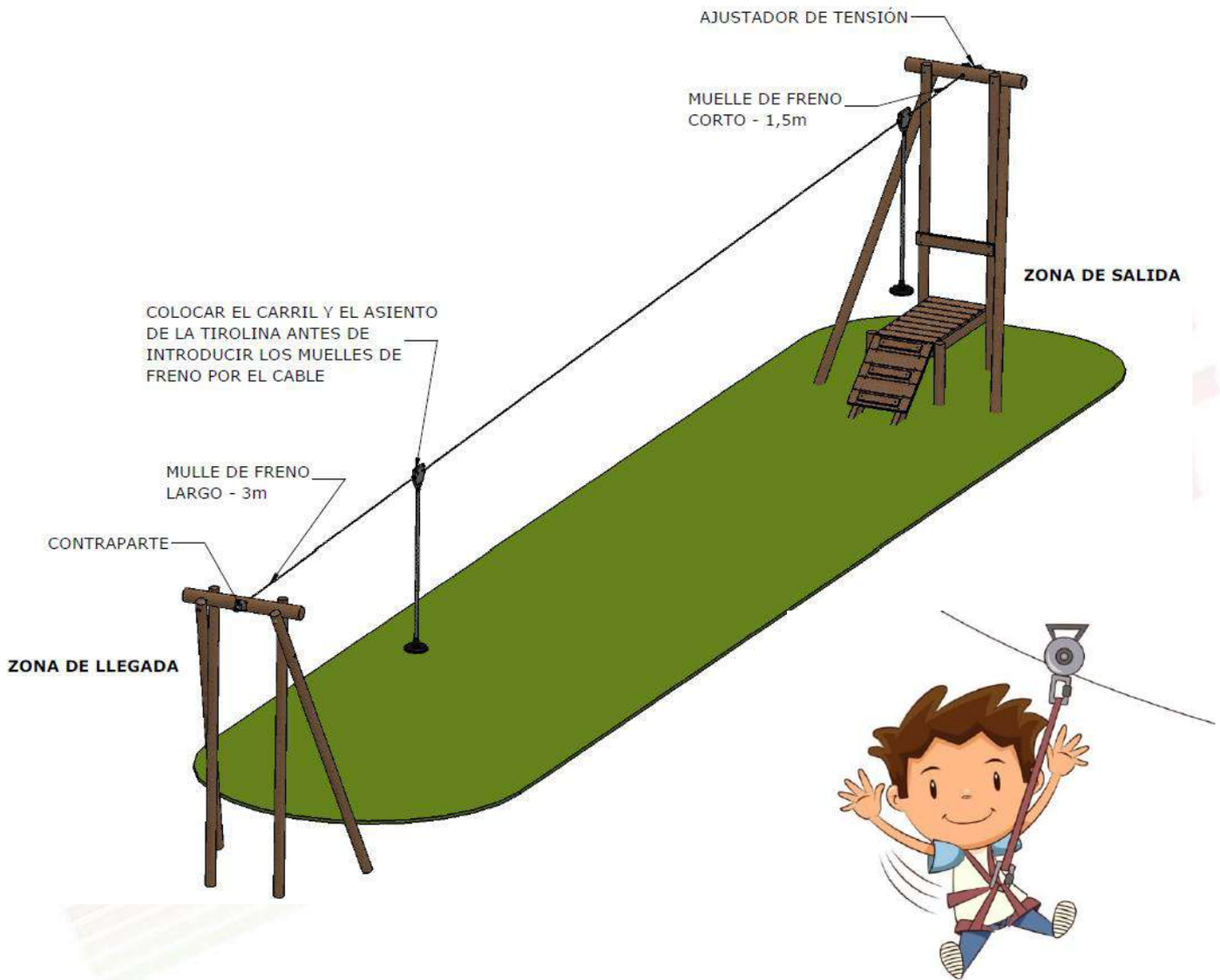
ZONA DE SALIDA



ZONA DE LLEGADA

PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



Los agujeros han de ser de 50 centímetros de profundidad
Volumen aproximado de hormigón 5 m3

FICHA TÉCNICA

REF. ROCODROMO BULNES WALL

ACTIVA
JUEGOS

INSTALACIÓN



FIJACION EN PARED
MURO DE ESCALADA



DESCRIPCIÓN

- Fabricado en composite PRFV. Incluye presas de escalada con diferentes formas y colores.
- Edad recomendada: mayores de 3 años.
- Tanto para áreas de exterior como en recintos cerrados.
- Se entrega desmontado con instrucciones para su correcta instalación.
- Se recomienda suelo de seguridad conforme con la norma EN1177. HIC > Altura libre de caída del equipo: 2,15m
- Módulos versátiles que pueden adaptarse para fijación a pared.
- Máximo número de usuarios: 14.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	ESCALAR EQUILIBRIO	EN1176-1	Dimensiones del juego: 2,2 x 2,3 x 2,67m.



983400725



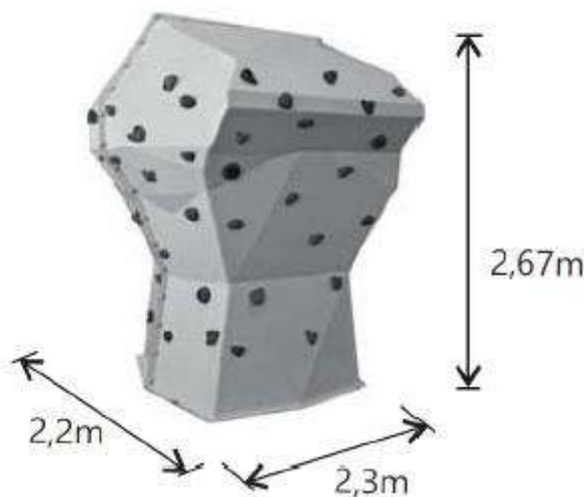
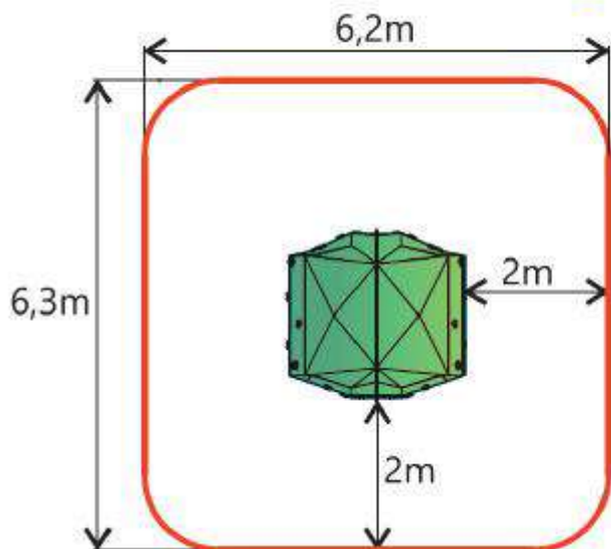
983083676

www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS

Distancias libres de seguridad según la norma EN1176



CONFORME A LA NORMA EN1176
CERTIFICADA POR ENAC S.L.
UNE-EN 1176-1:2018

COLORES DISPONIBLES:

GRIS RAL7040	VERDE CLARO RAL 6018	VERDE OSCURO RAL 6029	ROJO RAL 3020	AZUL RAL 5015	AMARILLO RAL 1018	VIOLETA RAL 4005	NARANJA RAL 2009
-----------------	-------------------------	--------------------------	------------------	------------------	----------------------	---------------------	---------------------

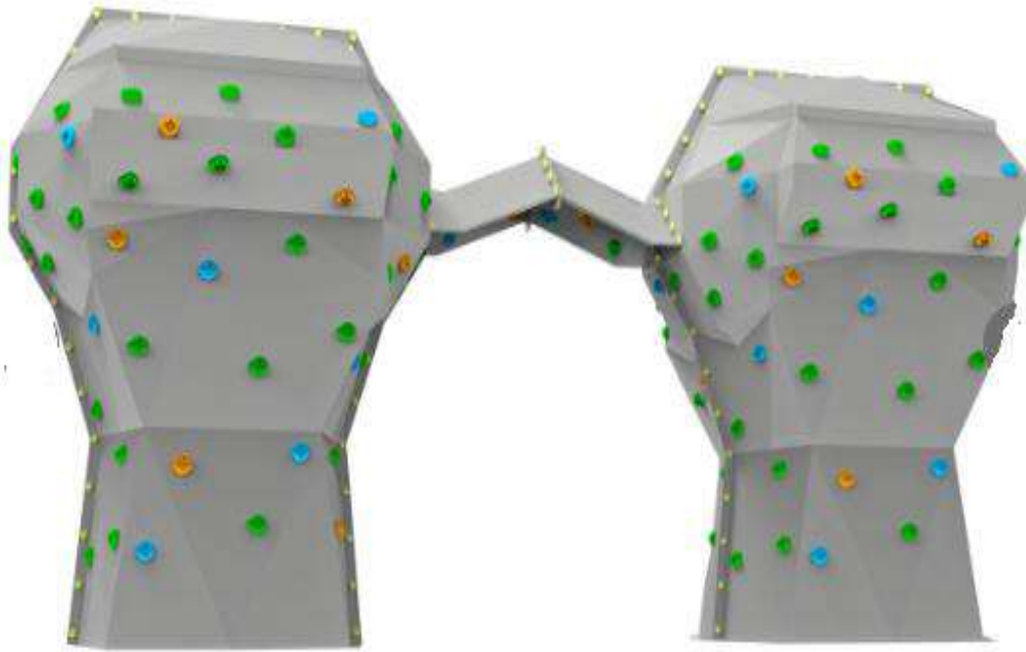


FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. ROCODROMO BULNES HANDS

INSTALACIÓN



DESCRIPCIÓN

- Fabricado en composite PRFV. Incluye presas de escalada con diferentes formas y colores.
- Edad recomendada: mayores de 3 años.
- Tanto para áreas de exterior como en recintos cerrados.
- Se entrega desmontado con instrucciones para su correcta instalación.
- Se recomienda suelo de seguridad conforme con la norma EN1177. HIC >Altura libre de caída 2,15m
- Máximo número de usuarios: 14.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	ESCALAR EQUILIBRIO	EN1176-1	Dimensiones del juego 6,0 x 2,2 x 2,67 m.



983400725

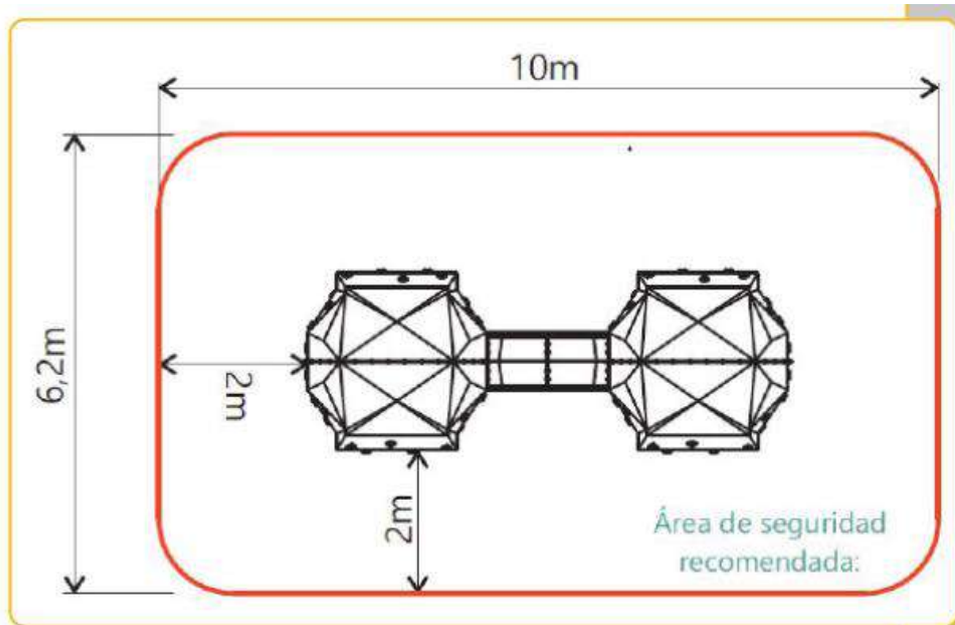


983083676

www.activasport.eu

PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS



COLORES DISPONIBLES:

CONFORME A LA NORMA UNE-EN 1176-1:2018

GRIS RAL7040	VERDE CLARO RAL 6018	VERDE OSCURO RAL 6029	ROJO RAL 3020	AZUL RAL 5015	AMARILLO RAL 1018	VIOLETA RAL 4005	NARANJA RAL 2009
-----------------	-------------------------	--------------------------	------------------	------------------	----------------------	---------------------	---------------------

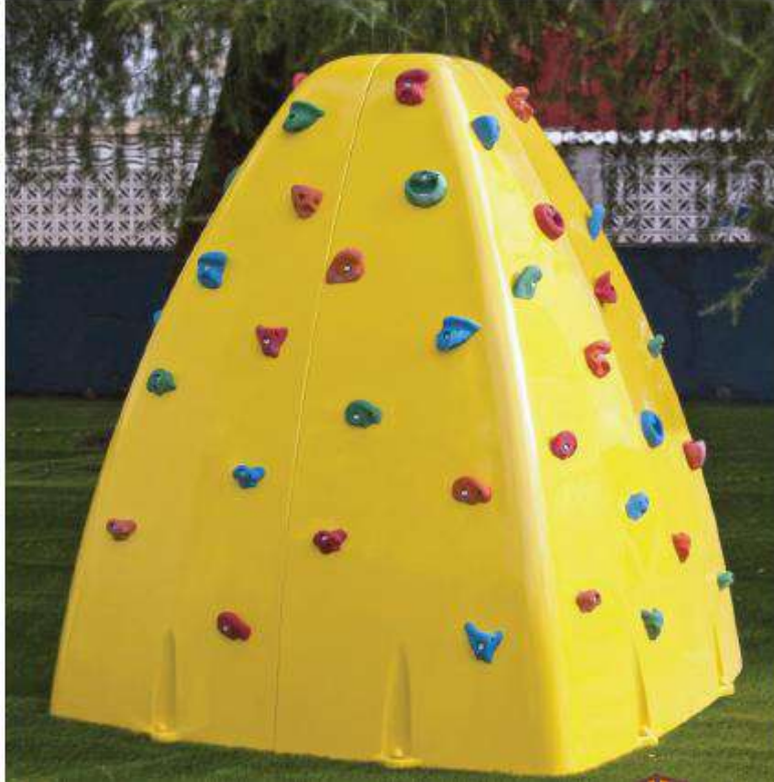


FICHA TÉCNICA

REF. ROCODROMO INFANTIL POL

ACTIVA
JUEGOS

INSTALACIÓN



DESCRIPCIÓN

- Fabricado en composite PRFV. Incluye presas de escalada con diferentes formas y colores.
- Edad recomendada: mayores de 3 años.
- Tanto para áreas de exterior como en recintos cerrados.
- Se entrega desmontado con instrucciones para su correcta instalación.
- Se recomienda suelo de seguridad conforme con la norma EN1177. HIC >1,8m

INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	ESCALAR EQUILIBRIO	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	5.6 x 5.6 m. 1.6 x 1.6 m



983400725



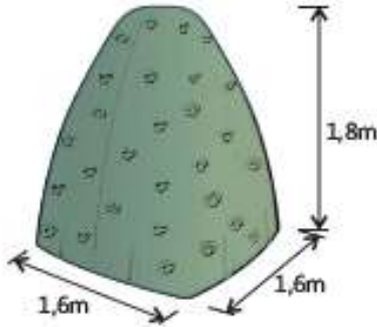
983083676

www.activasport.eu

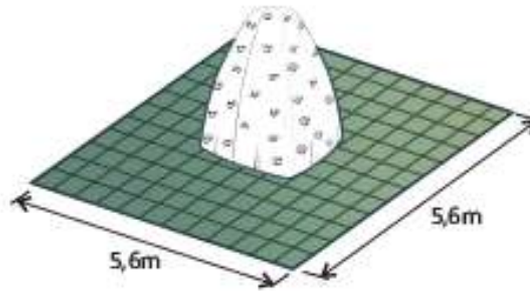
PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS

Dimensiones



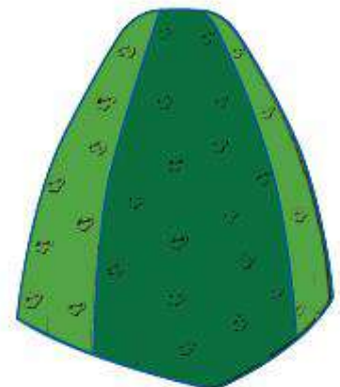
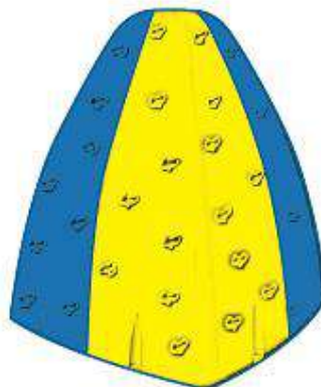
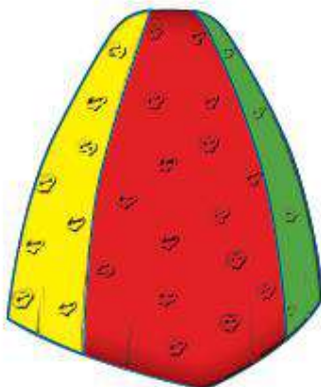
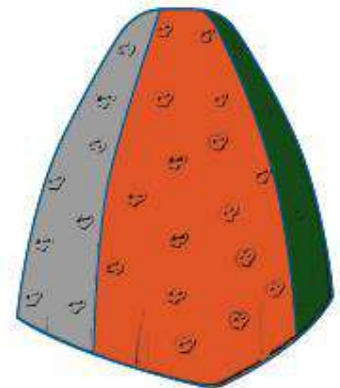
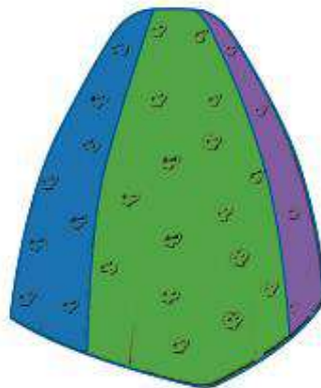
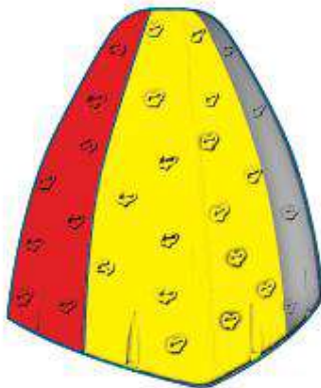
Distancias libres de seguridad según la norma EN1176



CONFORME A LA NORMA EN1176
AUTORIZADA POR ENAC
UNI-EN 1176-1:2018

COLORES DISPONIBLES:

GRIS RAL7040	VERDE CLARO RAL 6018	VERDE OSCURO RAL 6029	ROJO RAL 3020	AZUL RAL 5015	AMARILLO RAL 1018	VIOLETA RAL 4005	NARANJA RAL 2009
-----------------	-------------------------	--------------------------	------------------	------------------	----------------------	---------------------	---------------------



ACTiVa
SPORT

FICHA TÉCNICA

REF. ROCODROMO INFANTIL POL ROCK

ACTIVA
JUEGOS



EFFECTO ROCA



DESCRIPCIÓN

- Fabricado en composite PRFV. Incluye presas de escalada con diferentes formas y colores.
- Edad recomendada: mayores de 3 años.
- Tanto para áreas de exterior como en recintos cerrados.
- Se entrega desmontado con instrucciones para su correcta instalación.
- Se recomienda suelo de seguridad conforme con la norma EN1177. HIC >1,8m
- Máximo número de usuarios: 14.



INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	ESCALAR EQUILIBRIO	EN1176-1	Dimensiones del juego: 1,6 x 1,6 x 1,8m. Dimensiones embalaje: 1,20 x 1,00 x 2,00 metros. 150 kg. Paletizado.



983400725



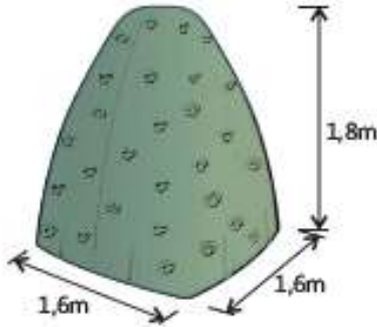
983083676

www.activasport.eu

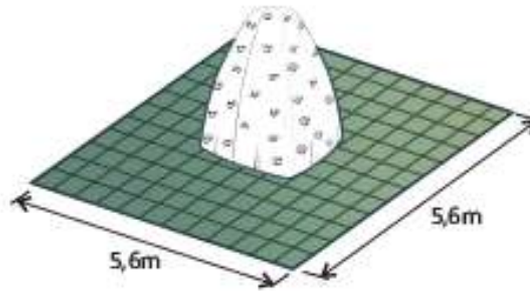
PLANO EN PLANTA

ACTIVA JUEGOS

Dimensiones



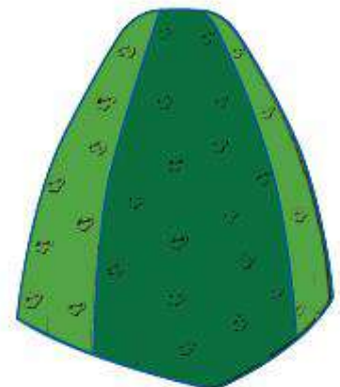
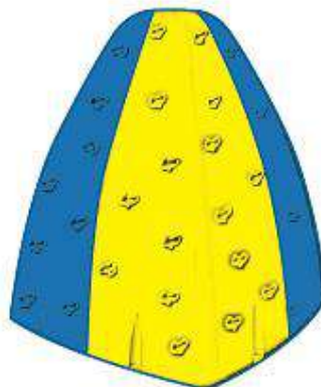
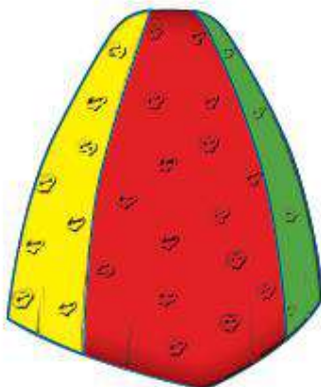
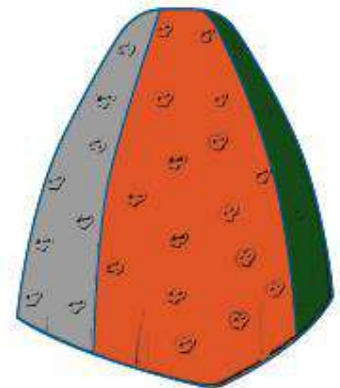
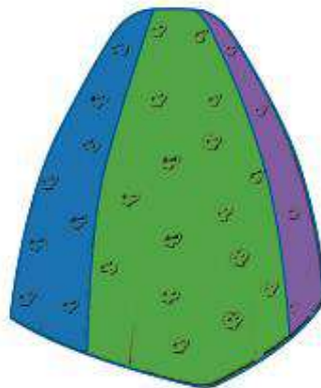
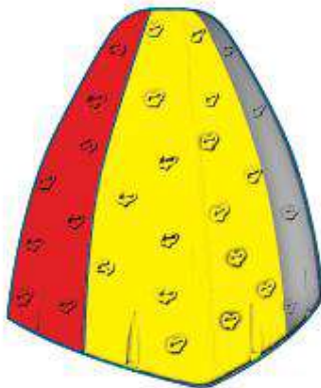
Distancias libres de seguridad según la norma EN1176



COLORES DISPONIBLES:

CONFORME A LA NORMA EN1176
AUTORIZADA POR ENAC 1176-1:2018

GRIS RAL7040	VERDE CLARO RAL 6018	VERDE OSCURO RAL 6029	ROJO RAL 3020	AZUL RAL 5015	AMARILLO RAL 1018	VIOLETA RAL 4005	NARANJA RAL 2009
-----------------	-------------------------	--------------------------	------------------	------------------	----------------------	---------------------	---------------------

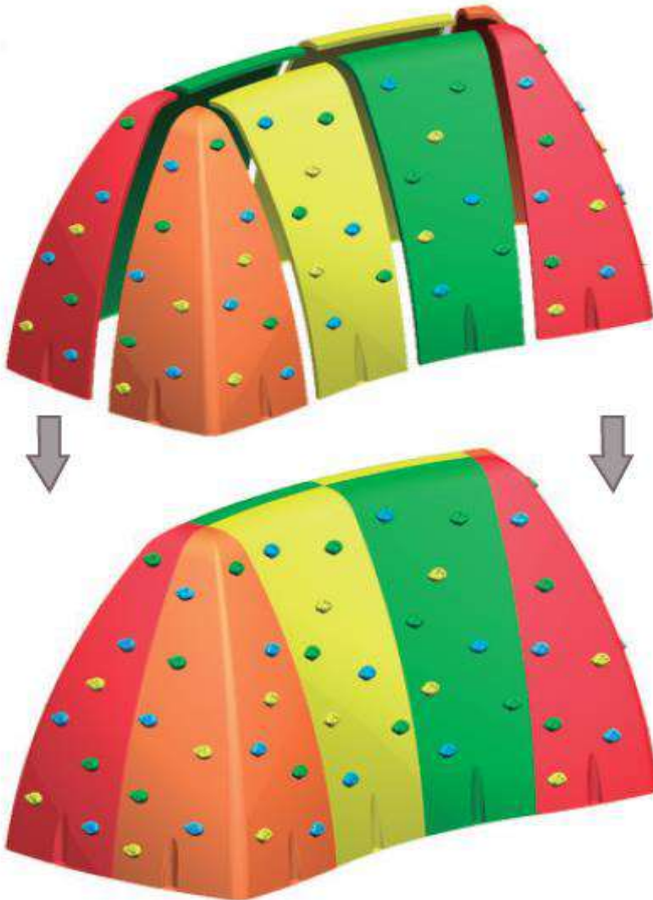


FICHA TÉCNICA

**ACTIVA
JUEGOS**

REF. ROCODROMO MODULAR

INSTALACIÓN



MODULO ESQUINA



MODULO RECTO



MODULO CONCAVO



MODULO CONVEXO

DESCRIPCIÓN

Configure re el rocódromo que mejor se adapte a su espacio, combinando piezas modulares. Incluye anclajes, presas y manual de montaje. Se sirve completamente desmontado dentro de cajas de 2000 x 1200 x 1000 mm y paletizado

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE
+Mas de 3 años	ESCALAR EQUILIBRIO	EN1176-1



983400725

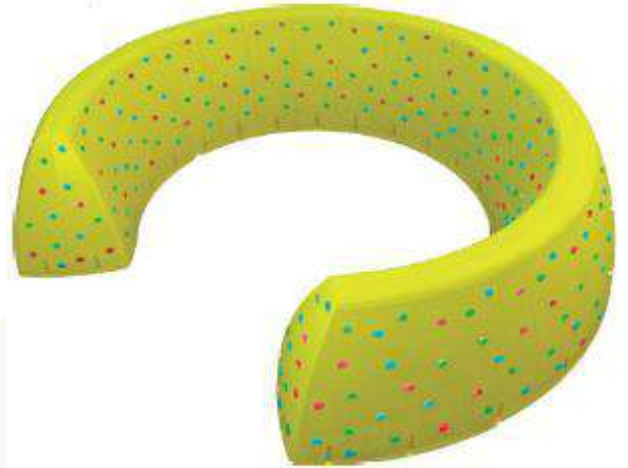
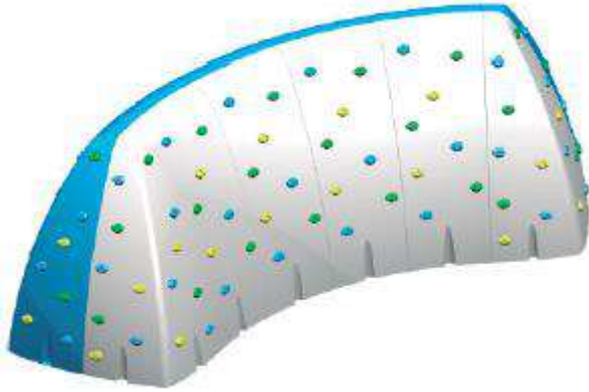


983083676

www.activasport.eu

INFINITAS COMBINACIONES

ACTIVA JUEGOS



CONFORME A LA NORMA ENAC 16
UNE-EN 1176-1:2018

COLORES DISPONIBLES:

GRIS
RAL7040

VERDE
CLARO
RAL 6018

VERDE
OSCURO
RAL 6029

ROJO
RAL 3020

AZUL
RAL 5015

AMARILLO
RAL 1018

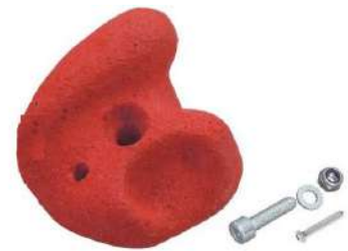
VIOLETA
RAL 4005

NARANJA
RAL 2009

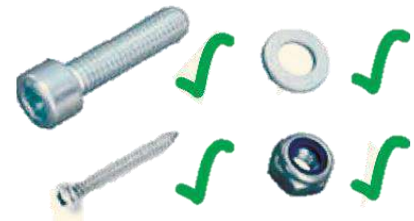
FICHA TÉCNICA

REF. PRESAS DE ESCALADA

ACTIVA JUEGOS



TORNILLOS DE INSTALACIÓN INCLUIDOS



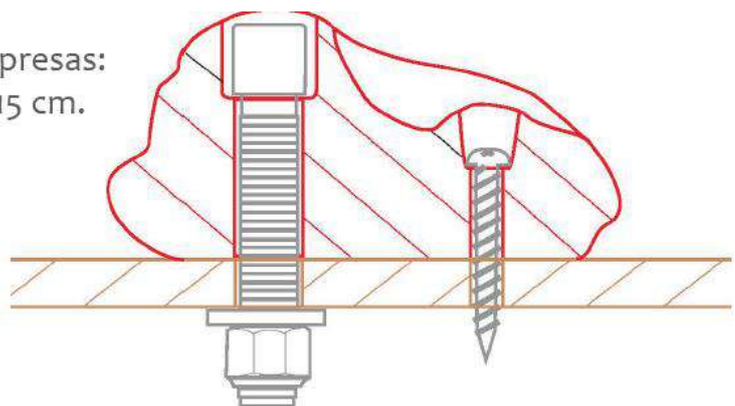
DESCRIPCIÓN

- Set de 10 presas de escalada. En diferentes tamaños y colores.
- Fabricadas en material compuesto, con arandela metálica insertada. Coloreadas en masa.
- Fijación en dos puntos para prevenir la rotación.
- Disponibles en varios tamaños y colores.

HERRAMIENTAS NECESARIAS:



Caja de 10 presas:
31 x 22 x 15 cm.



983400725



983083676

www.activasport.eu

FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. CAMA ELASTICA CUADRADOS + RAMPA DE ACCESO



DESCRIPCIÓN

Todos los modelos se suministran listos para su instalación. Incluye un marco de metal cubierto de baldosas en goma. El área de salto, esta hecha de múltiples segmentos de un compuesto plástico muy resistente en colores negro o gris. La cama elástica cuadrada viene con un sistema de apertura inferior, a través del marco metálico para facilitar su limpieza. También existe la opción de remover la malla de salto utilizando una herramienta especial.

EDADES	NORMA DE CERTIFICACION	AREA DE SEGURDAD
MAS 3 AÑOS	Certificado según norma UNE-EN-1176	4.00x 4.00m



983400725



983083676

www.activasport.eu

INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

El color estándar de las baldosas es azul. Colores opcionales para las baldosas negro, marrón.

MODELOS CUADRADOS

Dimensión Exterior	Área de Salto	Áreas de Seguridad
1.50 x 1.50M	1.00 x 1,00M	4,00 x 4,00M
1.75 x 1.50M	1.25 x 1.00M	4.25 x 4.00M
2,00 x 2.00M	1,50 x 1.50M	5,50 x 5.50M
3.00 x 2.00M	2.50 x 1.50M	6.50 x 5.50M
2.25 x 3.00M	1.75 x 2.50M	5.75 x 6.50M
2.50 x 250M	2.00 x 2.00M	6.00 x 6.00M



APTO PARA SILLAS DE RUEDAS

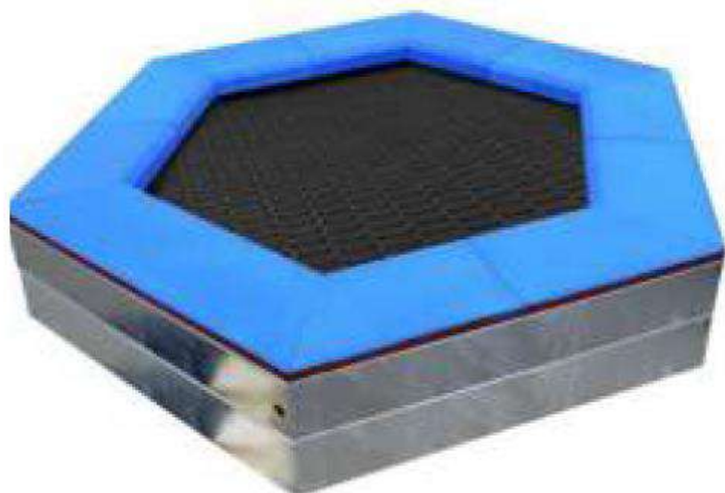
1.50 x 2.25M	1.00 x 1.25M	4.25 x 4.00M
1.5 x 3.00M	1.00 X 2.00M	6.50 x 5.00M



FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. CAMA ELASTICA REDONDA Y HEXAGONAL



DESCRIPCIÓN



Colchoneta de salto. Estructura de marco de metal cubierta de baldosas de caucho. El área de salto está fabricada de múltiples segmentos de compuesto de plástico resistente. El trampolín viene con un sistema de apertura inferior para su limpieza.

EDADES	NORMA DE CERTIFICACION	AREA DE SEGURDAD
MAS 3 AÑOS	Certificado según norma UNE-EN-1176	<p>Ø 4.20M</p> <p>Ø 5.90 M</p>



983400725



983083676

www.activasport.eu

INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

CAMAS ELASTICAS: Todos los modelos de suministran listos para su instalación. Incluye un marco de metal cubierto de baldosas en goma. El área de saltos está hecha de múltiples segmentos de un compuesto plástico muy resistente en colores negro o gris.

Dimensión Exterior	Área de Salto	Áreas de Seguridad
Ø 1.70 M	Ø 1.20 M	Ø 4.20M
Ø 2.40 M	Ø 1.90 M	Ø 5.90 M



MODELO HEXAGONAL

Dimensión Exterior	Área de Salto	Áreas de Seguridad
1.75 X 2.0 M	Ø 1.25 M	4.30 X 4.50 M

El modelo Redondo y Hexagonal no tienen un sistema de apertura inferior, como el cuadrado, por lo tanto para remover la malla de salto, se requiere de un elemento especial.



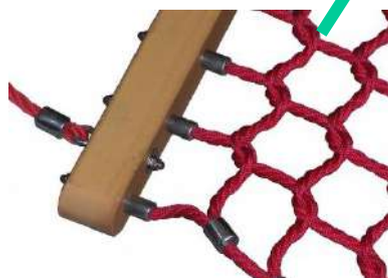
FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. HAMACA CON POSTES



2 PIEZAS DE HERRAJES
PARA MONTAJE VERTICAL
EN INOX



DESCRIPCIÓN

Juego infantil para niños y niñas donde se pueden realizar actividades como estirarse y balancearse.

EDADES	NORMA DE CERTIFICACION	DIMENSIONES
MAS 3 AÑOS	Certificado según norma UNE-EN-1176	1500 X 800 MM



983400725



983083676

www.activasport.eu

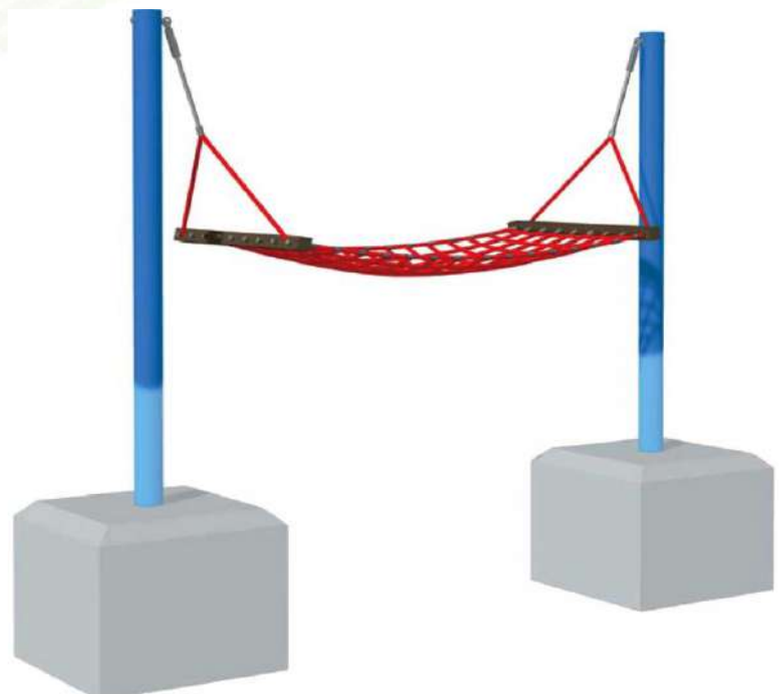
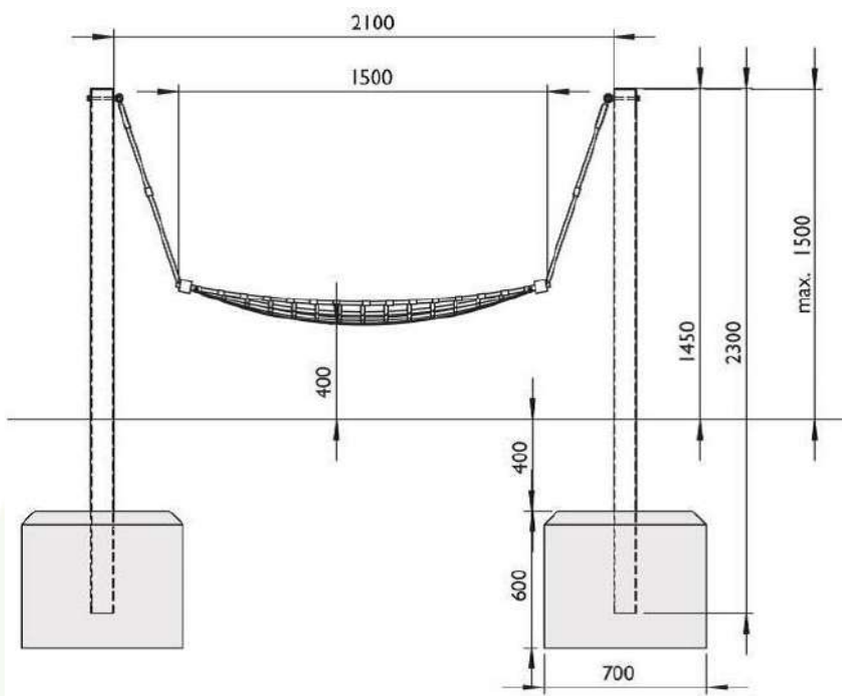
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

El set completo para la hamaca incluye:

- Un sistema de colocación fija para su hormigonado en la tierra.
 - Dos postes de acero galvanizado con recubrimiento en polvo.
- Opciones de colores para los postes; azul, gris y negro.

PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. HAMACA NIDO CON POSTES



2 PIEZAS DE HERRAJES
PARA MONTAJE VERTICAL
EN INOX



DESCRIPCIÓN



Juego infantil para niños y niñas donde se pueden realizar actividades como estirarse y balancearse.

EDADES	NORMA DE CERTIFICACION	DIMENSIONES
MAS 3 AÑOS	Certificado según norma UNE-EN-1176	Ø1000 mm. 1m x 1m.



983400725



983083676

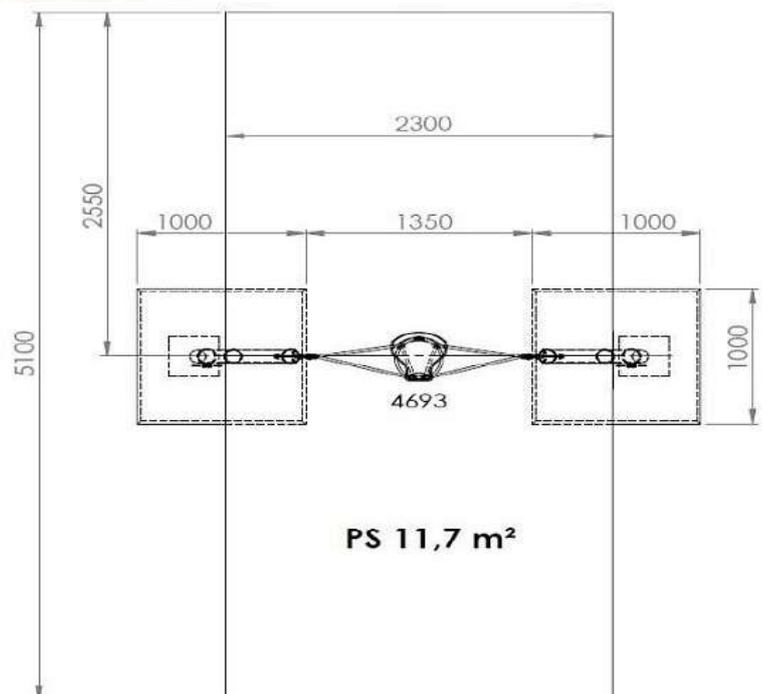
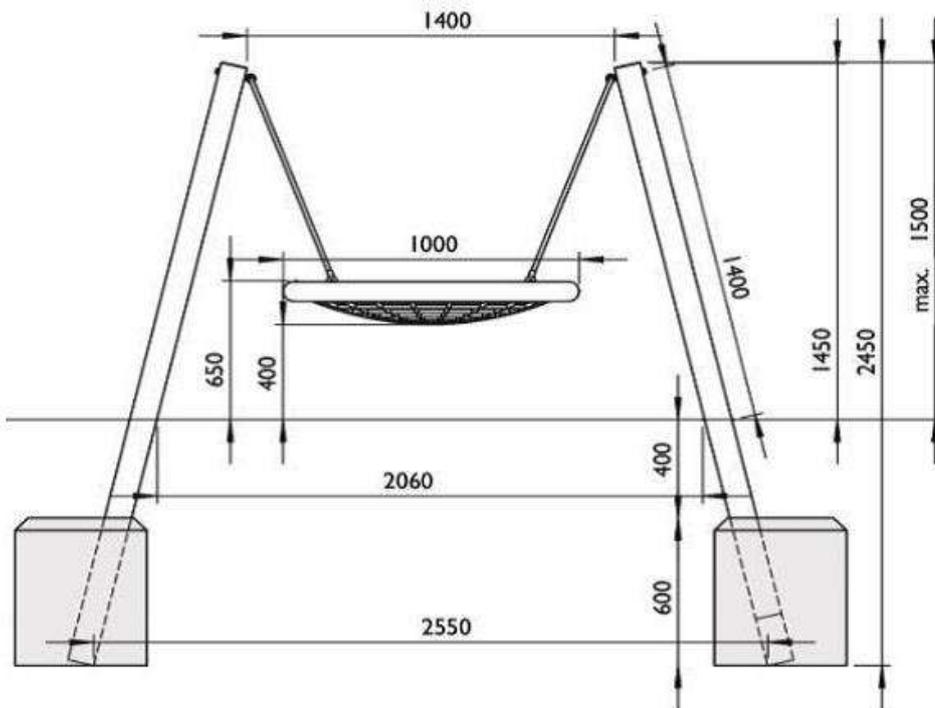
www.activasport.eu

INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA
JUEGOS

- Un sistema de colocación fija para su hormigonado en la tierra.
- Dos postes de acero galvanizado con recubrimiento en polvo.
- Opciones de colores para los postes; azul, gris y negro.

PLANO DE CIMENTACIÓN



FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. TORRE CARRUSEL 360°



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 4 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	152,4 x 4,5 x 2350MM..
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ARO SUPERIOR:	Ø 1600CM
ARO INFERIOR:	Ø 200CM.
ALTURA DE JUEGO:	DE 40CM A 150CM
AREA DE SEGURIDAD	Ø 500 CM
ALTURA MAXIMA CAIDA	1.1METROS
NORMA	UNE EN 1176-1:2018

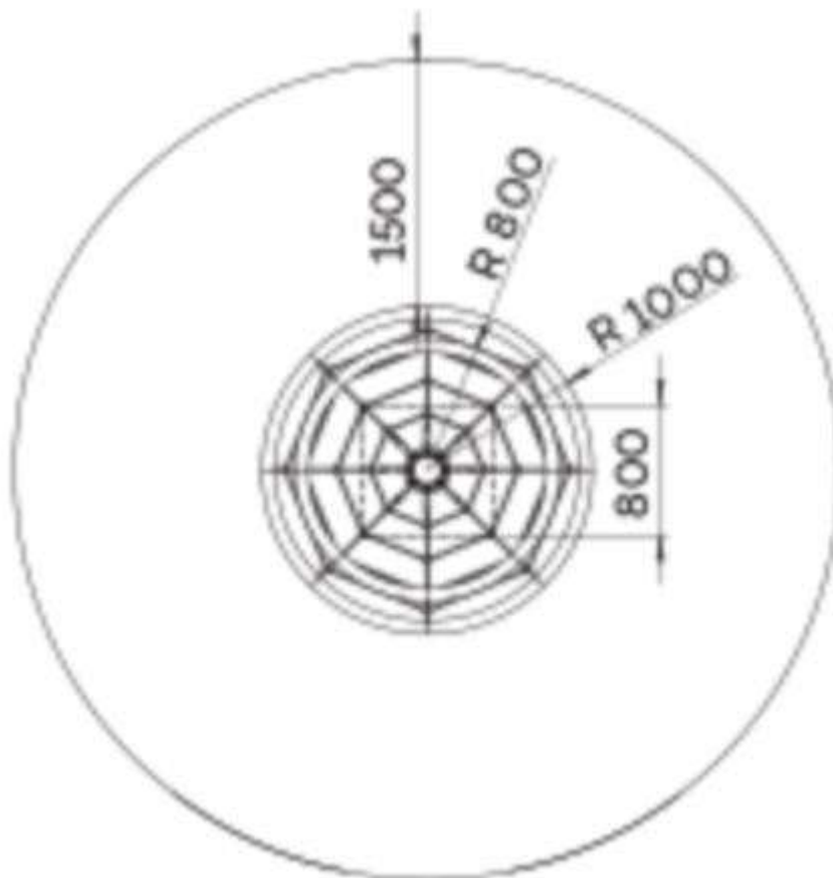
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 5 años a 14 años	DESLIZARSE, ESCALAR RELACIONARSE GIRA 360°	

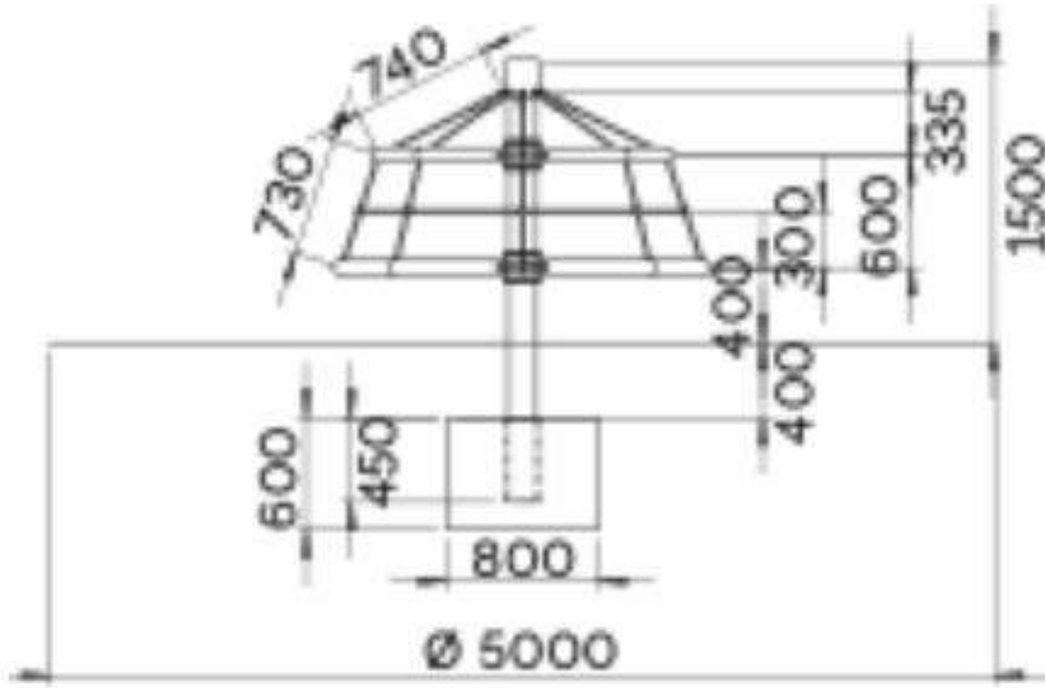
ÁREA DE SEGURIDAD

Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar



PLANO

ACTIVA JUEGOS



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. TORRE PIRAMIDE SMALL



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 4 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	152,4 x 4,5 x 3850MM
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ARO CENTRAL:	Ø 160CM.
ALTURA DE JUEGO:	DE 40CM A 300CM
AREA DE SEGURIDAD	Ø 500 CM
ALTURA MAXIMA CAIDA	2.00 METROS
NORMA	UNE EN 1176-1:2018

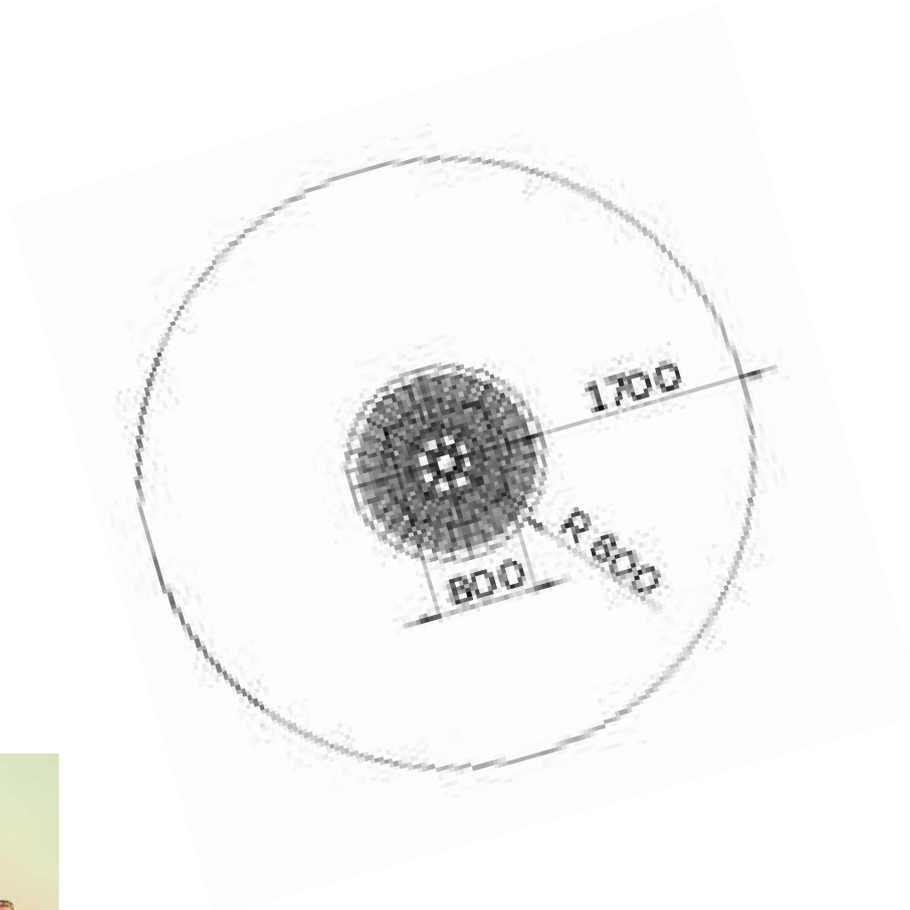
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 5 años a 14 años	DESlizARSE, ESCALAR RELACIONARSE GIRA 360°	

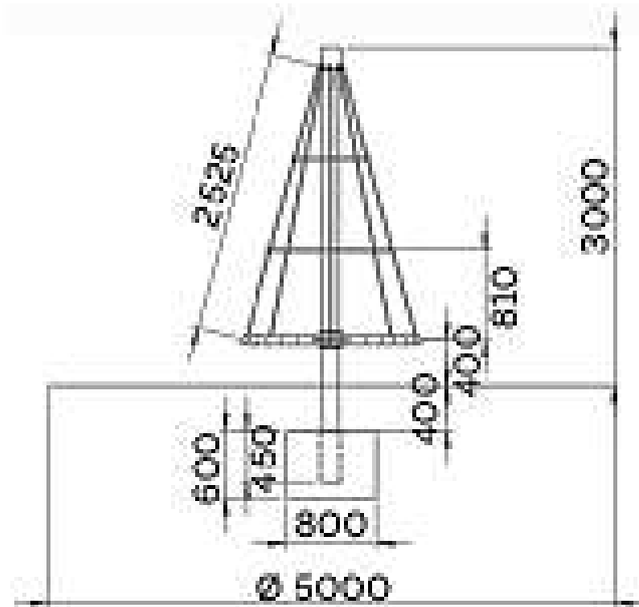
ÁREA DE SEGURIDAD

Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar



PLANO

ACTIVA JUEGOS



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. TORRE PIRAMIDE RELOJ DE ARENA



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 4 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	152,4 x 4,5 x 3850MM
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ARO SUPERIOR:	Ø 200CM.
ARO INTERMEDIO:	Ø 100CM.
ARO INFERIOR:	Ø 200CM.
ALTURA DE JUEGO:	DE 40CM A 300CM
AREA DE SEGURIDAD	Ø 700 CM
ALTURA MAXIMA CAIDA	2.35 METROS
NORMA	UNE EN 1176-1:2018



983400725



983083676

www.activasport.eu

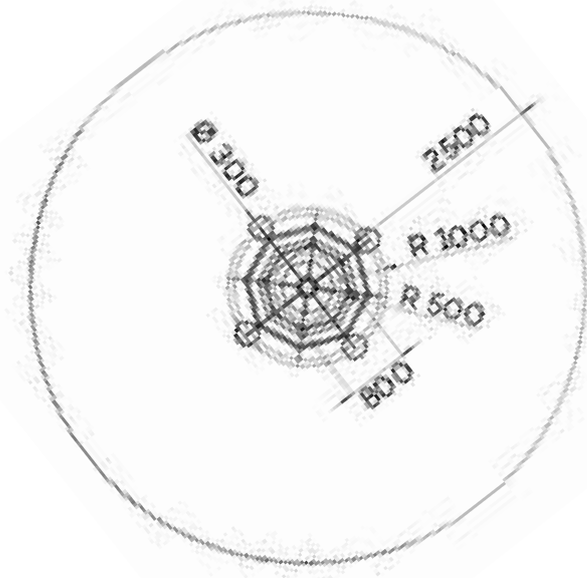
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 5 años a 14 años	DESLIZARSE, ESCALAR RELACIONARSE GIRA 360°	

ÁREA DE SEGURIDAD

Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar



FICHA TÉCNICA

ACTIVA JUEGOS

REF. TORRE PIRAMIDE 360°



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 4 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	152,4 x 4,5 x 3850MM
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ARO CENTRAL:	Ø 200CM.
ALTURA DE JUEGO:	DE 40CM A 300CM
AREA DE SEGURIDAD	Ø 500 CM
ALTURA MAXIMA CAIDA	2.00 METROS
NORMA	UNE EN 1176-1:2018

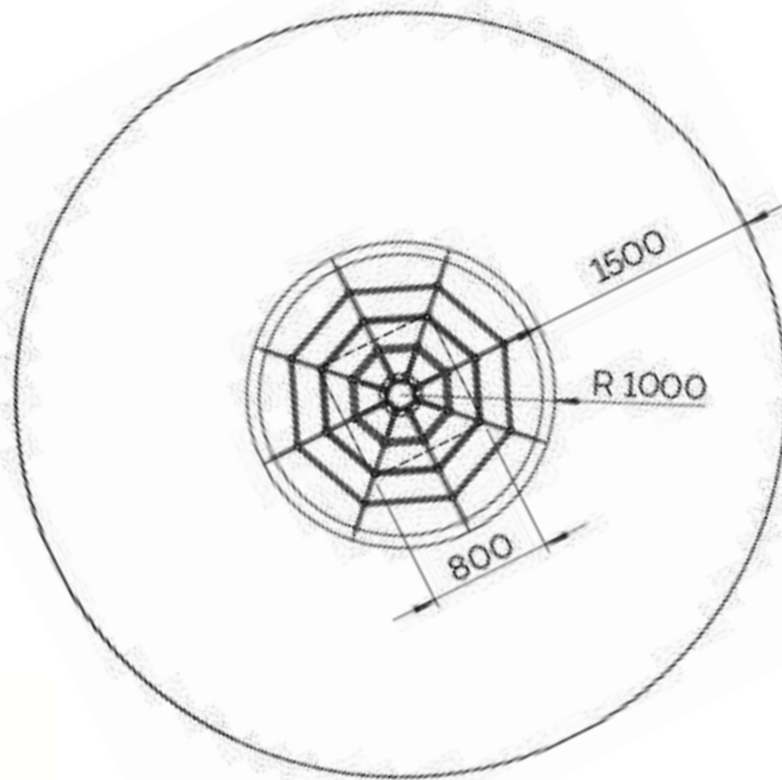
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 5 años a 14 años	DESLIZARSE, ESCALAR RELACIONARSE GIRA 360°	

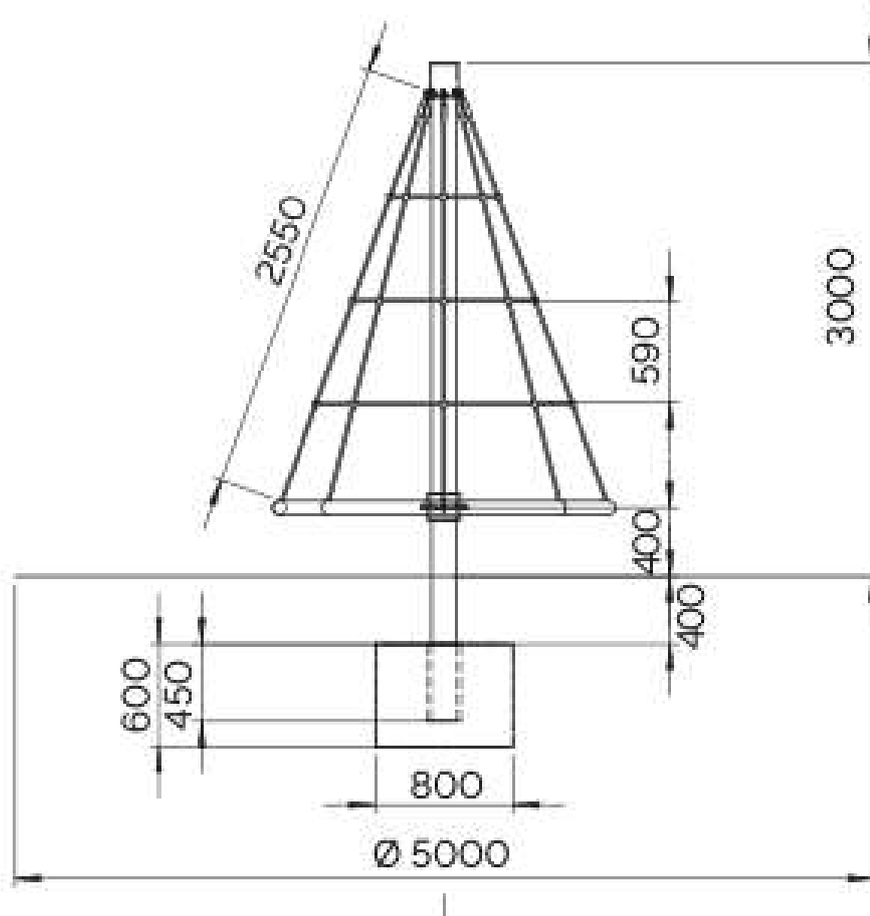
ÁREA DE SEGURIDAD

Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar



PLANO

ACTIVA JUEGOS



**PUEDA GIRAR 360
GRADOS**



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. TORRE PARA ESCALAR DE 360°



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 4 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	152,4 x 4,5 x 3850MM
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ARO SUPERIOR:	Ø 160CM.
ARO INFERIOR:	Ø 200CM
ALTURA DE JUEGO:	DE (40) 130CM A 300CM.
AREA DE SEGURIDAD	Ø 600CM
ALTURA MAXIMA CAIDA	2.4 METROS
NORMA	UNE EN 1176-1:2018

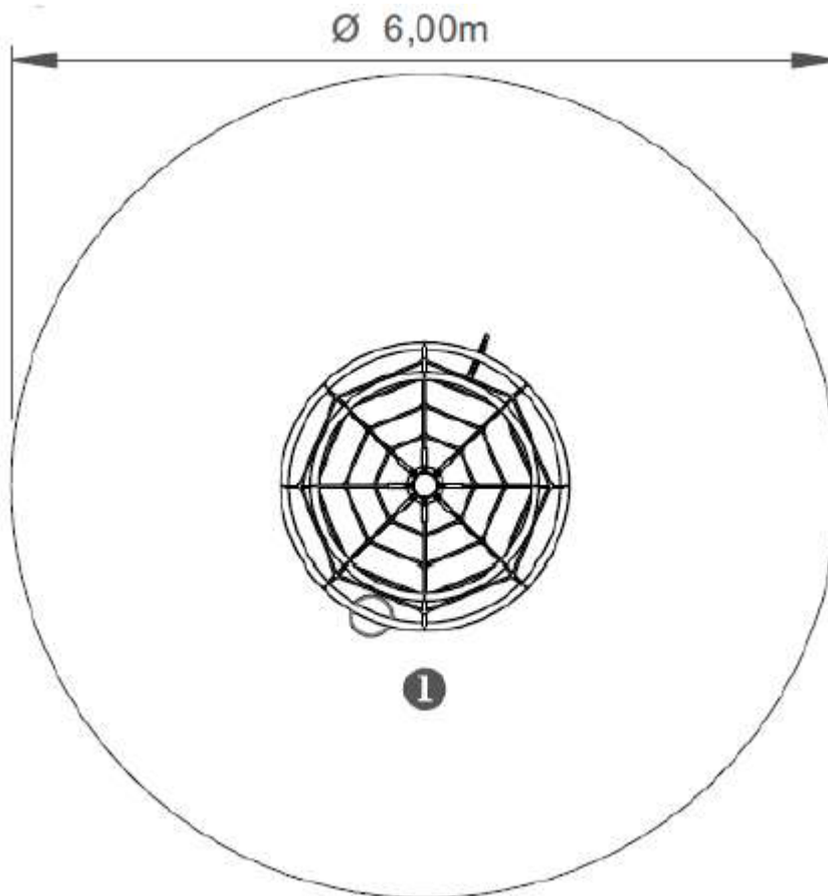
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 5 años a 14 años	DESLIZARSE, ESCALAR RELACIONARSE GIRA 360°	

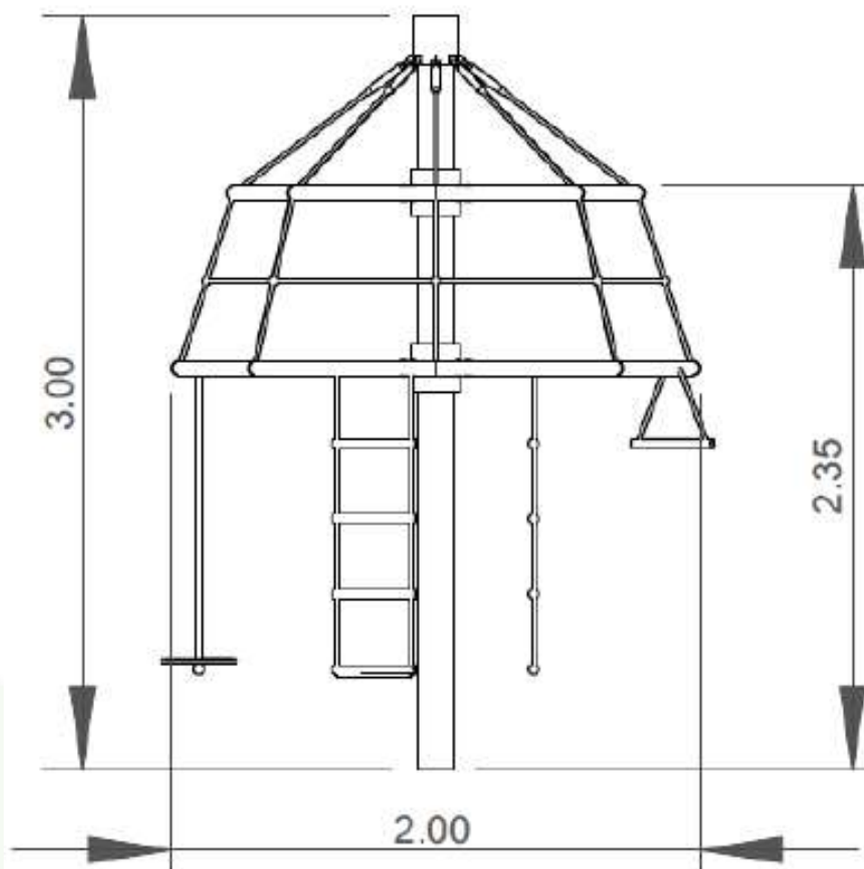
ÁREA DE SEGURIDAD

Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar



PLANO I

ACTIVA JUEGOS



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. TORRE GIRATORIA 360°



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 4 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	152,4 x 4,5 x 3850MM.
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ARO CENTRAL:	Ø 600CM
ALTURA DE JUEGO:	DE 40CM A 300CM
AREA DE SEGURIDAD	Ø 600CM
ALTURA MAXIMA CAIDA	2.4 METROS
NORMA	UNE EN 1176-1:2018

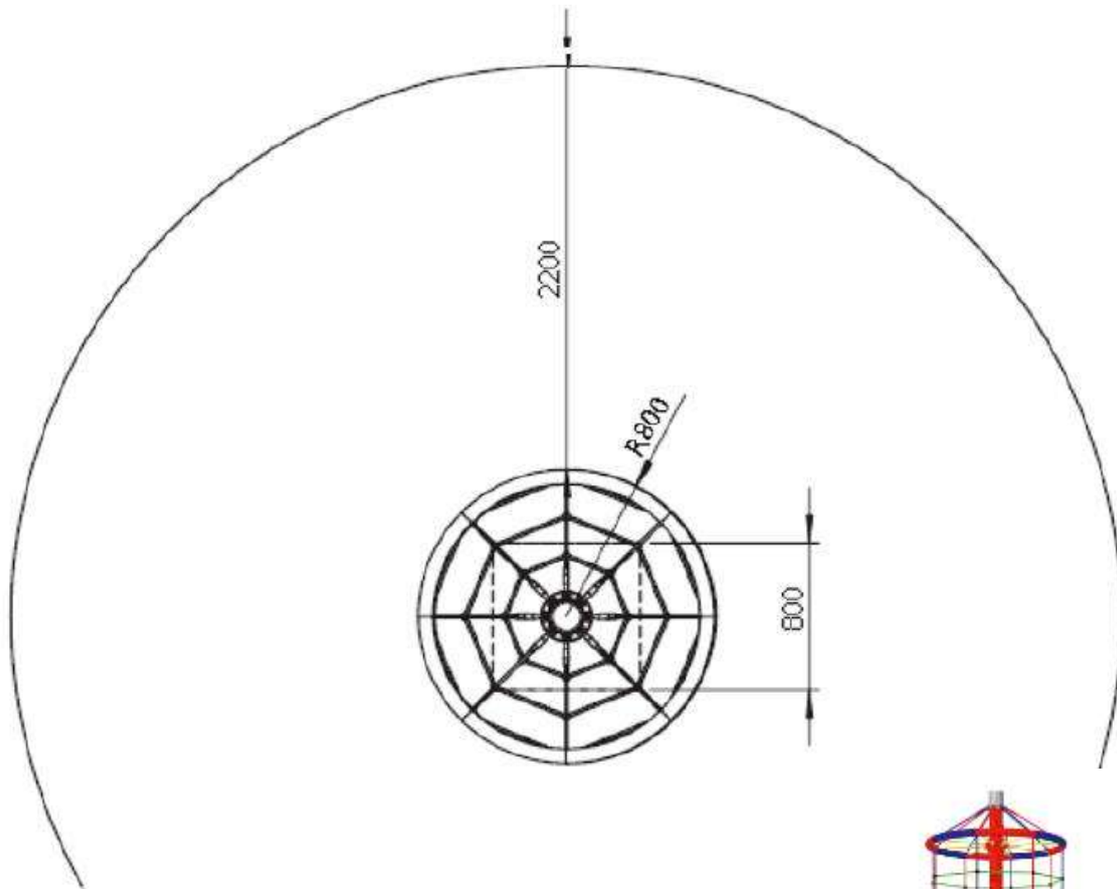
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 5 años a 14 años	DESLIZARSE, ESCALAR RELACIONARSE GIRA 360°	

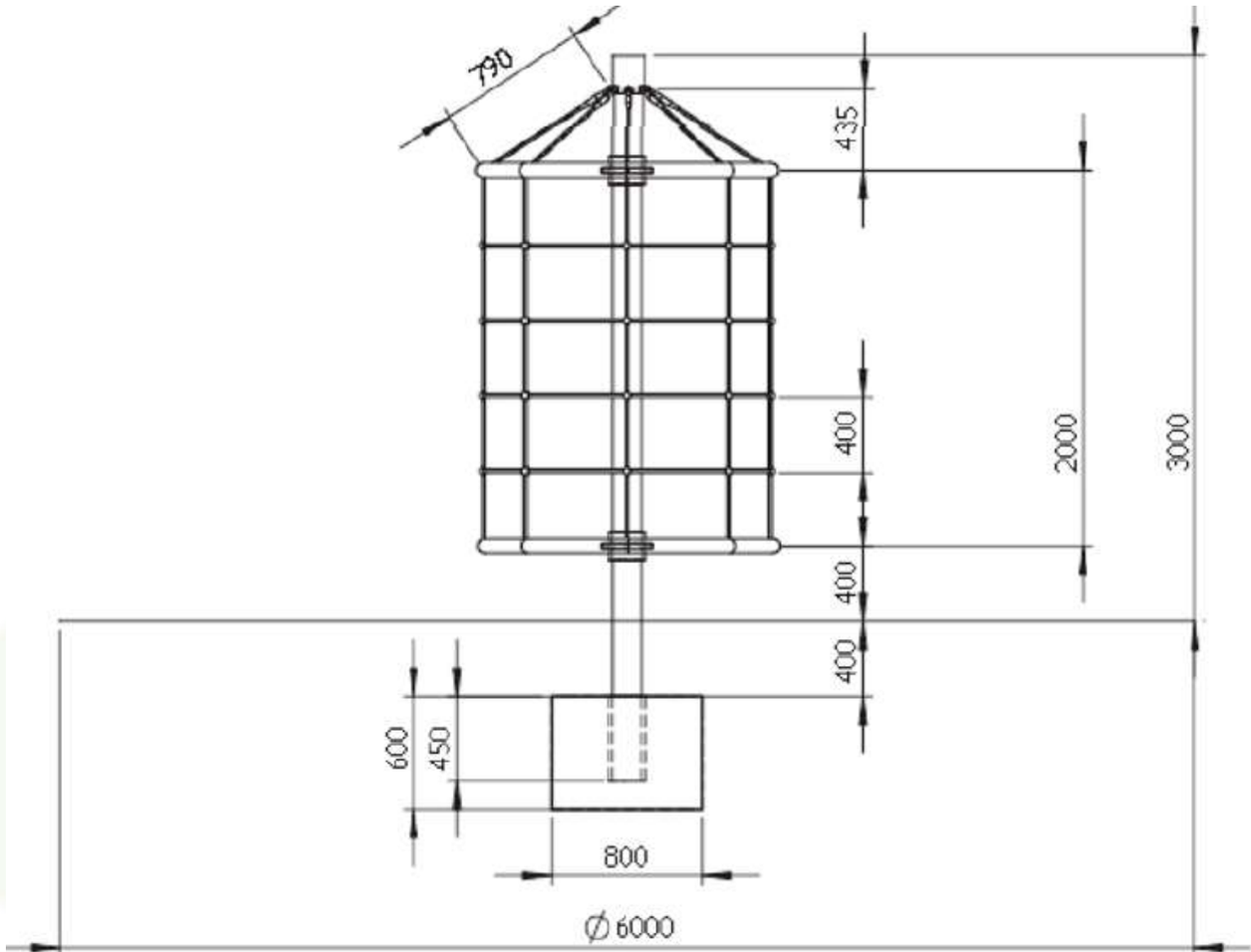
ÁREA DE SEGURIDAD

Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar



PLANO |

ACTIVA JUEGOS



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. TORRE FAROL 360°



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 4 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	152,4 x 4,5 x 3850MM.
CONECTORES	Plástico En Color Negro
ARO SUPERIOR:	Ø 200CM
ARO INFERIOR:	Ø 100CM.
ALTURA DE JUEGO:	DE 40CM A 300CM
AREA DE SEGURIDAD	Ø 19.65 M2
ALTURA MAXIMA CAIDA	2.35 METROS
NORMA	UNE EN 1176-1:2018

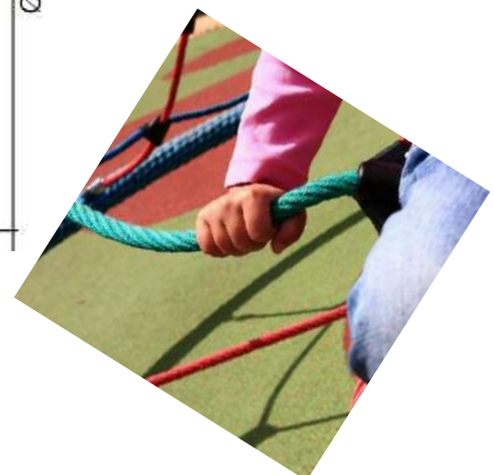
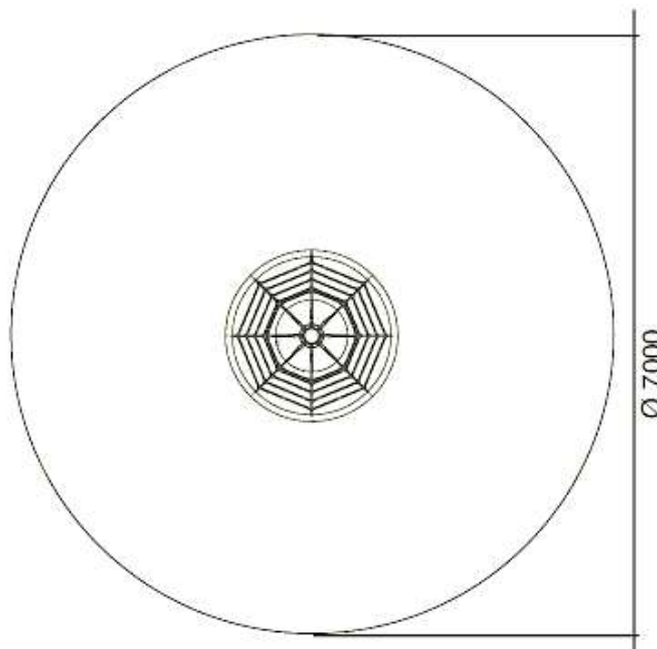
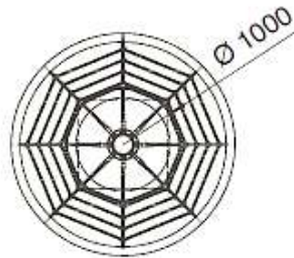
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 5 años a 14 años	DESLIZARSE, ESCALAR RELACIONARSE GIRA 360°	

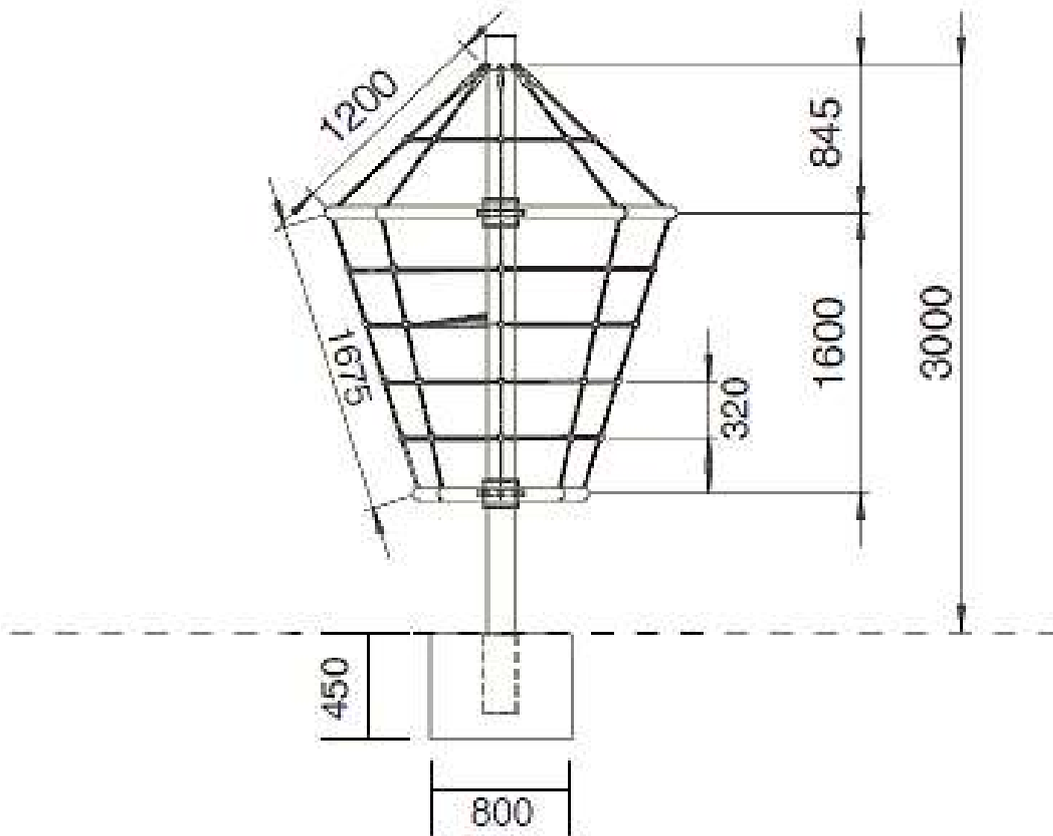
ÁREA DE SEGURIDAD

Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar



PLANO |

ACTIVA JUEGOS



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. TORRE CARRUSEL TREPA



DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 4 Cuerdas Trenzadas con Hilos de Acero Interno.
MASTIL	Acero Galvanizado En Caliente
MEDIDAS MASTIL	DE ACERO GALVANIZADO Y CUBIERTO CON PINTURA ELECTROESTATICA
ARO:	Ø 200CM.
ALTURA DE JUEGO:	DE 40CM A 150CM
AREA DE SEGURIDAD	Ø 500 CM
ALTURA MAXIMA CAIDA	0.95 METROS
NORMA	UNE EN 1176-1:2018

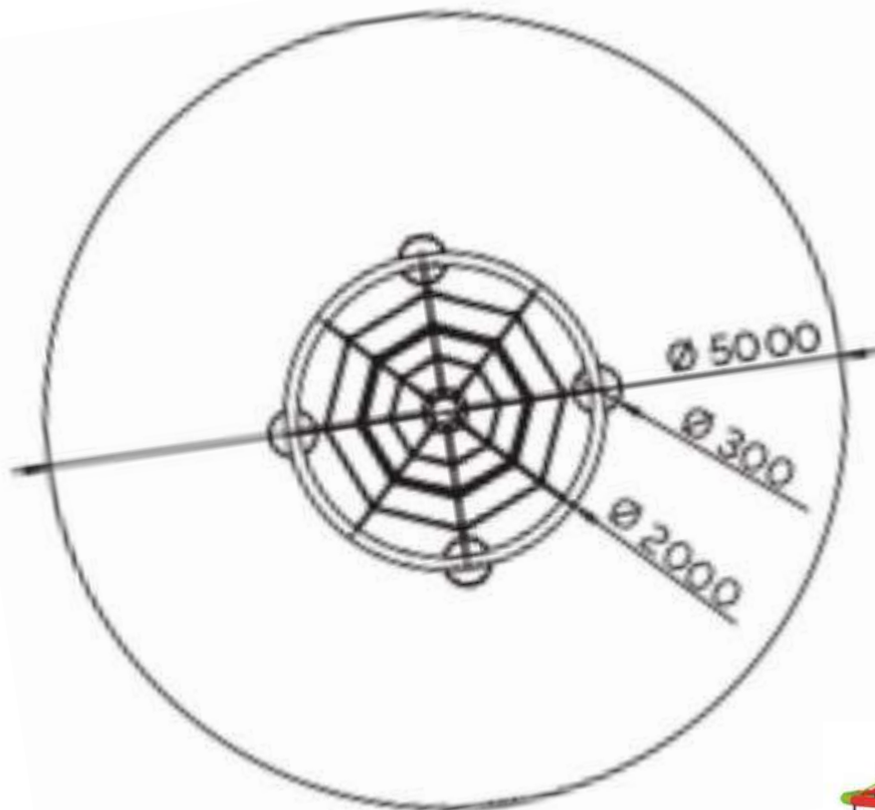
INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NUM DE USUARIO
de 5 años a 12 años	DESLIZARSE, ESCALAR RELACIONARSE GIRA 360°	

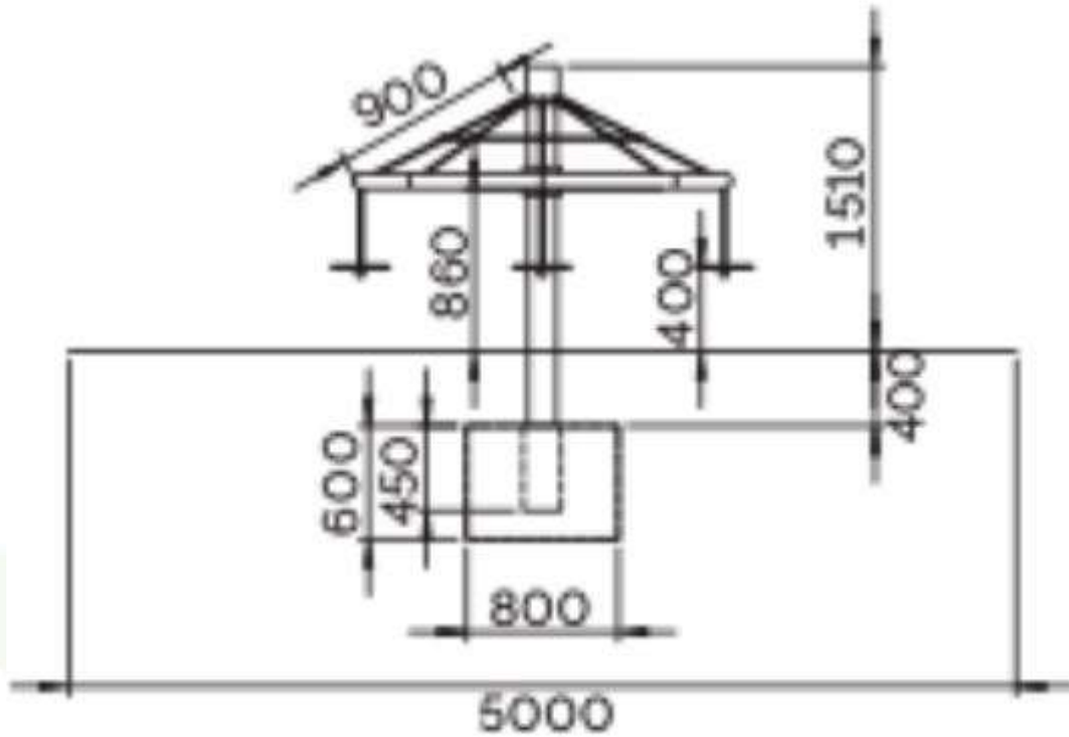
ÁREA DE SEGURIDAD

Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar



PLANO

ACTIVA JUEGOS



FICHA TÉCNICA

ACTIVA
JUEGOS

REF. CUPULA EN ACERO INOXIDABLE



DESCRIPCIÓN

Las cupulas en acero inoxidable, son un simple diseño, que promueven muchas formas de juego. Las cupulas apelan al lado creativo y motriz de los niños ideales para:

- escalar
- deslizarse
- jugar al escondite
- equilibrio/ fitness urbano
- parase o sentarse sobre la cúpula

EDADES	NORMA DE CERTIFICACION	AREA DE SEGURDAD
MAS 3 AÑOS	Certificado según norma UNE-EN-1176	1000 MM

INFORMACIÓN GENERAL

ACTIVA JUEGOS

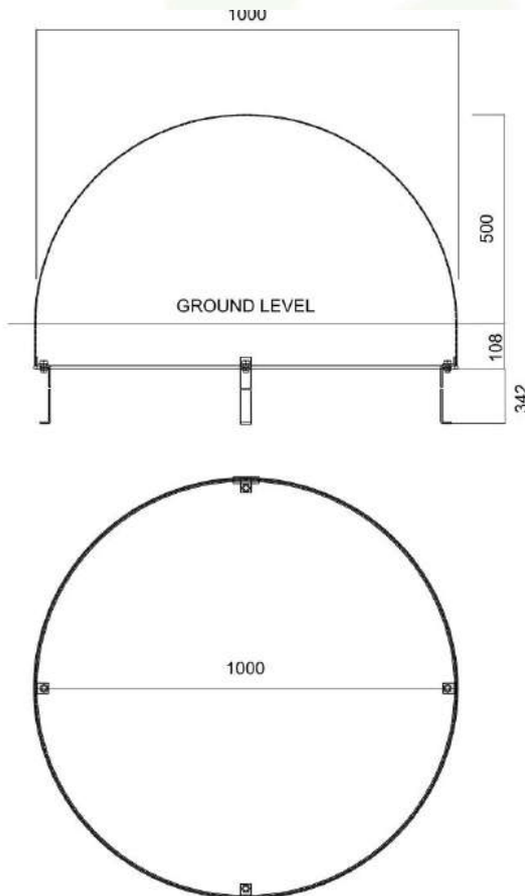
Las Cupulas Pueden Ser Instaladas En áreas Publicas Como Una Pieza arquitectónica o de Arte, Generando Un Toque De Belleza, En Sus Alrededores

Dimensión Exterior

500 MM

1000 MM

2000 MM



FICHA TÉCNICA

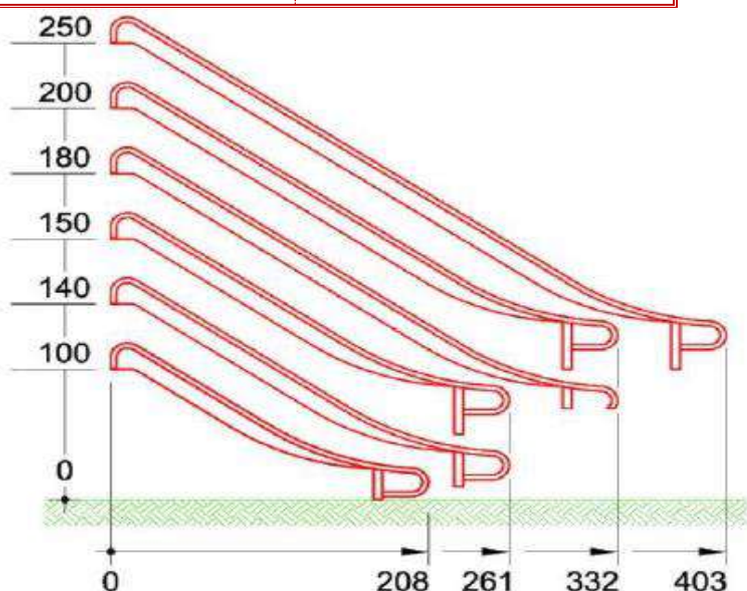
ACTIVA JUEGOS

REF. TOBOGAN TORRE SIN LATERALES
ACERO INOXIDABLE ANCHO 1000 MM

Tobogán 1000 MM para montaje
en torre o colina

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	NORMA DE CERTIFICACION
MAS 3 AÑOS	Certificado según norma UNE-EN-1176
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE AISI 304
PLANCHA	2,5 MM
CARRIL DE MANOS	38X2 MM
BARRA DE SEGURIDAD	NO INCLUIDA



ALTURA /MM

0600-0700

0900-1000

1250-1500

1750-2000

*2250-2500

*Tomar en cuenta que: Los toboganes que superen los 2,0 metros de altura, medidos desde el suelo hasta la plataforma, no deben ser de fácil acceso.



983400725



983083676

www.activasport.eu

FICHA TÉCNICA

REF. TOBOGAN TORRE SIN LATERALES
ACERO INOXIDABLE ANCHO 500 MM

ACTIVA
ACTIVA
JUEGOS

Tobogán 500 MM para montaje en torre o colina

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	NORMA DE CERTIFICACION
MAS 3 AÑOS	Certificado según norma UNE-EN-1176
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE AISI 304
PLANCHA	2,0 MM
CARRILL DE MANOS	38X2 MM
BARRA DE SEGURIDAD	NO INCLUIDA



ALTURA /MM

0600-0700

0900-1000

1250-1500

1750-2000

*2250-2500



*Tomar en cuenta que: Los toboganes que superen los 2,0 metros de altura, medidos desde el suelo hasta la plataforma, no deben ser de fácil acceso.



983400725



983083676

www.activasport.eu

FICHA TÉCNICA

ACTIVA
ACTIVA
JUEGOS

REF. TOBOGAN TORRE COLINA ACERO INOXIDABLE
ANCHO 1000 MM

Tobogán 1000 MM para montaje
en torre o colina

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	NORMA DE CERTIFICACION
MAS 3 AÑOS	Certificado según norma UNE-EN-1176
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE AISI 304
PLANCHA	2,0 MM
CARRILL DE MANOS	38X2 MM
BARRA DE SEGURIDAD	38 MM



ALTURA /MM

900-1000

1250-1500

1750-2000

2250-2500*

*Tomar en cuenta que: Los toboganes que superen los 2,0 metros de altura, medidos desde el suelo hasta la plataforma, no deben ser de fácil acceso.



983400725



983083676

www.activasport.eu

FICHA TÉCNICA

ACTIVA
ACTIVA
JUEGOS

REF. TOBOGAN TORRE COLINA ACERO INOXIDABLE
ANCHO 500 MM

Tobogán 500 MM para montaje en
torre o colina

INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	NORMA DE CERTIFICACION
MAS 3 AÑOS	Certificado según norma UNE-EN-1176
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE AISI 304
PLANCHA	2,0 MM
CARRIL DE MANOS	38X2 MM
BARRA DE SEGURIDAD	25 MM



ALTURA /MM

900-1000

1250-1500

1750-2000

2250-2500*



*Tomar en cuenta que: Los toboganes que superen los 2,0 metros de altura, medidos desde el suelo hasta la plataforma, no deben ser de fácil acceso.



983400725



983083676

www.activasport.eu

FICHA TÉCNICA

REF. TOBOGAN CON ESCALA-MONTAJE LIBRE DE ESTRUCTURAS

ACTIVA
JUEGOS



INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	NORMA DE CERTIFICACION
MAS 3 AÑOS	Certificado según norma UNE-EN-1176
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE AISI 304
PLACA	2,00 MM
CARRIL DE MANOS	38X2 MM
BARRA DE SEGURIDAD	25MM



ALTURA /MM	ANCHO/MM
900-1000	500
1250-1500	500
1750-2000	500



983400725



983083676

www.activasport.eu

Catálogo

ACTIVA
You Can Do it

Calistenia



983400725



983083676

www.activasport.eu

activasportvalladolid.com

47155 SANTOVENIA DE PISUERGA VALLADOLID

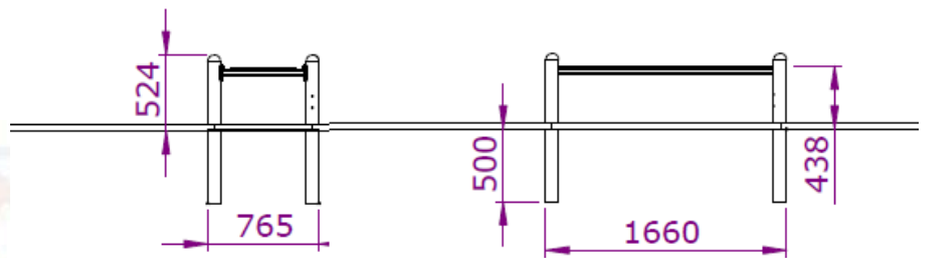
DESCRIPCIÓN

ACTIVA
You Can Do it

Acero galvanizado acabado con pintura al polvo, acero galvanizado y polietileno antideslizante. Postes Ø 89 mm. Barras Ø 33 mm. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

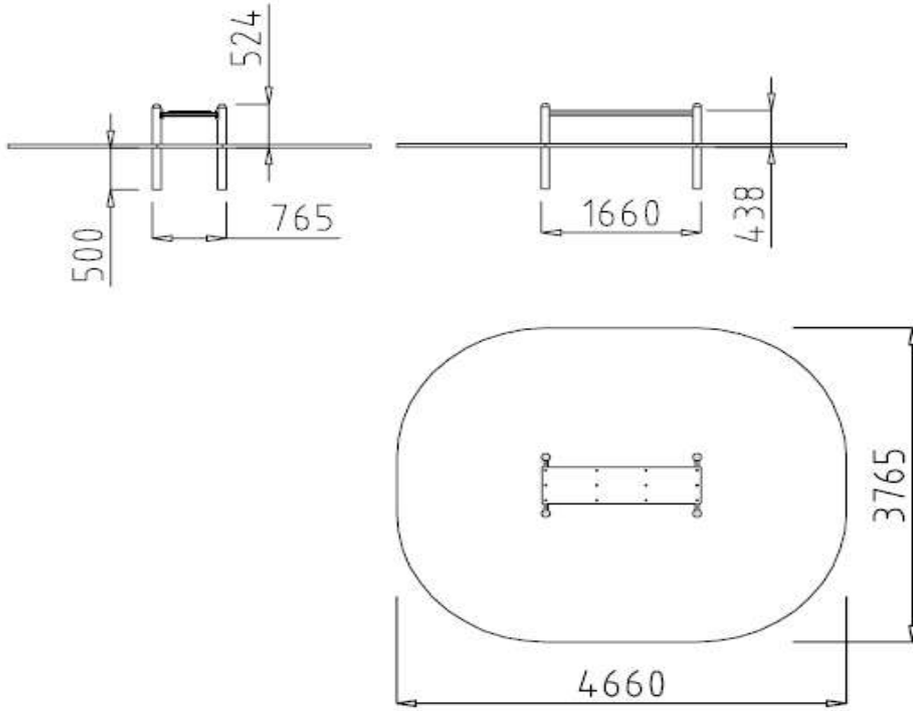
- ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.43 m**
- SUPERFICIE DE IMPACTO - 15.49 m²**
- PESO: 52.99 KG**
- DIMENSIONES: 1.66x0.76x0.52M**

H > 1,4 m

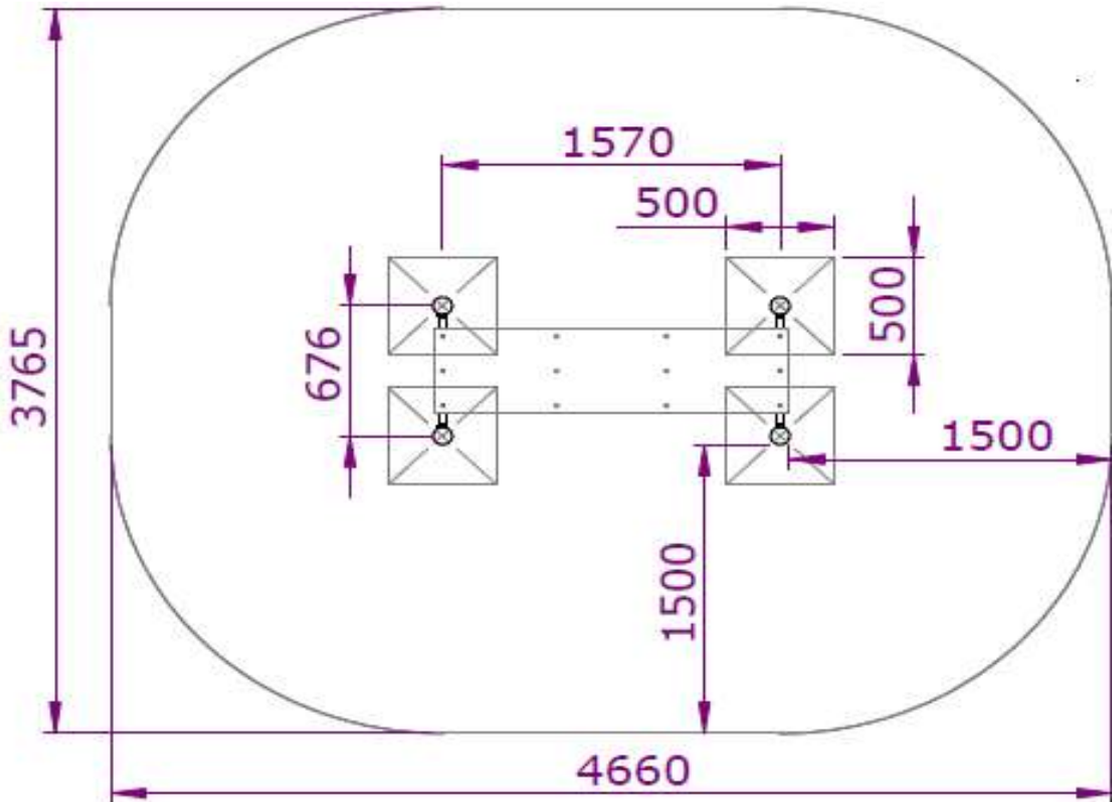


PLANO en PLANTA

ACTIVA
You Can DO it



E: 1/100



MONTAJE

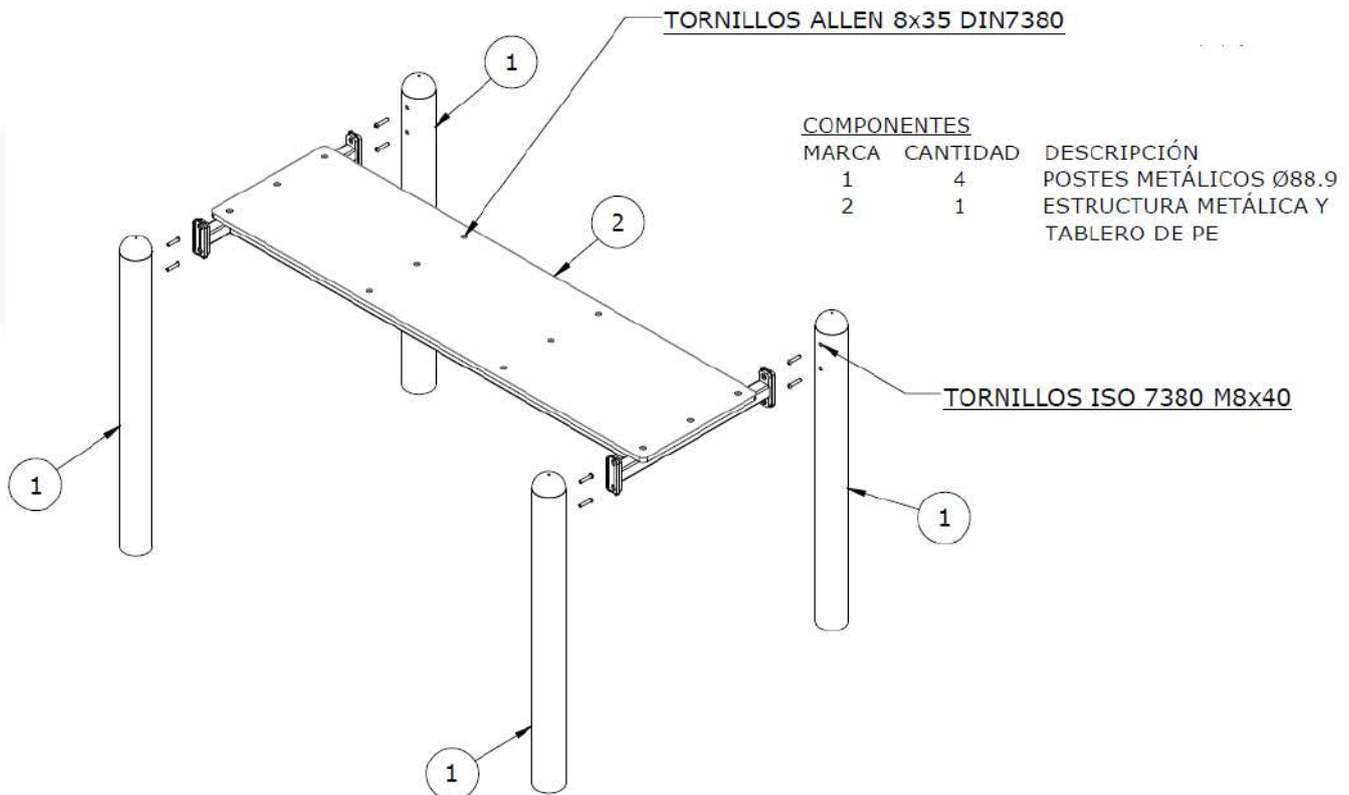
ACTIVA You Can Do it

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500 x 900 x 500 mm. o según croquis adjunto.
2. Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
3. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
4. Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.

EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Con un taladro y una broca de vidia de θ 12 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M10XM150 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.



DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.





**STREET
WORKOUT**

DP920

WORKOUT K

5,23 x 2,88 x 2,52 m. 325 kg.

Acero galvanizado acabado con pintura al polvo y acero galvanizado. Postes Ø 89 mm. Barras Ø 33 mm. Según norma 16630: Requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN-1176.

Powder-coated galvanised steel and galvanised steel. Post Ø 89 mm. Bar Ø 33 mm. According to standard 16630: Requires shock-absorbing floor according to HIC test of standard EN-1176.

Acier galvanisé peint à la poudre et acier galvanisé. Poteaux Ø 89 mm. Barres Ø 33 mm. Selon la norme 16630: Exige un sol qui amortit les impacts selon le test HIC de la norme EN-1176.

Aço galvanizado pintado a pó e aço galvanizado. Poste Ø 89 mm. Barra Ø 33 mm. Em conformidade com a norma 16630: Apenas requer o amortecimento dos impactos em conformidade com o ensaio HIC da norma EN-1176.



EN 1176

 h > 1,4 m

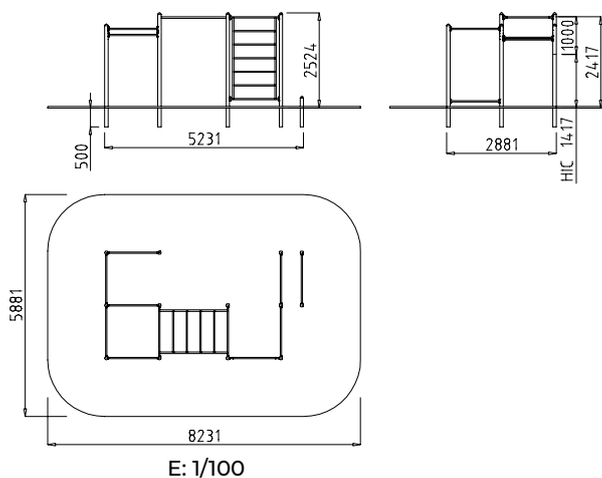
 1,41 m

 82,24 Kg.

 1,9 x 0,04 x 2,17 m

 8,23 x 5,88 m

 46,47 m²





STREET WORKOUT

DP900

WORKOUT G

5,87 x 5,37 x 2,52 m. 480 kg.

Acero galvanizado acabado con pintura al polvo, acero galvanizado y polietileno antideslizante. Postes Ø 89 mm. Barras Ø 33 mm. Según norma 16630: Requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN-1176.

Powder-coated galvanised steel, galvanised steel and non-slipping polyethylene. Post Ø 89 mm. Bar Ø 33 mm. According to standard 16630: Requires shock-absorbing floor according to HIC test of standard EN-1176.

Acier galvanisé peint à la poudre, acier galvanisé et polyéthylène antidérapant. Poteaux Ø 89 mm. Barres Ø 33 mm. Selon la norme 16630: Exige un sol qui amortit les impacts selon le test HIC de la norme EN-1176.

Aço galvanizado pintado a pó, aço galvanizado e polietileno antideslizant. Poste Ø 89 mm. Barra Ø 33 mm. Em conformidade com a norma 16630: Apenas requer o amortecimento dos impactos em conformidade com o ensaio HIC da norma EN-1176.



EN 16630

 h > 1,4 m

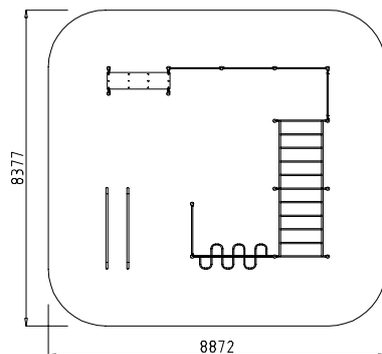
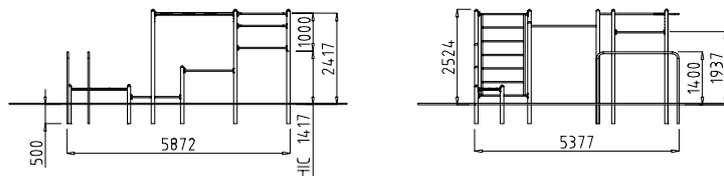
 1,41 m

 82,24 Kg

 1,9 x 0,04 x 2,17 m

 8,87 x 8,37 m

 72,38 m²



E: 1/100

DESCRIPCIÓN

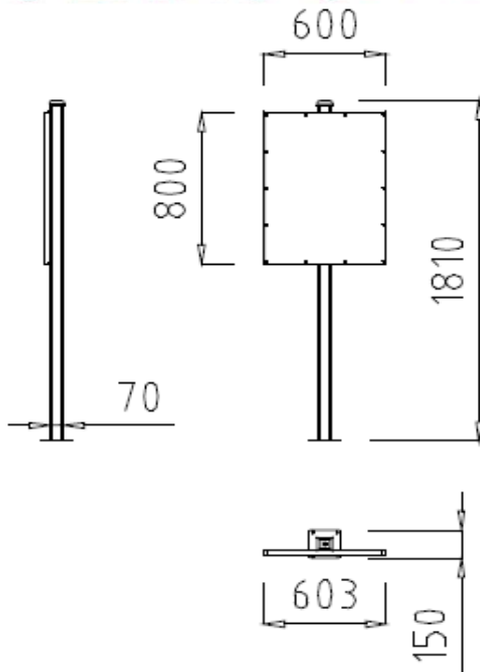
ACTIVA
You Can Do it

Según la norma UNE-EN 16630:2015, en las instalaciones de los equipos de entrenamiento físico se debe exhibir de forma visible un letrero informativo que muestre, como mínimo, la información que incluimos en la imagen. Para completar el texto el propietario de la instalación debe proporcionar la siguiente información:

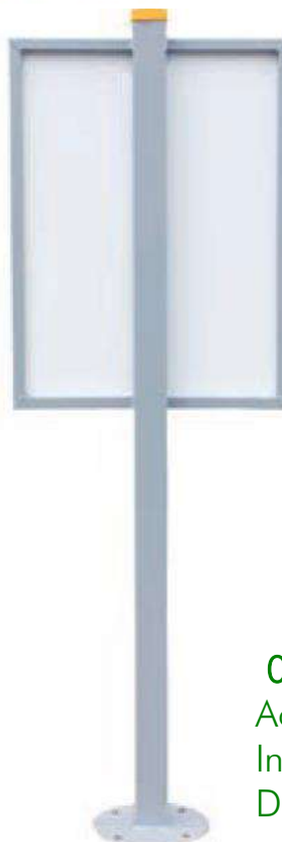
- ✓ Dirección de la instalación.
- ✓ Número de teléfono y dirección de internet que permita contactar con el personal de mantenimiento.
- ✓ Nombre y teléfono de la instalación y/o del propietario.
- ✓ Cualquier otra información que crea necesaria para dicha instalación.



PLANO en PLANTA



E: 1/100



0,60 x 0,15 x 1,81 m.
Acero pintado al polvo.
Incluye serigrafía.
Dimensiones Cartel: 0,6 x 0,8 m.

DESCRIPCIÓN

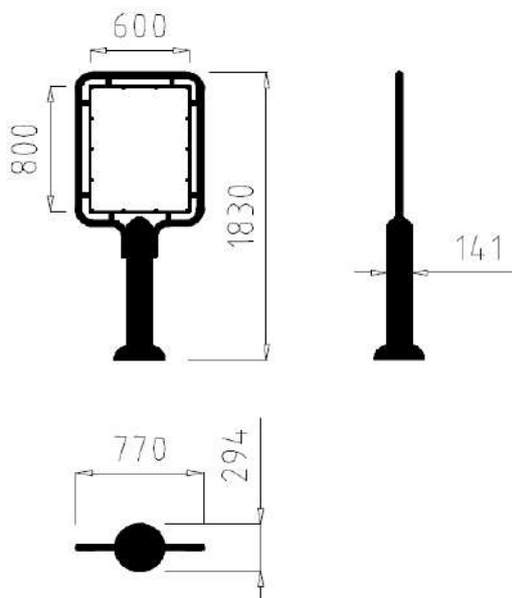
ACTIVA
You Can Do it

Según la norma UNE-EN 16630:2015, en las instalaciones de los equipos de entrenamiento físico se debe exhibir de forma visible un letrero informativo que muestre, como mínimo, la información que incluimos en la imagen. Para completar el texto el propietario de la instalación debe proporcionar la siguiente información:

- ✓ Dirección de la instalación.
- ✓ Número de teléfono y dirección de internet que permita contactar con el personal de mantenimiento.
- ✓ Nombre y teléfono de la instalación y/o del propietario.
- ✓ Cualquier otra información que crea necesaria para dicha instalación.



PLANO en PLANTA



E: 1/100

0,77 x 0,29 x 1,83 m.
Acero pintado al polvo. Incluye serigrafía.
Dimensiones Cartel: 0,6 x 0,8 m.



Según la **norma EN 16630**, en las instalaciones de los equipos de entrenamiento físico se debe exhibir de forma visible un **letrero informativo** que muestre, como mínimo, la información que incluimos en la imagen.

Para completar el texto el propietario de la instalación debe proporcionar la siguiente información:

- dirección de la instalación.
- número de teléfono y dirección de internet que permita contactar con el personal de mantenimiento.
- Y, opcionalmente:
- nombre y teléfono de la instalación y/o del propietario.
- cualquier otra información que crea necesaria para dicha instalación.

According to **standard EN 16630**, an **information notice** must be visible at installations for physical training equipment showing, at least, the information included in the image.

The owner of the installation must provide the following information to complete the text:

- installation address,
- telephone number and Internet address to contact the maintenance staff.
- And, optionally:
- name and telephone number of the installation and/or of the owner,
- other information that may be necessary for that installation.



Según la **norma EN 16630**, il faut afficher de manière visible, dans les installations des équipements d'entraînement physique, un **panneau d'information** qui montre, au moins, l'information que nous repreneons sur l'image.

Afin de compléter le texte, le propriétaire des installations doit apporter l'information suivante:

- adresse des installations.
- numéro de téléphone et le courriel qui permet de prendre contact avec le personnel de maintenance.
- Et, éventuellement:
- nom et numéro de téléphone des installations et/ou du propriétaire.
- toute autre information qu'il estime nécessaire pour ces installations.

De acordo com a **norma EN 16630**, nas instalações dos acessórios de treino físico deve ser afixada de forma visível uma **placa informativa** que mostre, no mínimo, as informações incluídas na imagem.

Para completar o texto o proprietário da instalação deve fornecer as seguintes informações:

- endereço da instalação.
- número de telefone e endereço url que permita contatar o pessoal responsável pela manutenção.
- E, opcionalmente:
- nome e telefone da instalação e/ou do proprietário.
- quaisquer outras informações que forem consideradas pertinentes para a referida instalação.

Panel indicativo URBAGYM
 URBAGYM information panel
 Panneau indicatif URBAGYM
 Panel indicativo URBAGYM

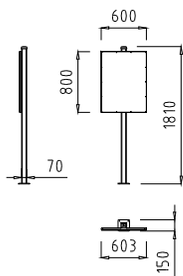
MI042: 0,60 x 0,15 x 1,81 m.

Acero galvanizado pintado al polvo. Incluye serigrafía. Cartel: 0,6 x 0,8 m.

Powder coated galvanised steel. Screen printing included. Sign: 0,6 x 0,8 m.

Acier galvanisé peinte à la poudre. Inclut la sérigraphie. Affiche: 0,6 x 0,8 m.

Aço galvanizado pintado a pó. Inclui serigrafia. Cartaz: 0,6 x 0,8 m.



E: 1/100



DESCRIPCIÓN

ACTIVA
You Can Do it

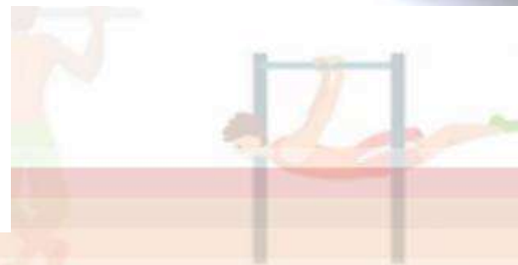
Acero galvanizado acabado con pintura al polvo y polietileno. Postes Ø 89 mm. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.20M; 0.40M; 0.60M

SUPERFICIE DE IMPACTO – 14.45 m²

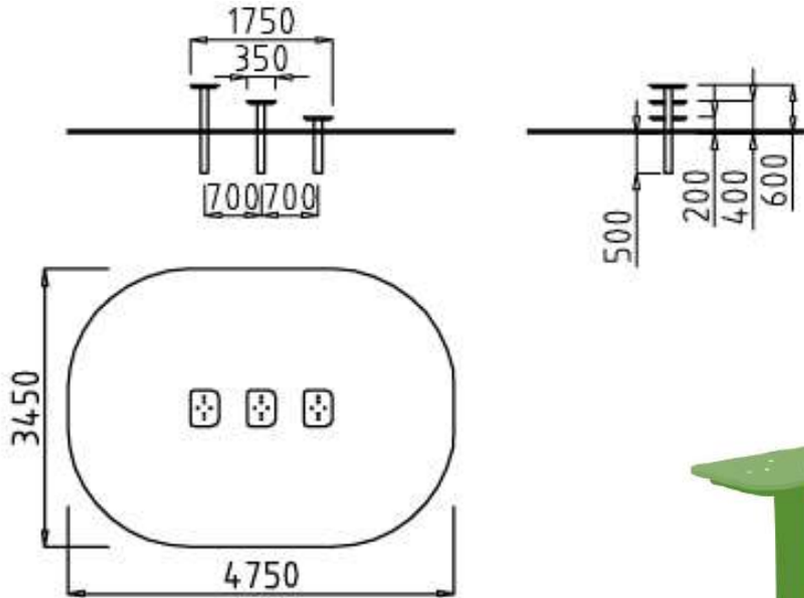
DIMENSIONES: 4.75X3.45. M

H > 1,4 m

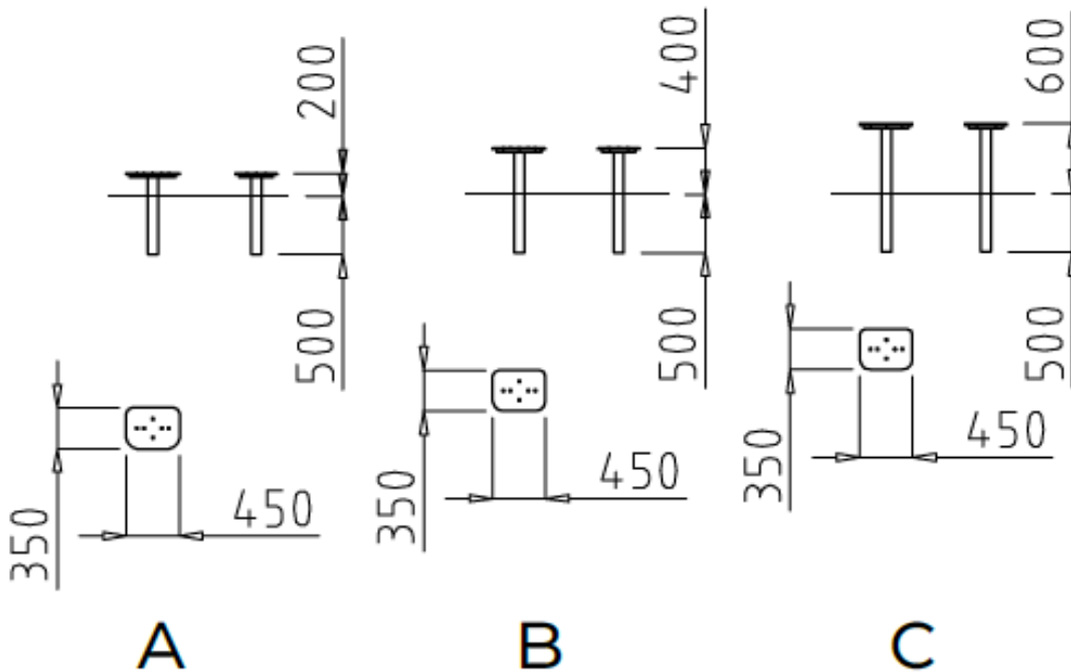


PLANO en PLANTA

ACTIVA
You Can Do it



E: 1/100

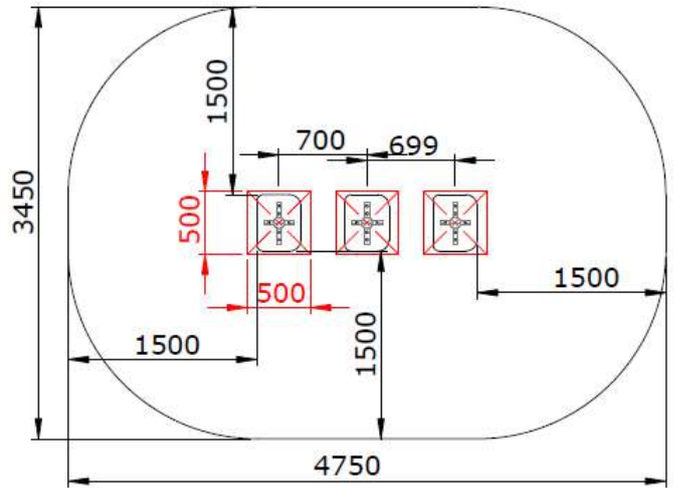


MONTAJE

ACTIVA You Can Do it

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500 x 500 x 500 mm. o según croquis adjunto.
2. Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
3. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
4. Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.

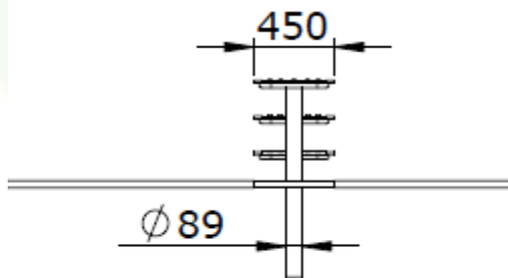
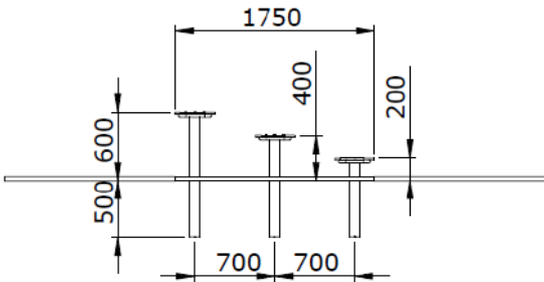
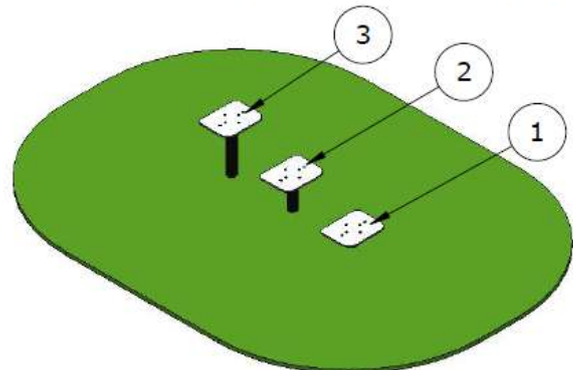


EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Con un taladro y una broca de vidia de θ 12 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M10XM150 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	STEP H=200mm DP915A
2	1	STEP H=400mm DP915B
3	1	STEP H=600mm DP915C



DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

DESCRIPCIÓN

ACTIVA You Can Do it

Acero galvanizado. Barras Ø 42 mm. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

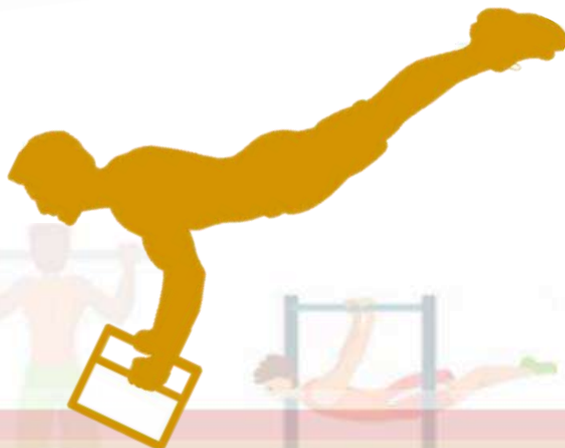
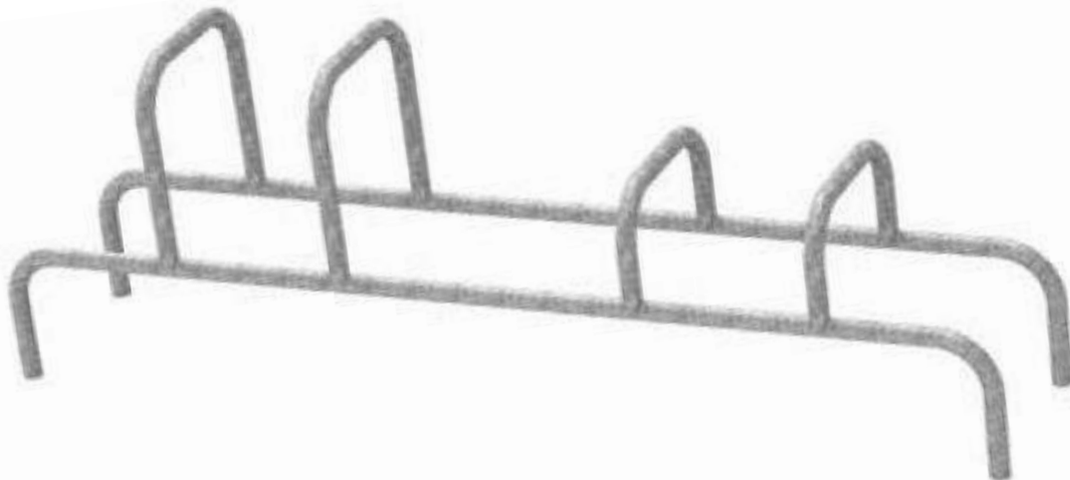
ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.73 m

SUPERFICIE DE IMPACTO – 15.96 m²

PESO: 6.68 KG

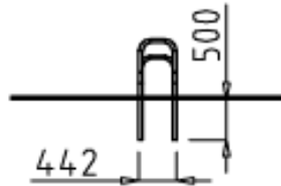
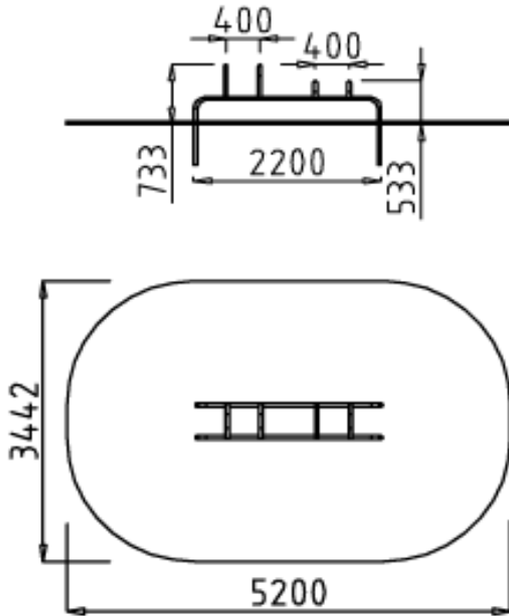
DIMENSIONES: 5.20x3.44. M

H > 1,4 m

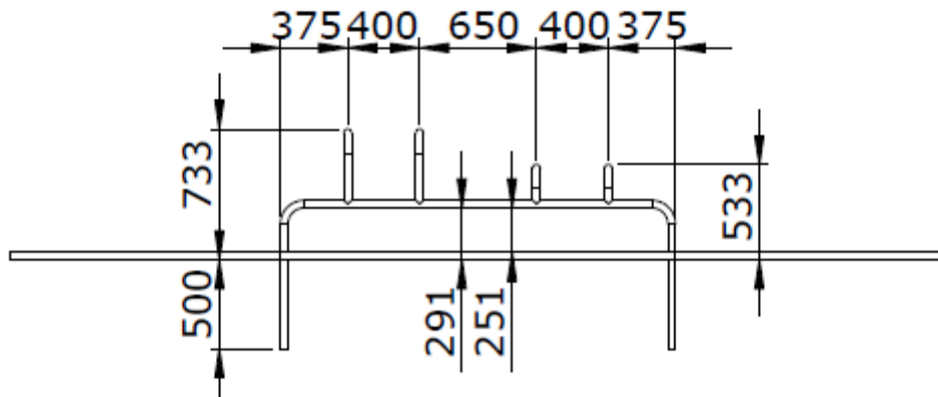
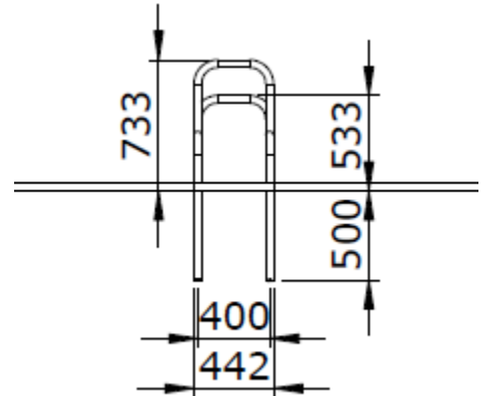


PLANO en PLANTA

ACTIVA
You Can Do it



E: 1/100

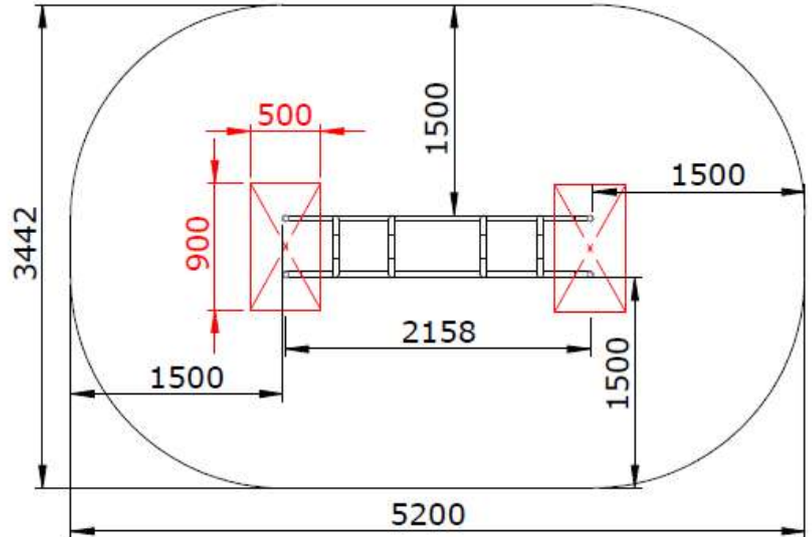


MONTAJE

ACTIVA You Can Do it

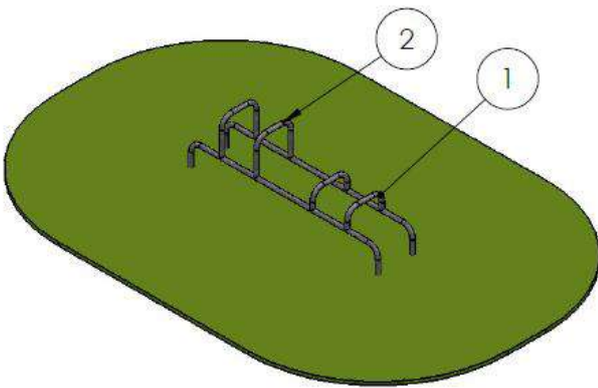
EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500 x 500 x 500 mm. o según croquis adjunto.
2. Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
3. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
4. Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.



IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	EJERCICIO ALTURA 533mm
2	1	EJERCICIO ALTURA 733mm



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Con un taladro y una broca de vidia de θ 12 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M10XM150 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.

DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

DESCRIPCIÓN

ACTIVA
You Can Do it

Acero galvanizado acabado con pintura al polvo y acero galvanizado. Postes Ø 89 mm. Barras Ø 33 mm. Según norma 16630: Requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN- 1176.

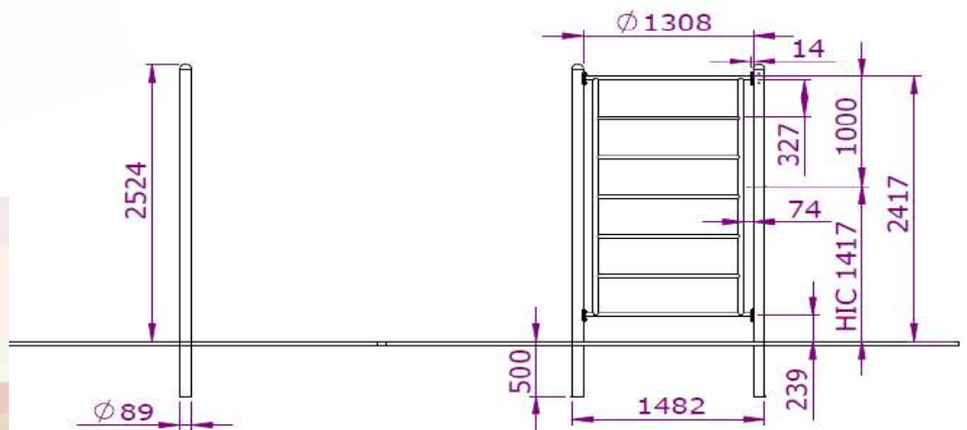
ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.41 m

SUPERFICIE DE IMPACTO – 11.91 m²

PESO: 82.24 KG

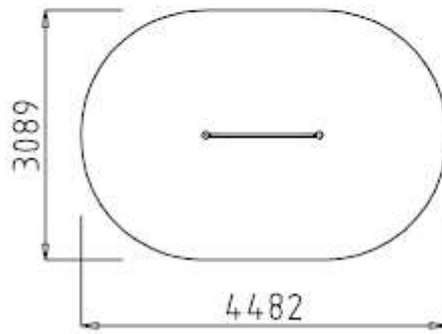
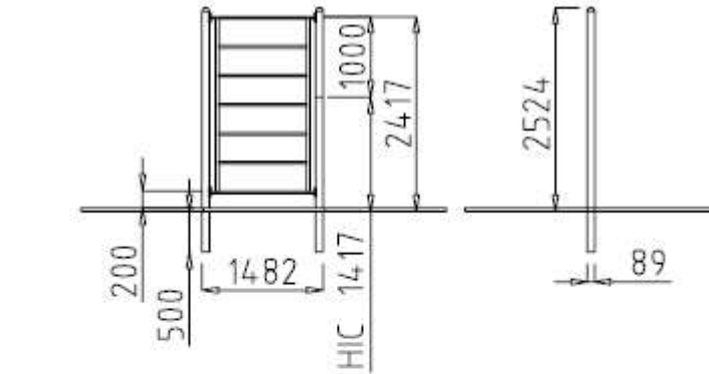
DIMENSIONES: 4.48X3.08M

H > 1,4 m

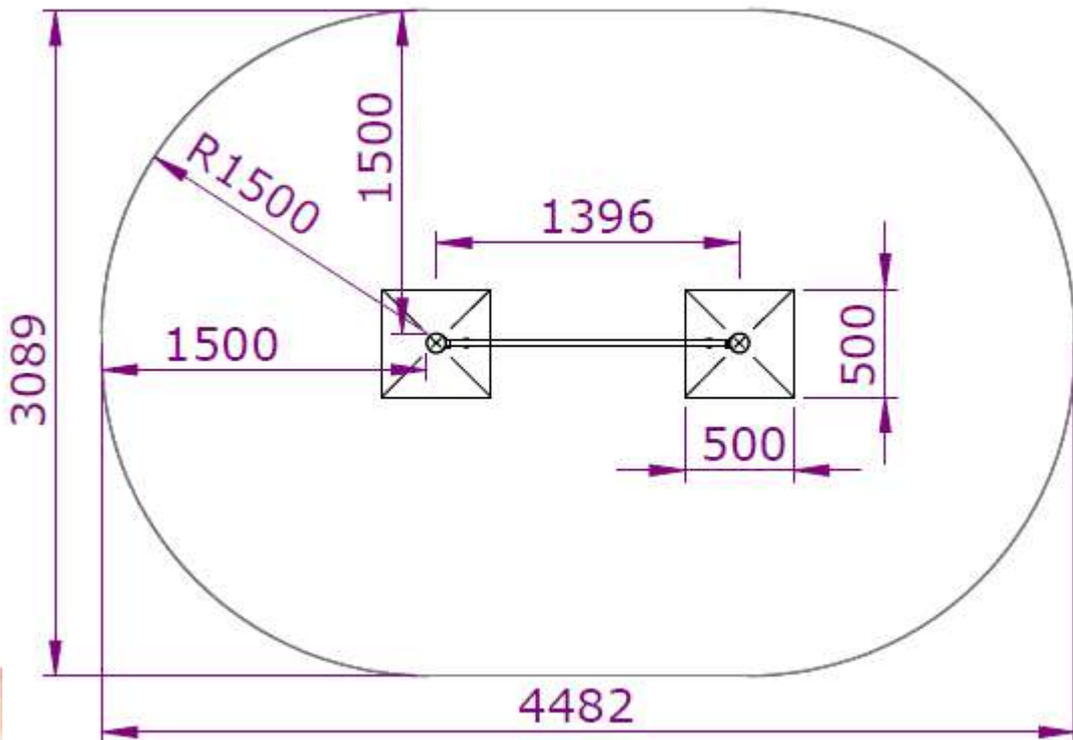
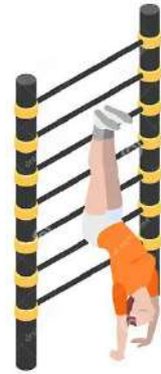


PLANO en PLANTA

ACTIVA
You Can Do it



E: 1/100



MONTAJE

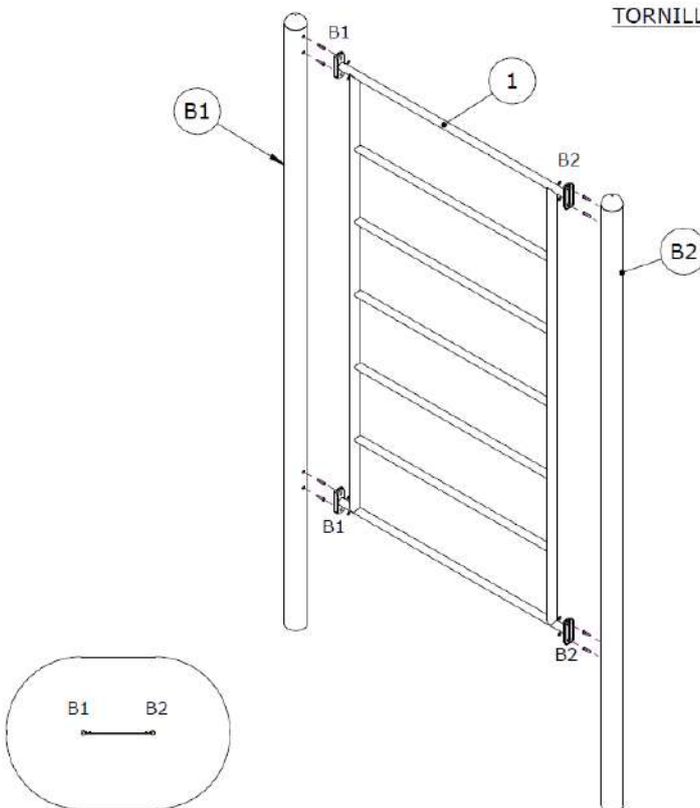
ACTIVA
You Can Do it

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500 x 500 x 500 mm. o según croquis adjunto.
2. Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
3. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
4. Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.

EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Con un taladro y una broca de vidia de θ 12 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M10XM150 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.



TORNILLOS M8X35 DIN7380

COMPONENTES

MARCAS	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	ESCALERA VERTICAL
B1	1	POSTES METÁLICOS
B2	1	POSTES METÁLICOS

DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

DESCRIPCIÓN

ACTIVA
You Can Do it

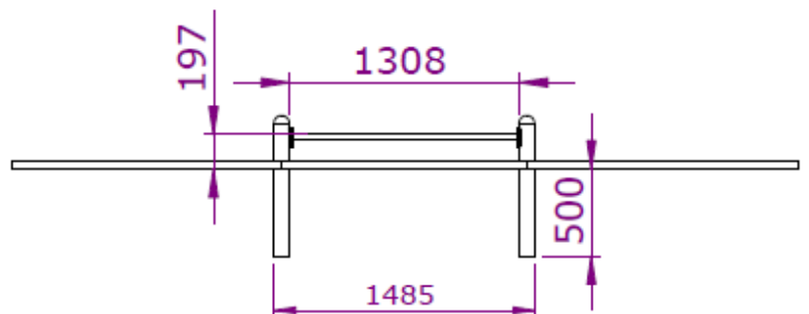
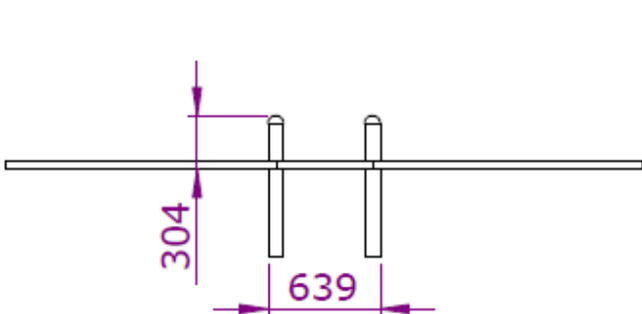
Acero galvanizado acabado con pintura al polvo y acero galvanizado. Postes Ø 89 mm. Barras Ø 33 mm. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176. **ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.19 m**

SUPERFICIE DE IMPACTO – 14.27 m²

PESO: 6.68 KG

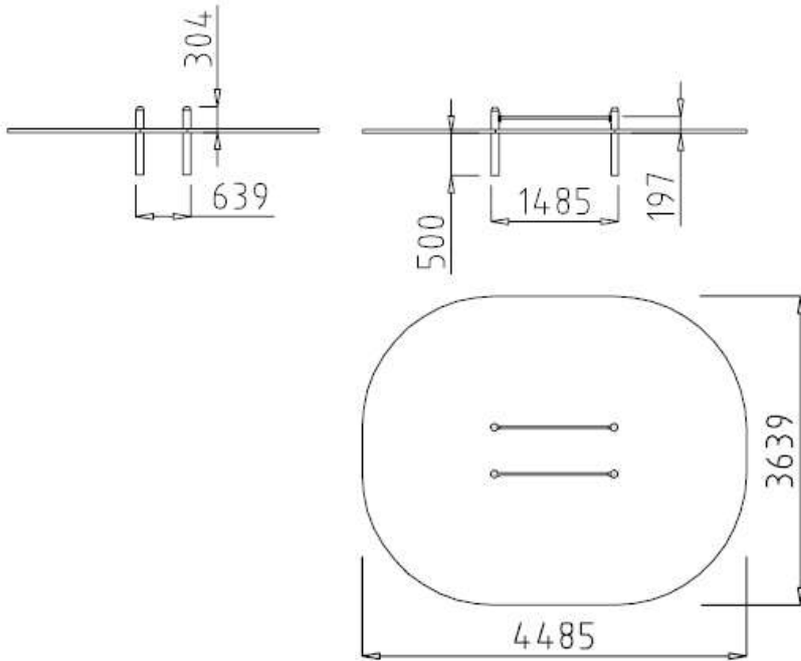
DIMENSIONES: 4.48X3.63 M

H > 1,4 m

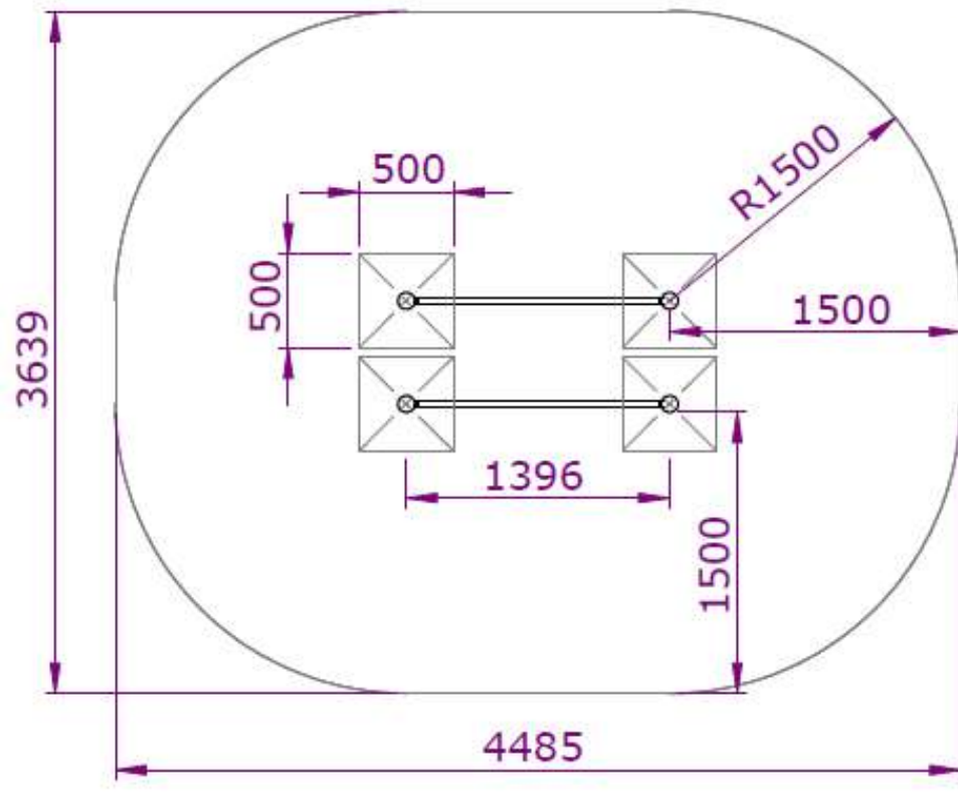


PLANO en PLANTA

ACTIVA
You Can Do it



E: 1/100



MONTAJE

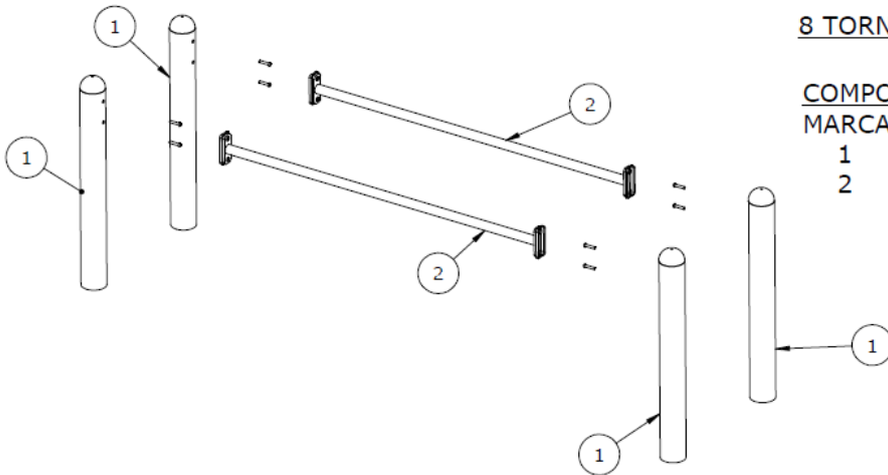
ACTIVA You Can Do it

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500 x 500 x 500 mm. o según croquis adjunto.
2. Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
3. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
4. Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.

EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Con un taladro y una broca de vidia de θ 12 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M10XM150 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.



8 TORNILLOS DIN 7380 M8x35

COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	4	POSTES METÁLICOS Ø88.9
2	2	BARRA HORIZONTAL METÁLICA

DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

DESCRIPCIÓN

ACTIVA
You Can Do it

Acero galvanizado acabado con pintura al polvo y acero galvanizado. Postes Ø 89 mm. Barras Ø 33 mm. Según norma 16630: Requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN- 1176.

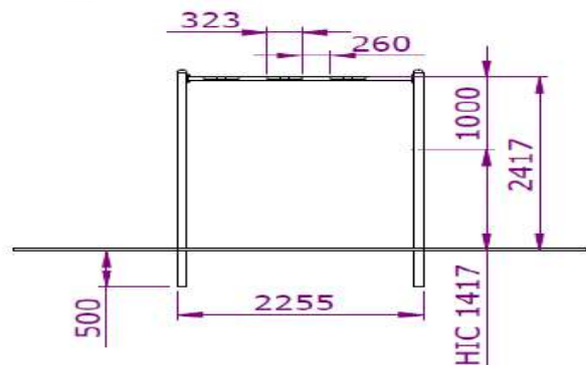
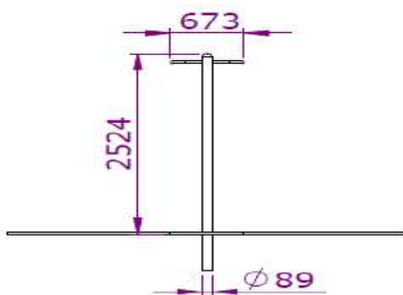
ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.41 m

SUPERFICIE DE IMPACTO – 17.37 m²

PESO: 16.71 KG

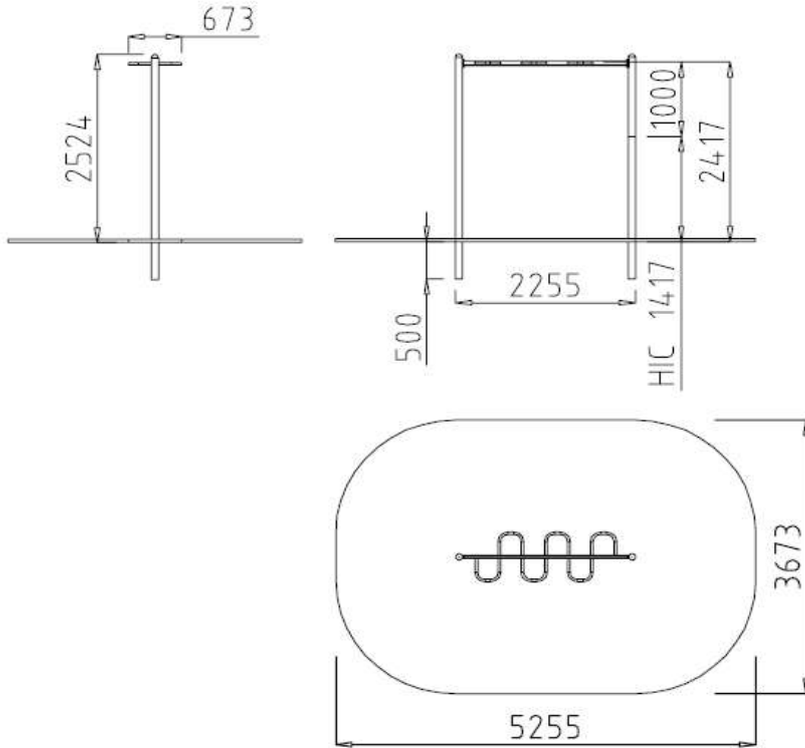
DIMENSIONES: 5.25X3.67M

H > 1,4 m

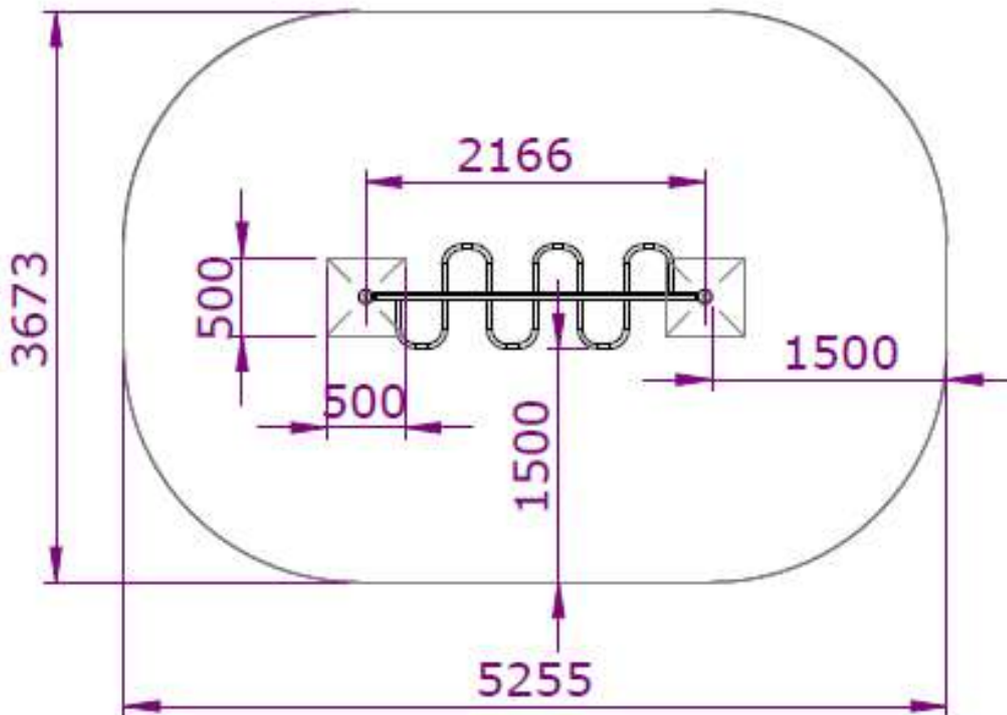


PLANO en PLANTA

ACTIVA
You Can Do it



E: 1/100



MONTAJE

ACTIVA
You Can Do it

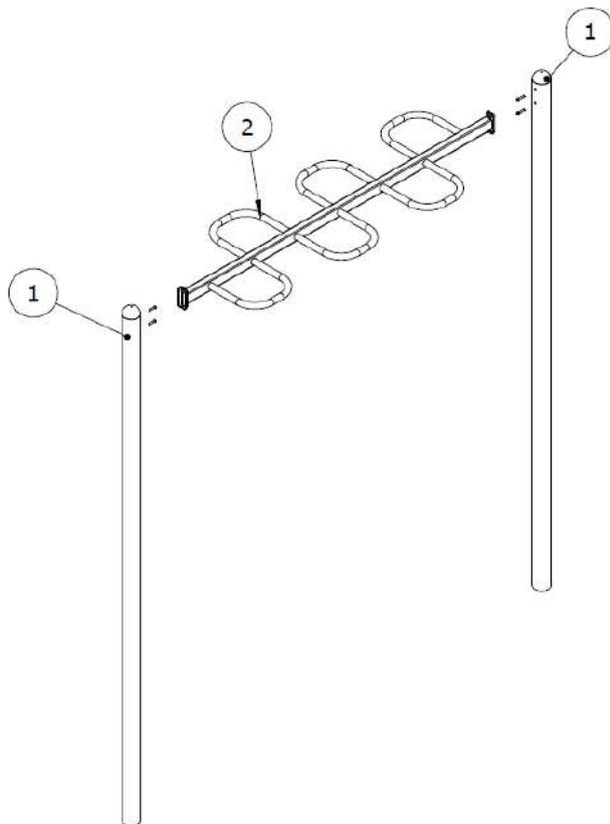
EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500 x 500 x 500 mm. o según croquis adjunto.
2. Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
3. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
4. Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.

EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Con un taladro y una broca de vidia de θ 12 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M10XM150 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.

TORNILLOS DIN 7380 M8x35



COMPONENTES		
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	POSTES METÁLICOS Ø88.9
2	1	ESCALERA SERPIENTE

DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

DESCRIPCIÓN

ACTIVA
You Can Do it

Acero galvanizado acabado con pintura al polvo y acero galvanizado. Postes Ø 89 mm. Barras Ø 33 mm. Según norma 16630: Requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN- 1176.

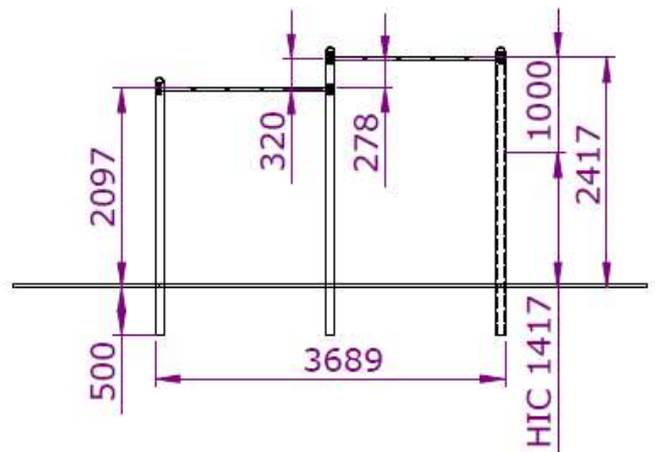
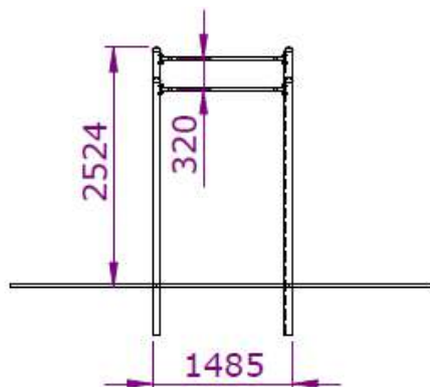
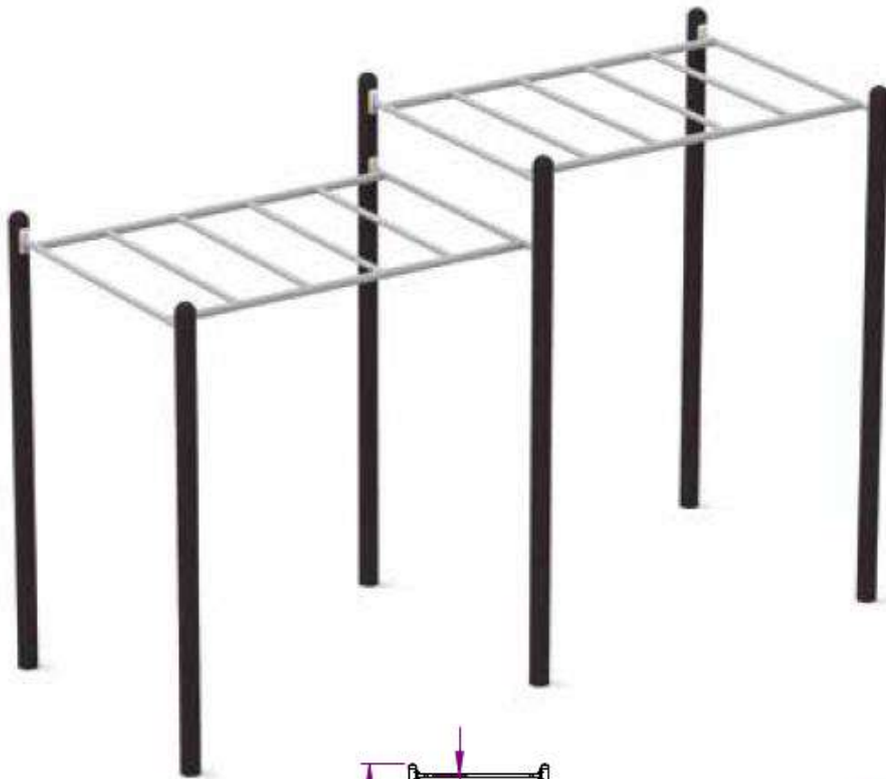
ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.41 m

SUPERFICIE DE IMPACTO – 27.95 m²

PESO: 27.71 KG

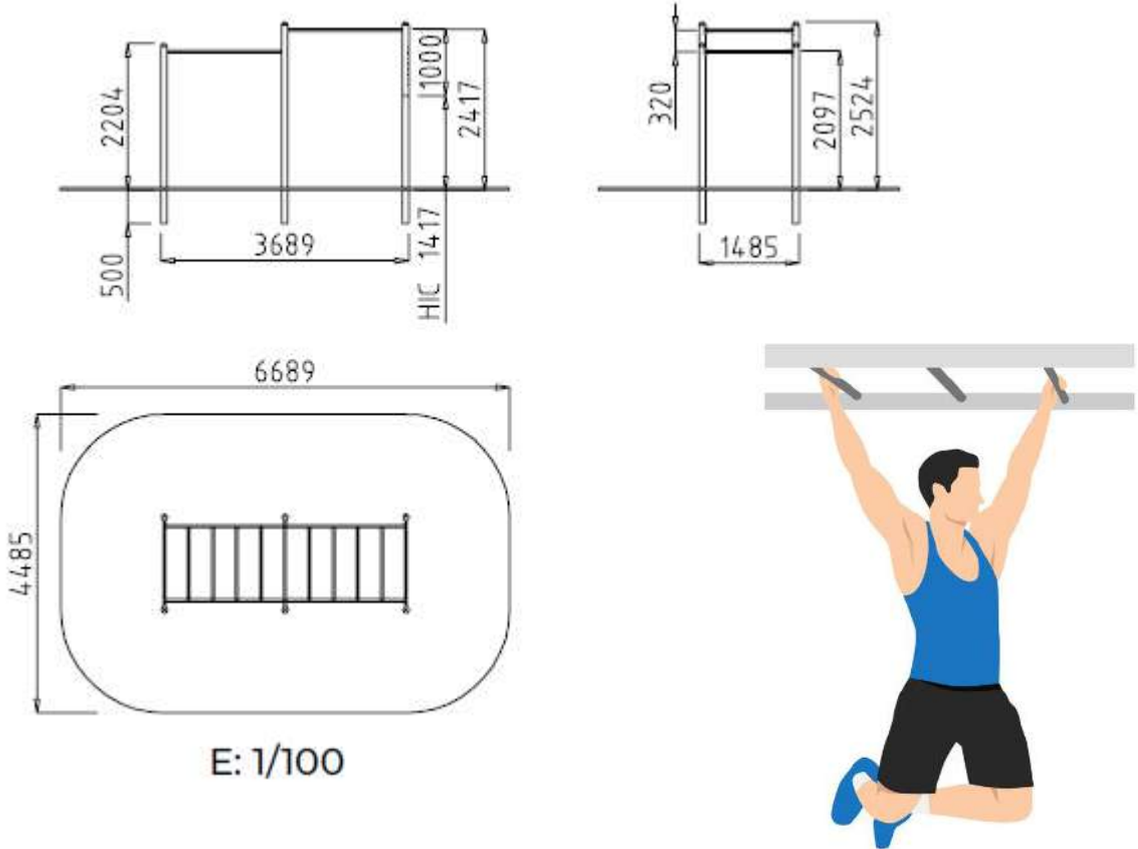
DIMENSIONES: 6.68X4,48M

H > 1,4 m

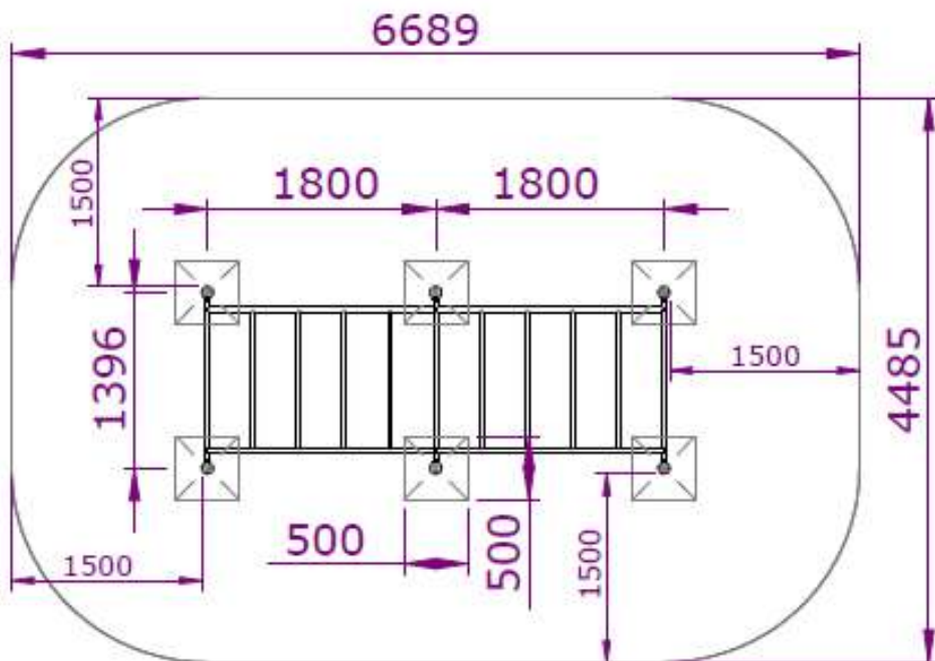


PLANO en PLANTA

ACTIVA
You Can Do it



E: 1/100



MONTAJE

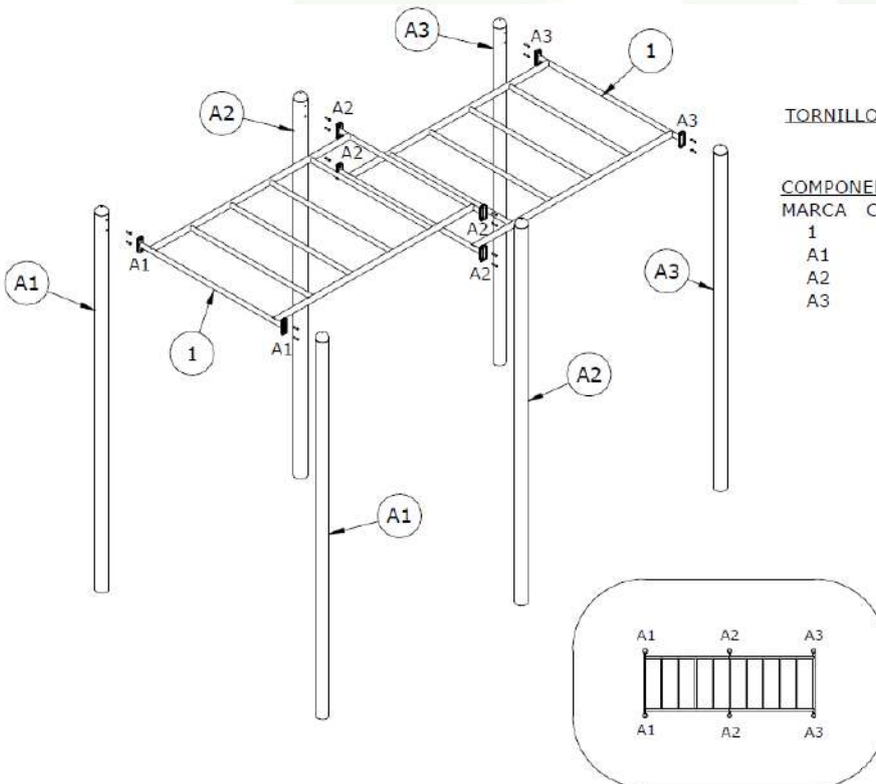
ACTIVA You Can Do it

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500 x 500 x 500 mm. o según croquis adjunto.
2. Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
3. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
4. Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.

EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Con un taladro y una broca de vidia de θ 12 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M10XM150 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.



TORNILLOS ISO 7380 M8x35

COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	ESCALERAS HORIZONTALES
A1	2	POSTES METÁLICOS
A2	2	POSTES METÁLICOS
A3	2	POSTES METÁLICOS

DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

DESCRIPCIÓN**ACTIVA**
You Can Do it

Acero galvanizado acabado con pintura al polvo y acero galvanizado. Postes Ø 89 mm. Barras Ø33 mm. Según norma 16630: Requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN-1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.41 m

SUPERFICIE DE IMPACTO – 46.47 m²

PESO: 82.24 Kg

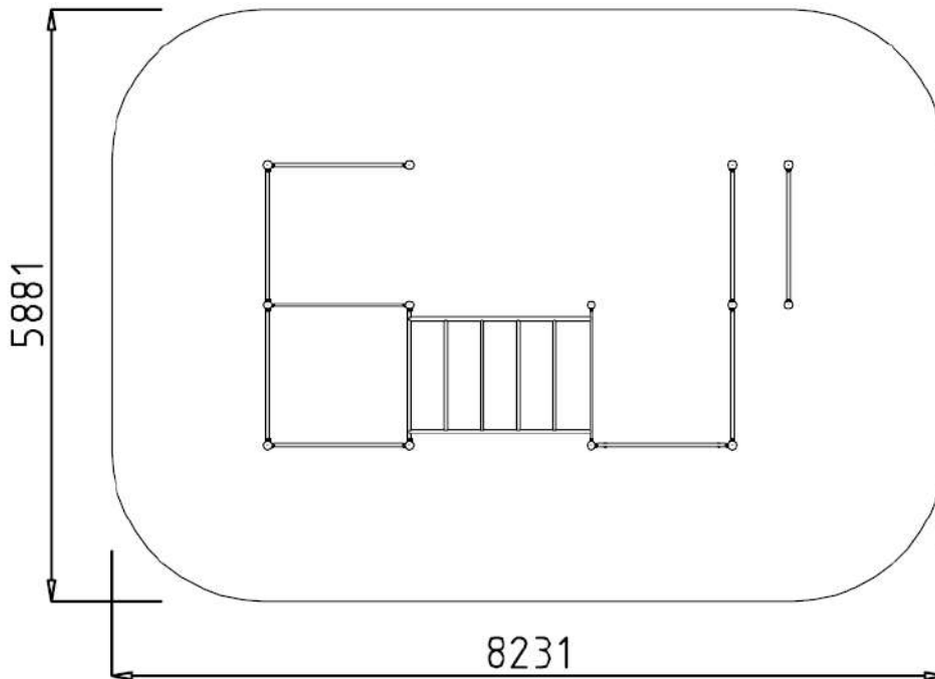
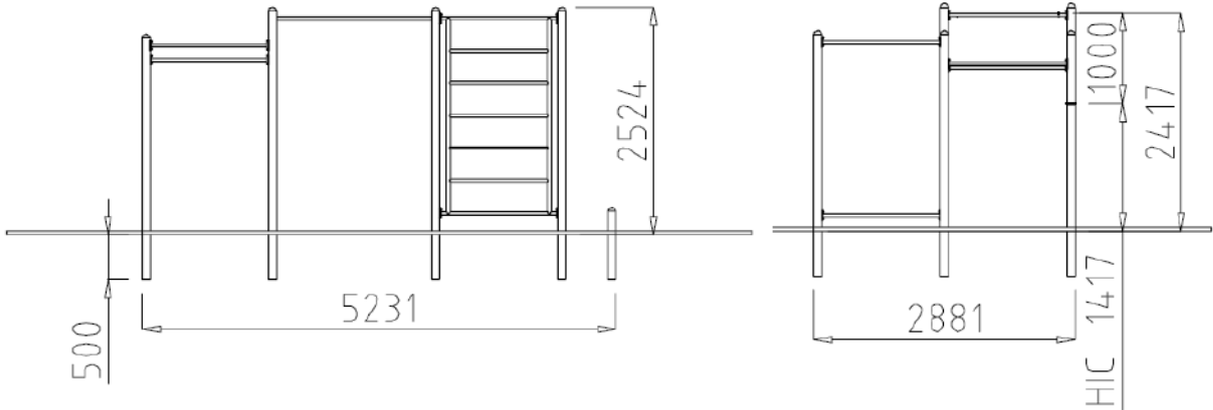
DIMENSIONES: 5,23 x 2,88 x 2,52 m. 325 kg

H > 1,4 m



PLANO en PLANTA

ACTIVA
You Can Do it



E: 1/100



DESCRIPCIÓN

ACTIVA
You Can Do it

Acero galvanizado acabado con pintura al polvo, acero galvanizado y polietileno antideslizante. Postes Ø 89 mm. Barras Ø 33 mm. Según norma 16630: Requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN-1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.41 m

SUPERFICIE DE IMPACTO – 72.38 m²

PESO: 82.24 Kg

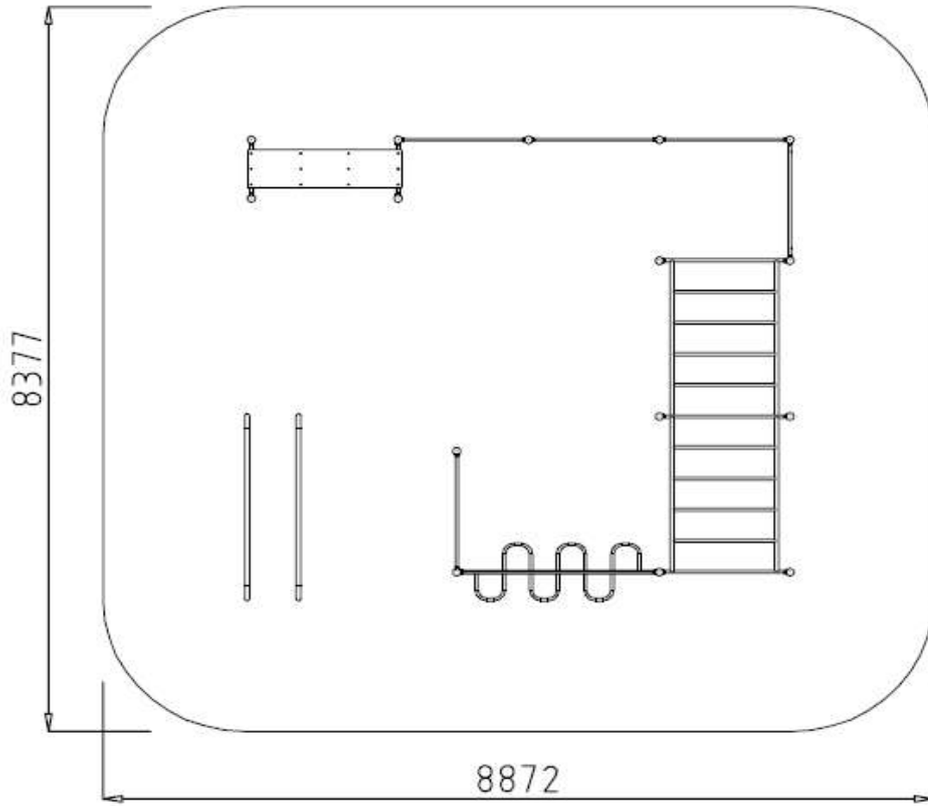
DIMENSIONES: 8.87X8.37m

H > 1,4 m

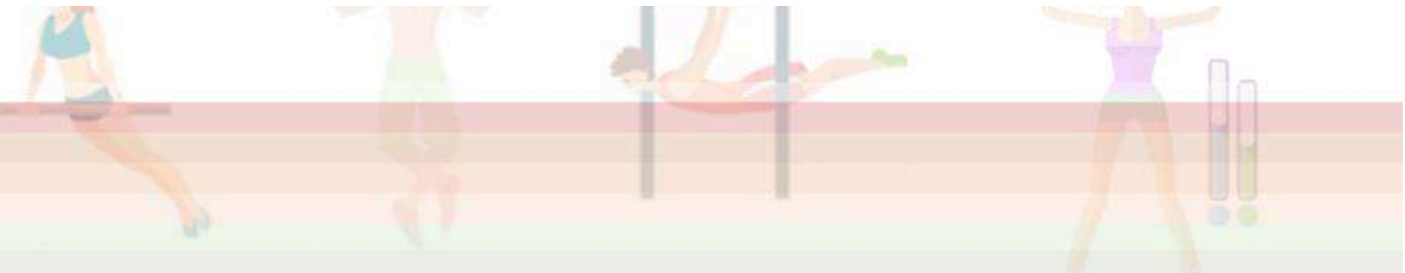
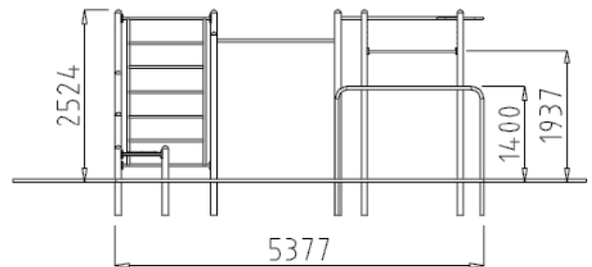
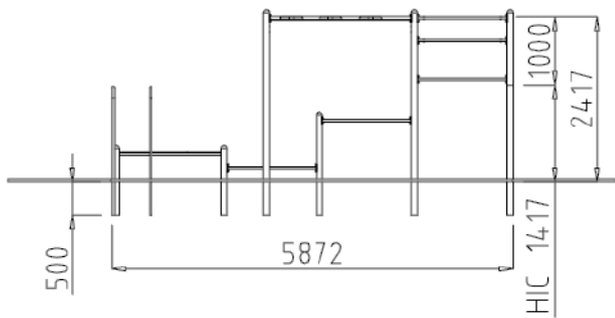


PLANO en PLANTA

ACTIVA
You Can Do it



E: 1/100



DESCRIPCIÓN

ACTIVA
You Can Do it

Acero galvanizado. Barras Ø 89 mm. Según norma 16630: Requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN-1176.

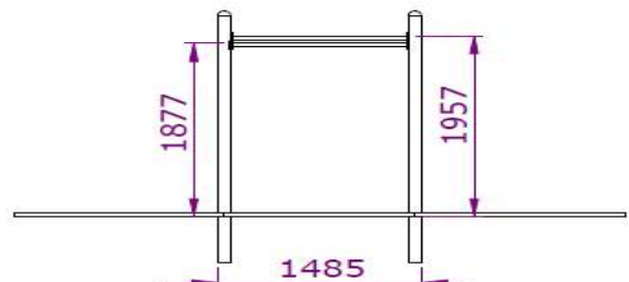
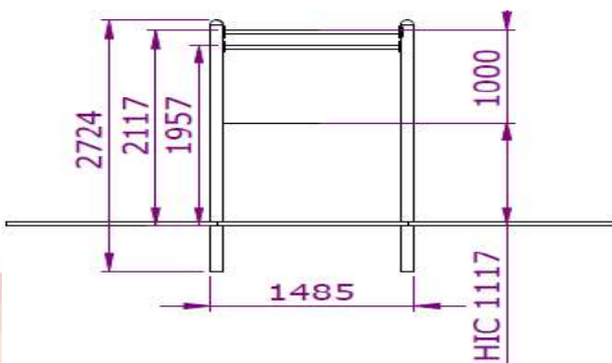
ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 111 m

SUPERFICIE DE IMPACTO – 18.06 m²

PESO: 22.4 KG

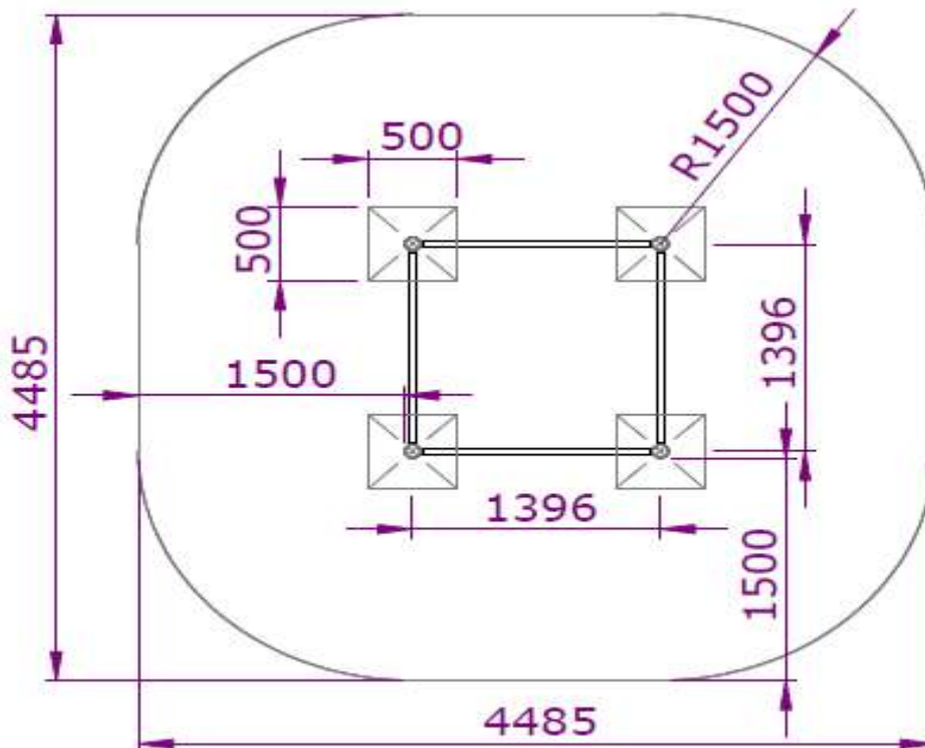
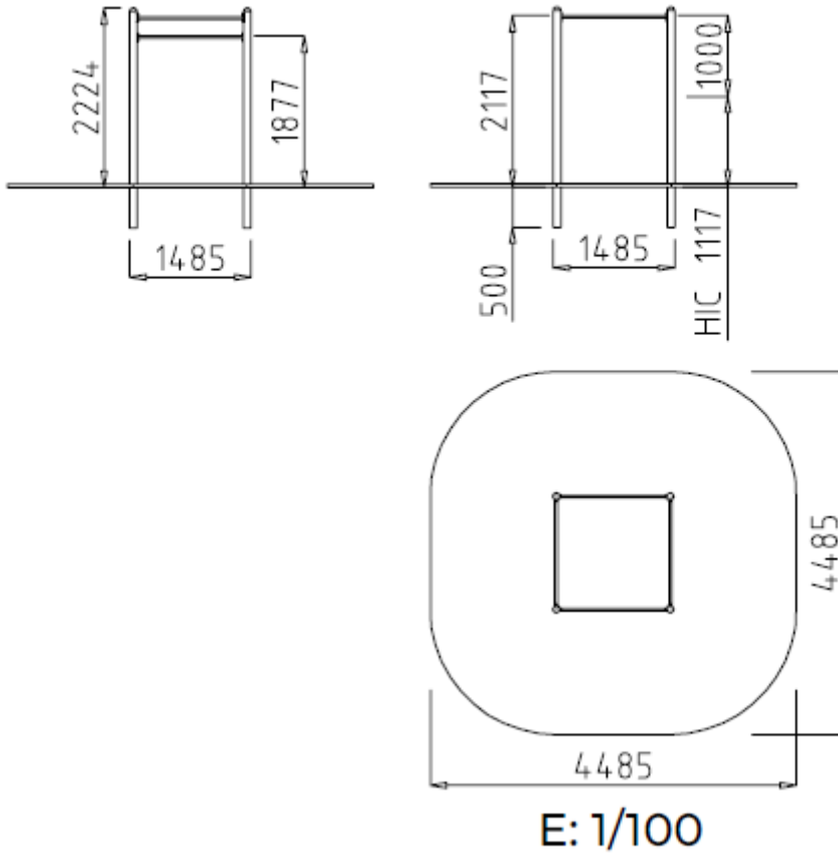
DIMENSIONES: 4.48X4.48M

H > 1,4 m



PLANO en PLANTA

ACTIVA
You Can Do it



MONTAJE

ACTIVA You Can Do it

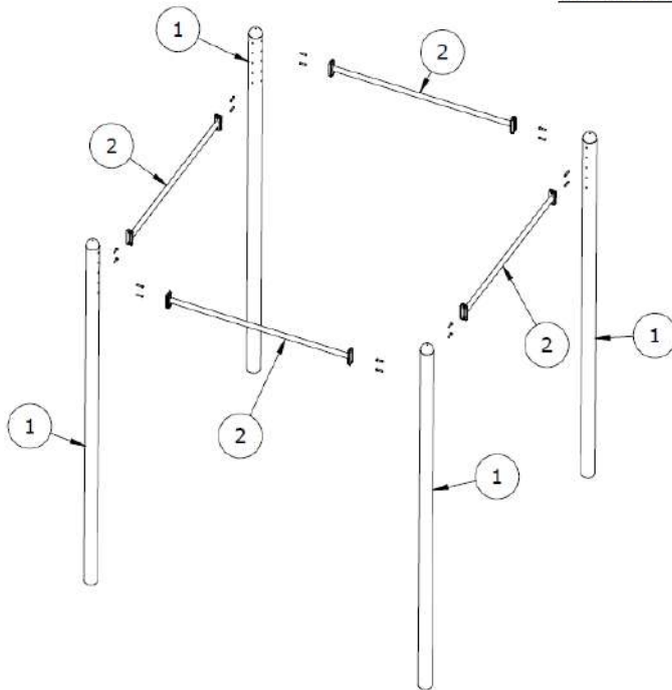
EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500 x 500 x 500 mm. o según croquis adjunto.
2. Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
3. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
4. Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.

EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Con un taladro y una broca de vidia de θ 12 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M10XM150 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.

16 TORNILLOS DIN 7380 M8X35



COMPONENTES		
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	4	POSTES METÁLICOS Ø88.9
2	4	BARRAS HORIZONTALES

DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

DESCRIPCIÓN

ACTIVA
You Can Do it

Acero galvanizado. Barras Ø 48 mm. Según norma 16630: Requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN-1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.40 m

SUPERFICIE DE IMPACTO – 16.65 m²

PESO: 20.43 KG

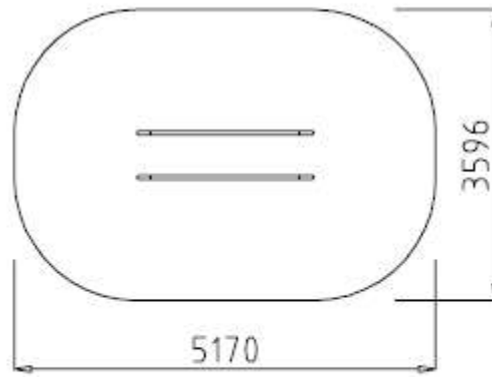
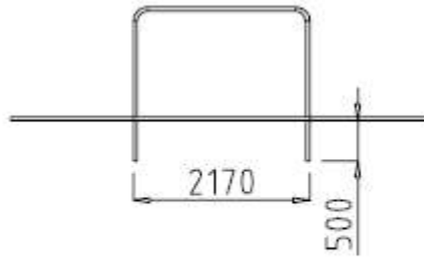
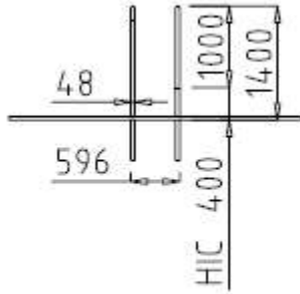
DIMENSIONES: 5.17X3.59M

H > 1,4 m

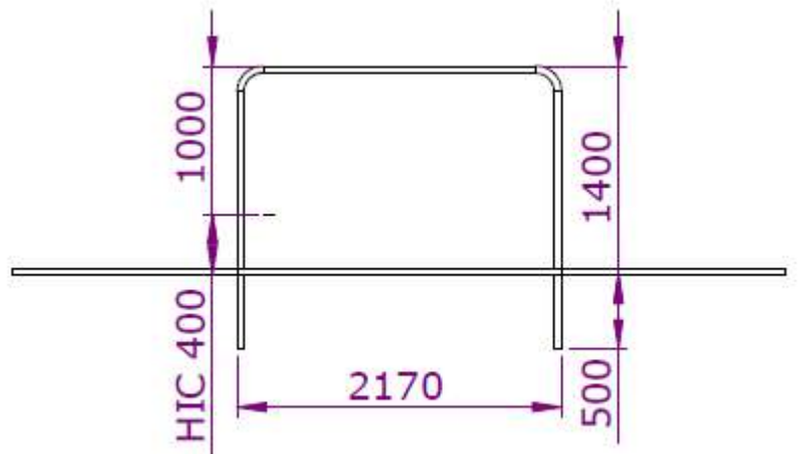
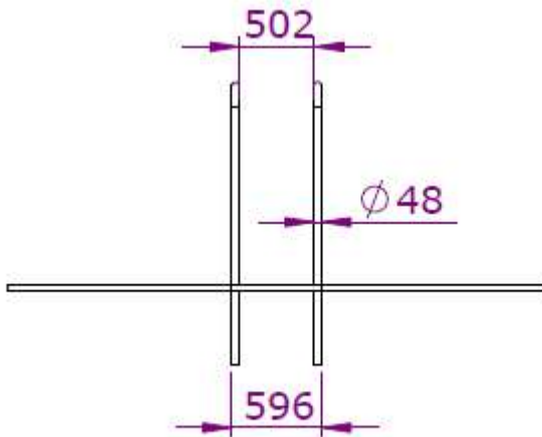


PLANO en PLANTA

ACTIVA
You Can Do it



E: 1/100

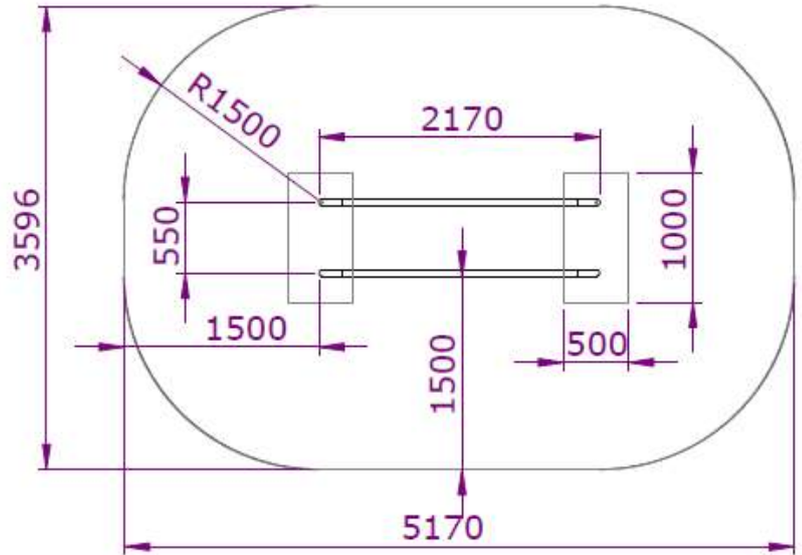


MONTAJE

ACTIVA
You Can Do it

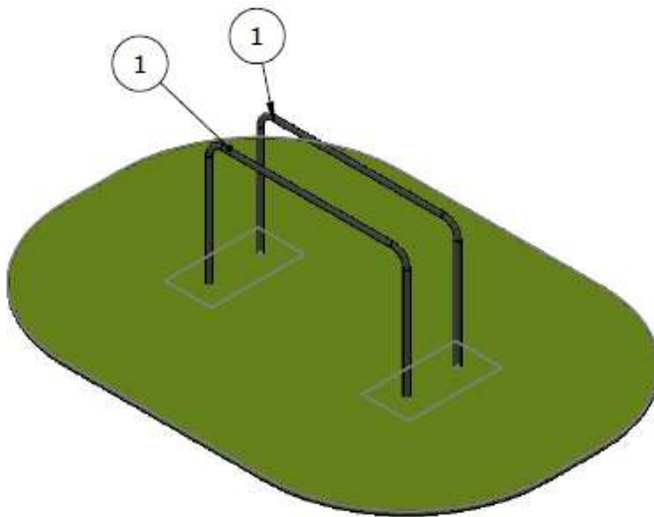
EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500 x 500 x 500 mm. o según croquis adjunto.
2. Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
3. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
4. Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.



IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	BARRA ACERO Ø48



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Con un taladro y una broca de vidia de θ 12 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M10XM150 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.

DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

DESCRIPCIÓN

ACTIVA You Can Do it

Acero galvanizado. Barras Ø 48 mm. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.50 m

SUPERFICIE DE IMPACTO – 16.76 m²

PESO: 27.71 KG

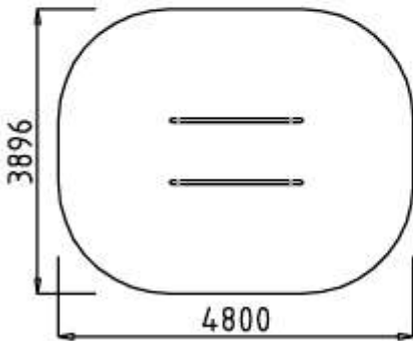
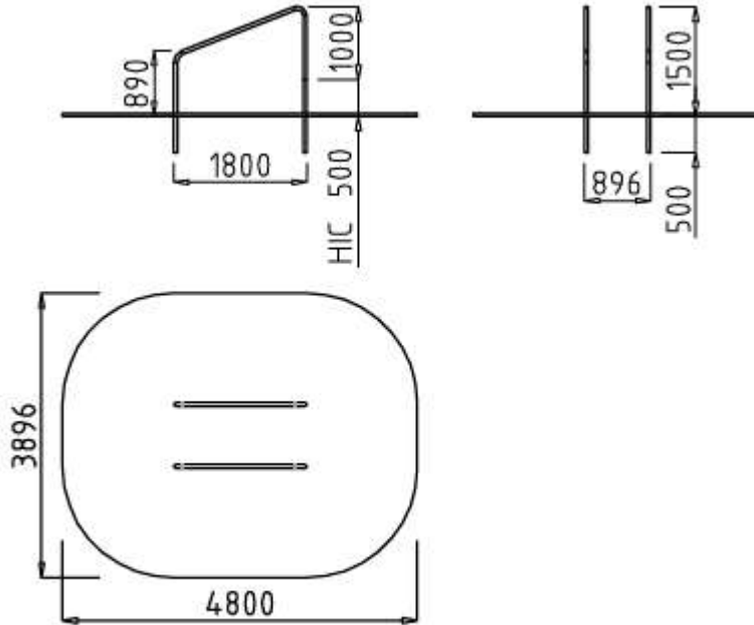
DIMENSIONES: 4.80X3.89 M

H > 1,4 m

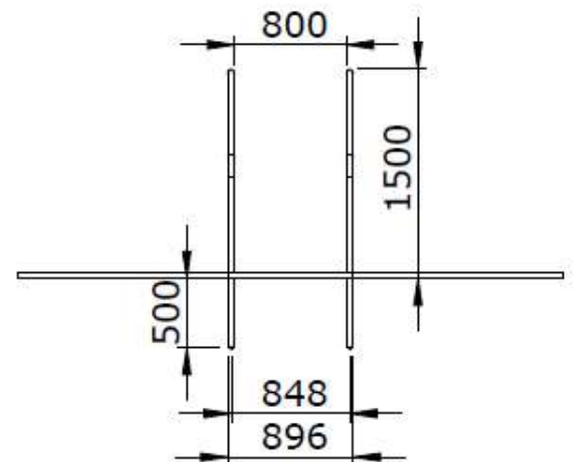
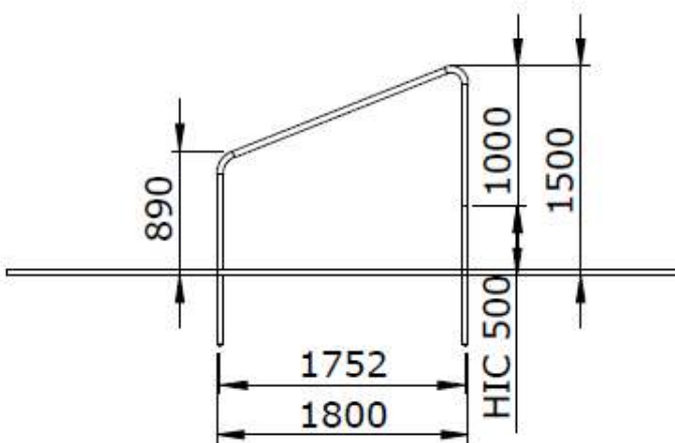


PLANO en PLANTA

ACTIVA
You Can Do it



E: 1/100

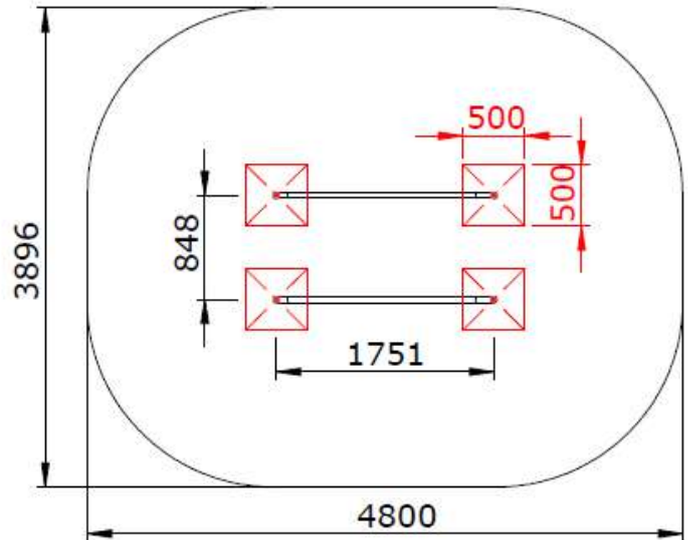


MONTAJE

ACTIVA
You Can Do it

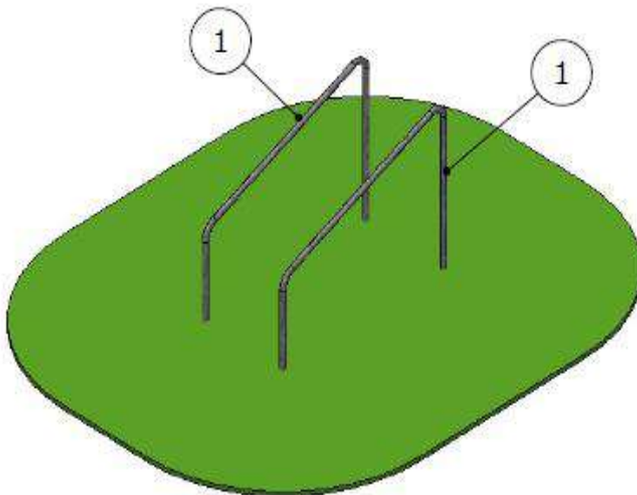
EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500 x 500 x 500 mm. o según croquis adjunto.
2. Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
3. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
4. Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.



IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	BARRAS INCLINAS



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Con un taladro y una broca de vidia de $\theta 12$ hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M10XM150 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.

DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

DESCRIPCIÓN

ACTIVA
You Can Do it

Acero galvanizado acabado con pintura al polvo, acero galvanizado y polietileno antideslizante. Postes Ø 89 mm. Barras Ø 33 mm. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

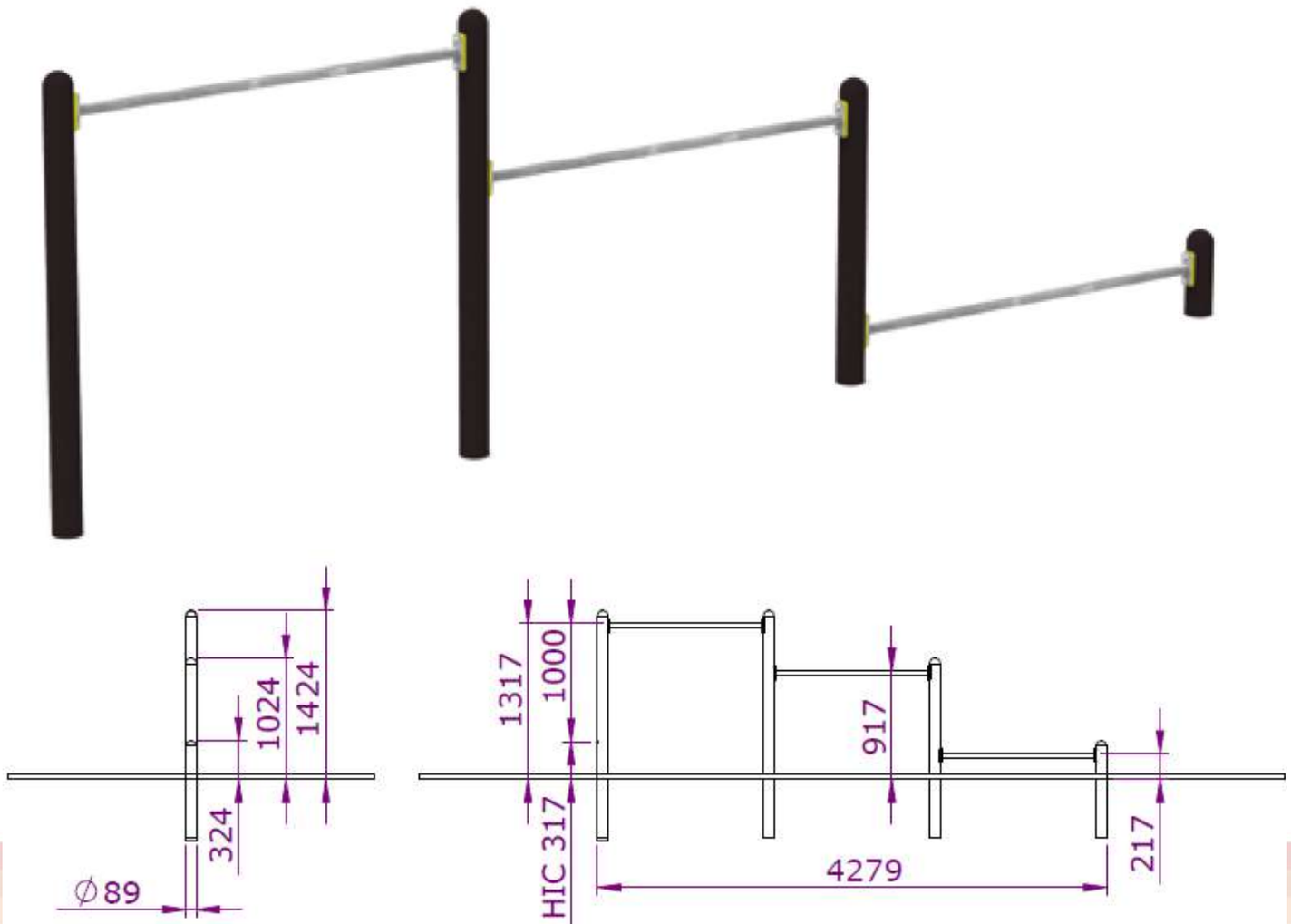
ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.31 m

SUPERFICIE DE IMPACTO – 20.55 m²

PESO: 16.05 KG

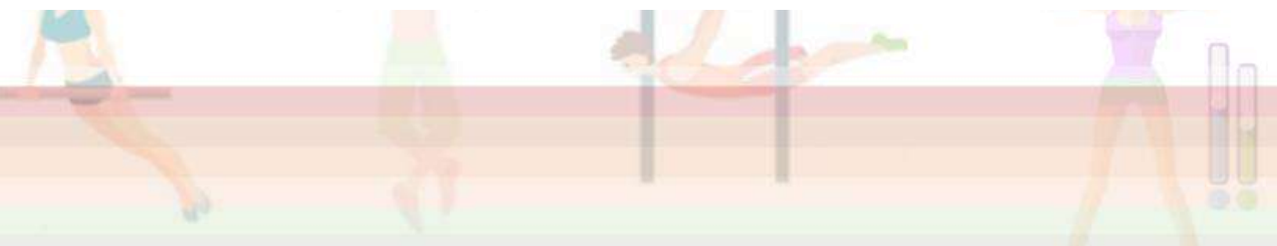
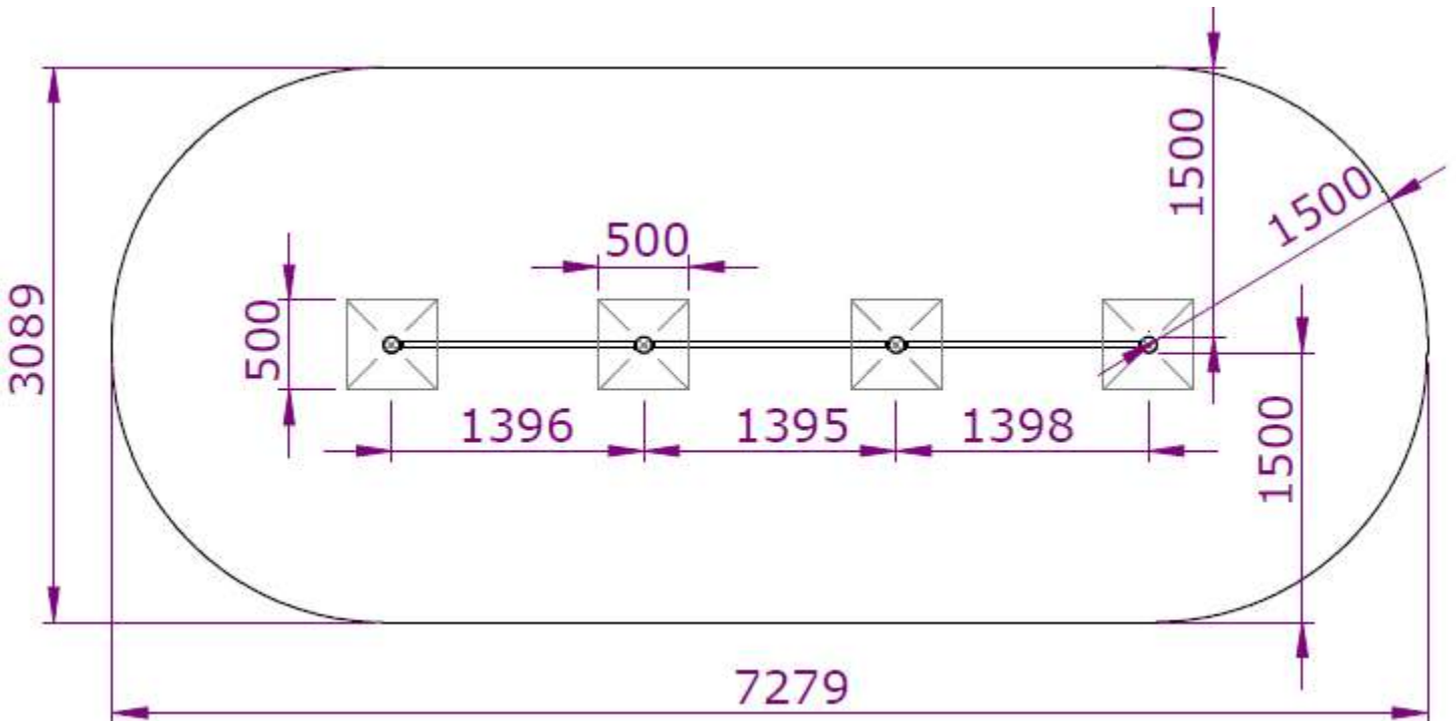
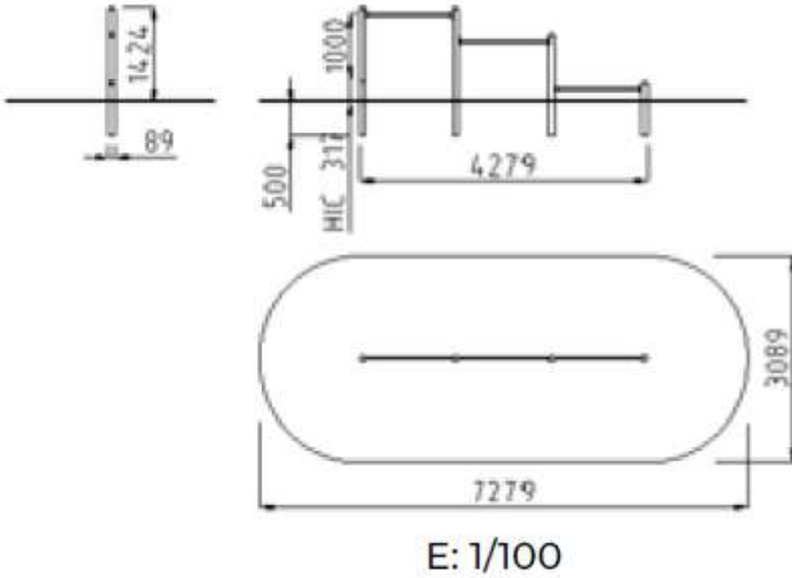
DIMENSIONES: 4.27X0.08X1.42M.

H > 1,4 m



PLANO en PLANTA

ACTIVA
You Can Do it



MONTAJE

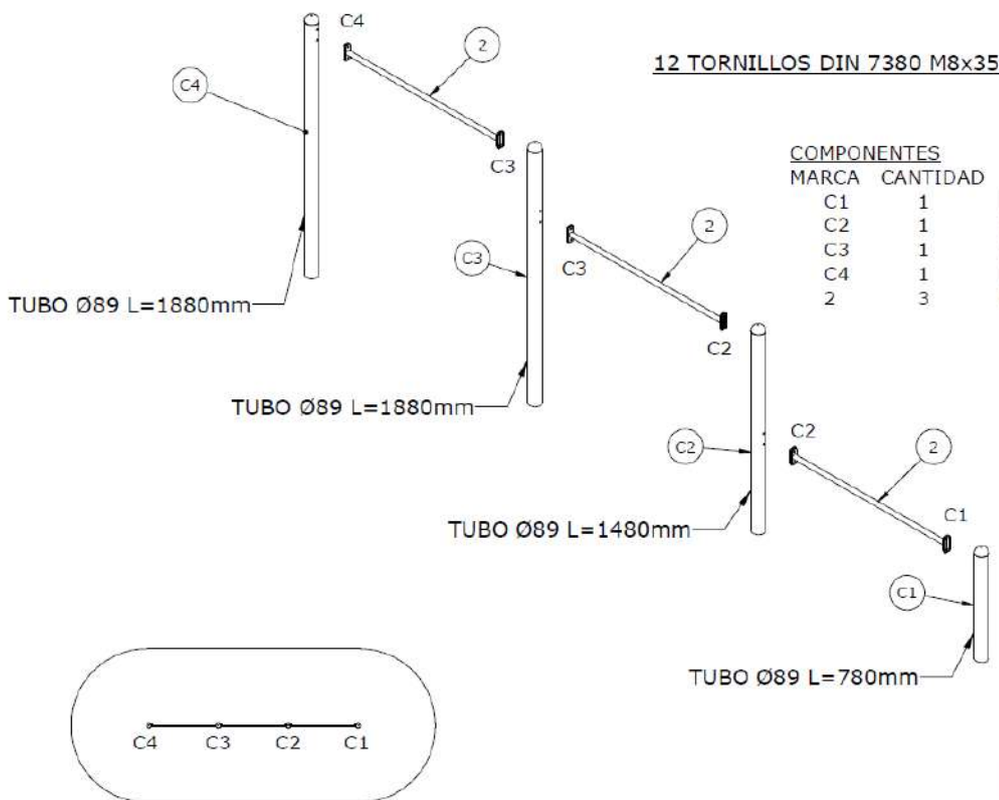
ACTIVA You Can Do it

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500 x 500 x 500 mm. o según croquis adjunto.
2. Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
3. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
4. Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.

EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Con un taladro y una broca de vidia de θ 12 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M10XM150 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.



DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

DESCRIPCIÓN

ACTIVA
You Can Do it

Acero galvanizado acabado con pintura al polvo, acero galvanizado y polietileno antideslizante. Postes Ø 89 mm. Barras Ø 33 mm. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

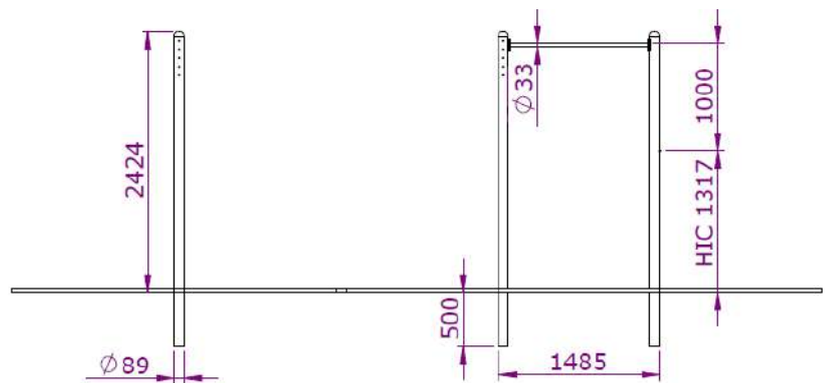
ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.31 m

SUPERFICIE DE IMPACTO - 11.92 m²

PESO: 22.4 KG

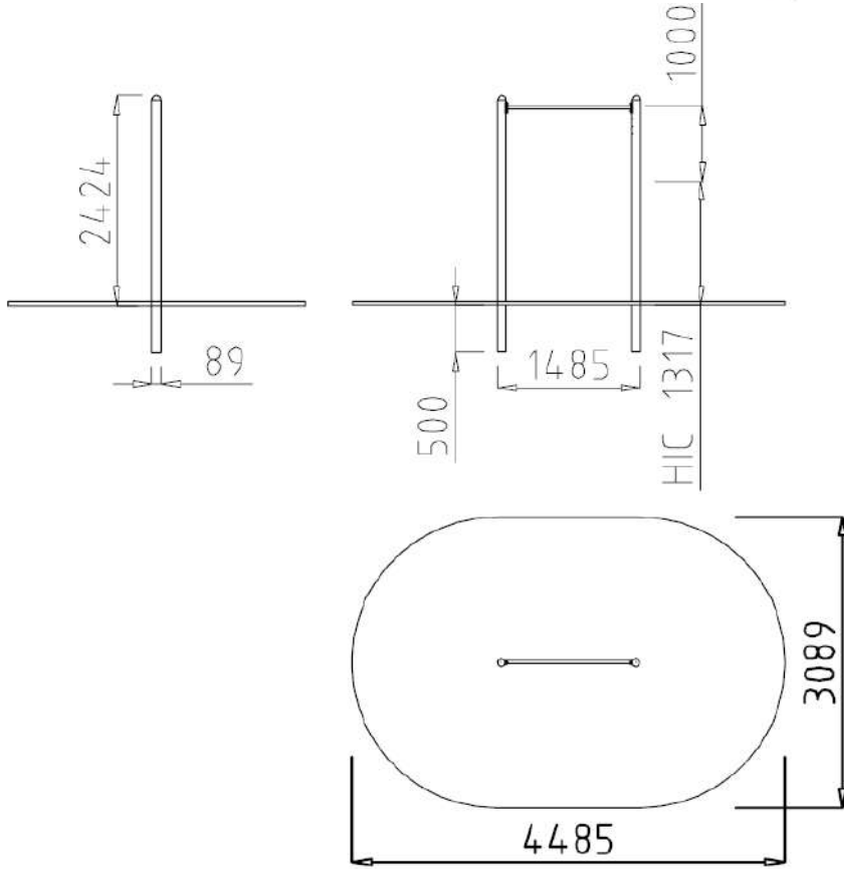
DIMENSIONES: 1,48 x 0,08 x 2,42 M.

H > 1,4 m

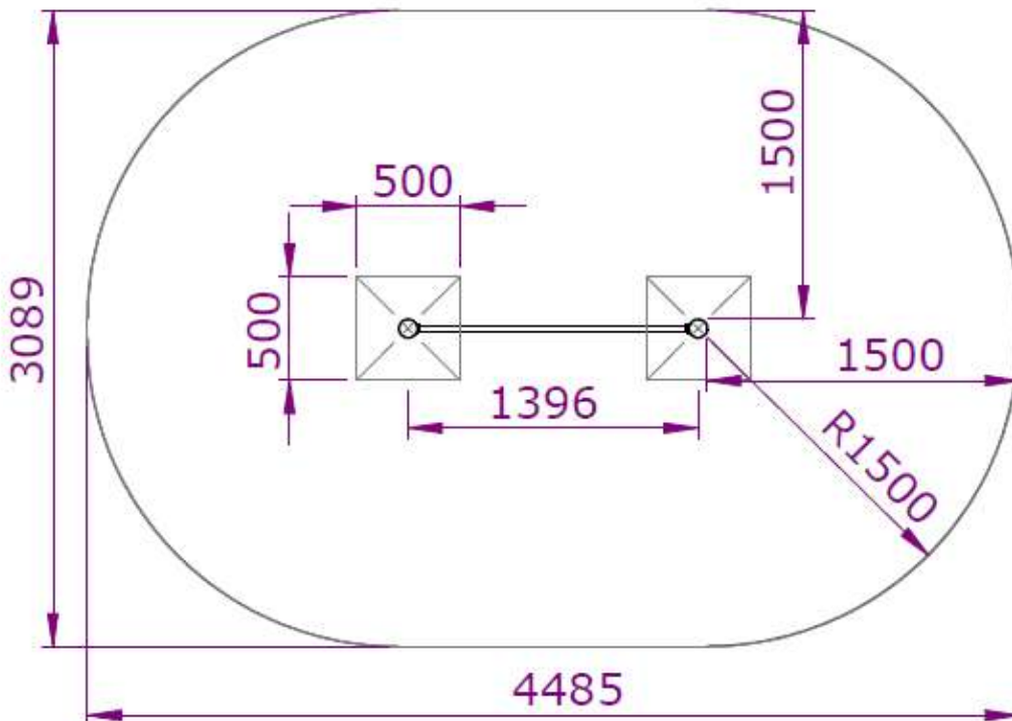


PLANO en PLANTA

ACTIVA
You Can Do it



E: 1/100



MONTAJE

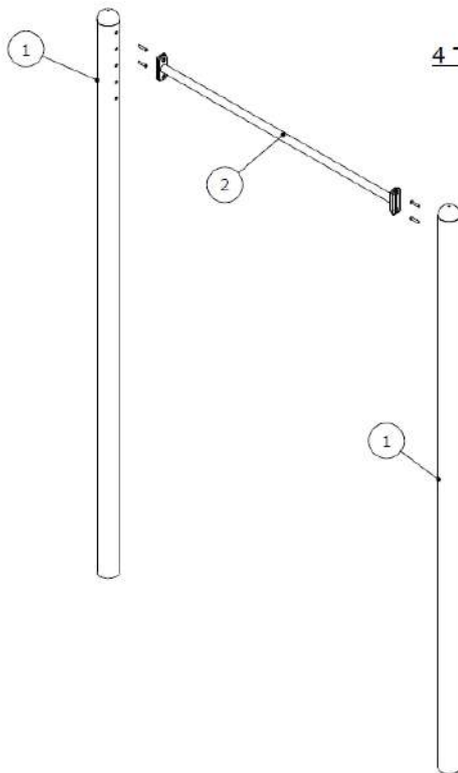
ACTIVA You Can Do it

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500 x 500 x 500 mm. o según croquis adjunto.
2. Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
3. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
4. Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.

EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Con un taladro y una broca de vidia de θ 12 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M10XM150 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.



4 TORNILLOS DIN 7380 M8x35

COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	POSTES METÁLICOS Ø88.9
2	1	BARRA HORIZONTAL



DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

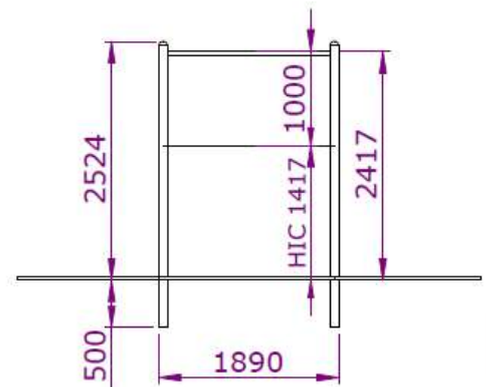
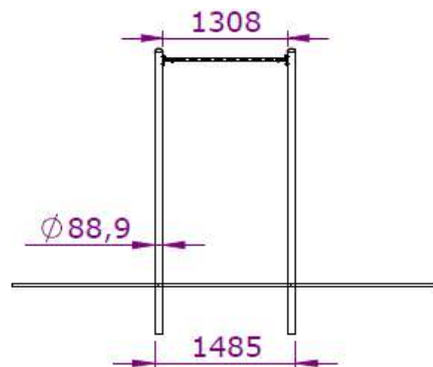
DESCRIPCIÓN

ACTIVA
You Can Do it

Acero galvanizado acabado con pintura al polvo y acero galvanizado. Postes Ø 89 mm. Barras Ø 33 mm. Según norma 16630: Requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN- 1176.

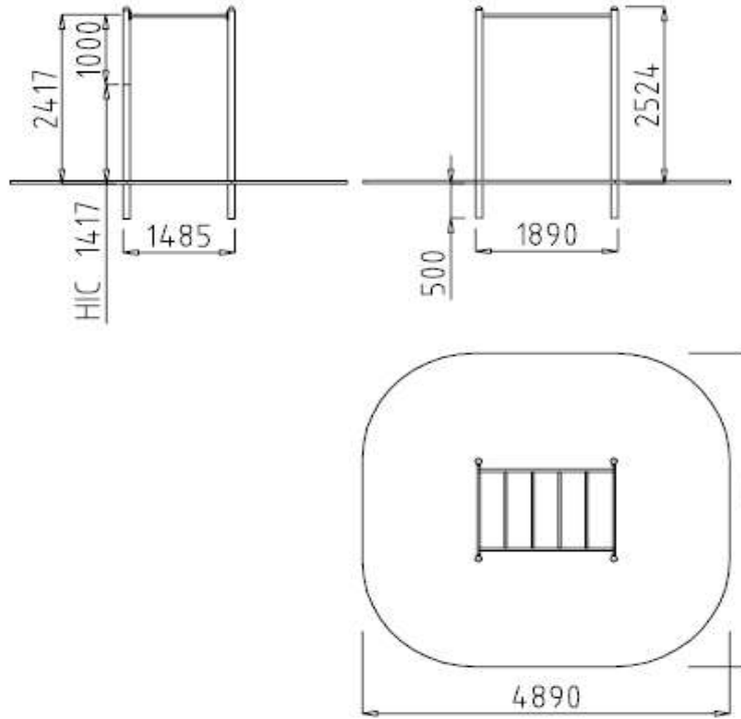
- ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.41 m**
- SUPERFICIE DE IMPACTO – 19.94 m²**
- PESO: 27.71 KG**
- DIMENSIONES: 4.89X4.48M**

H > 1,4 m

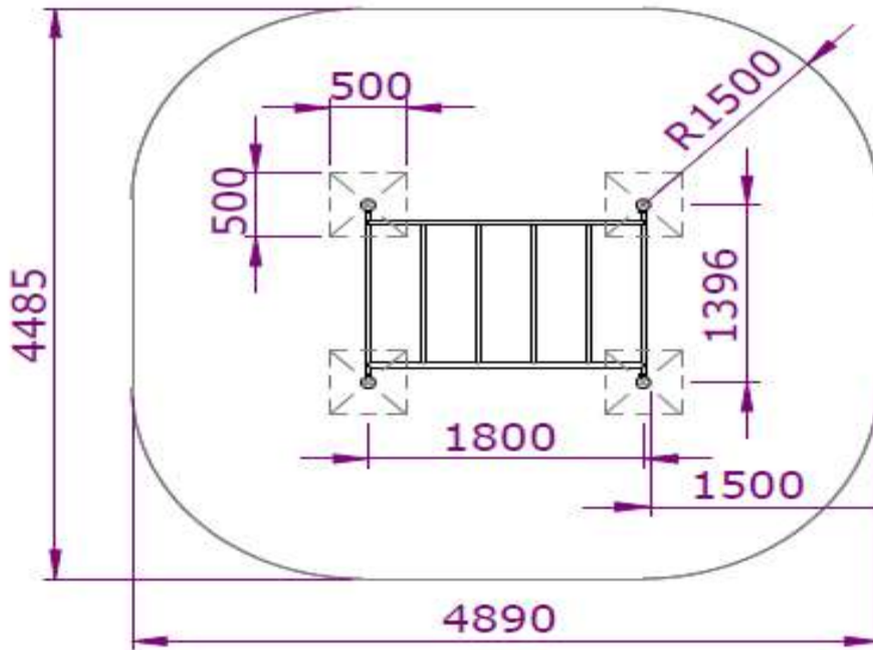


PLANO en PLANTA

ACTIVA
You Can Do it



E: 1/100



MONTAJE

ACTIVA
You Can Do it

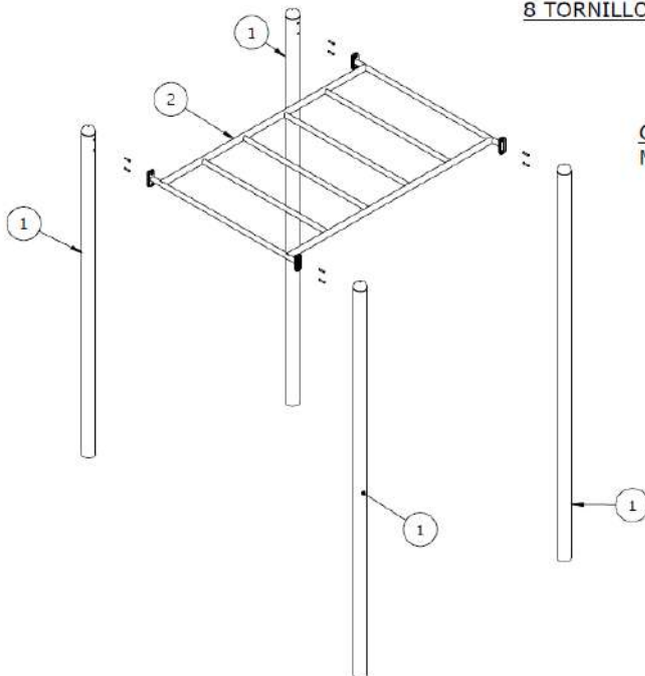
EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 500 x 500 x 500 mm. o según croquis adjunto.
2. Introducir los elementos en los agujeros y nivelar.
3. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
4. Rellenar con hormigón las zapatas según croquis adjunto.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.

EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Con un taladro y una broca de vidia de θ 12 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M10XM150 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.

8 TORNILLOS DIN 7380 M8x35



COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	4	POSTES METÁLICOS Ø88.9
2	1	ESCALERA HORIZONTAL METÁLICA

DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.



Catálogo

ACTIVA DEPORTIVA



983400725



983083676

www.activasport.eu

activasportvalladolid.com

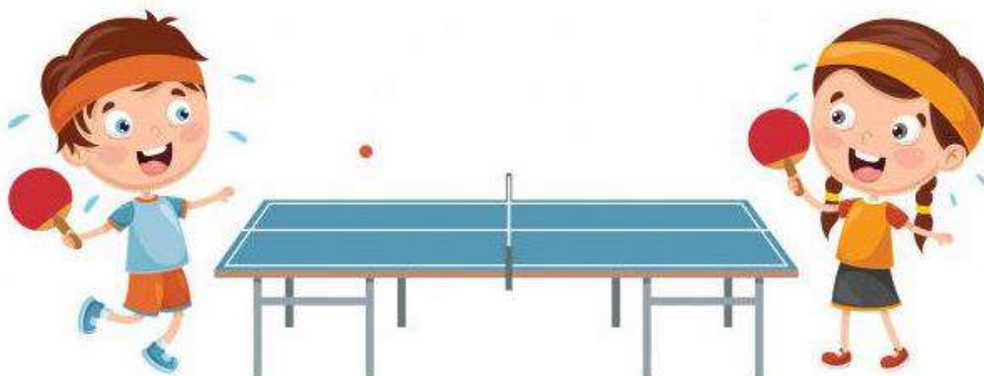
47155 SANTOVENIA DE PISUERGA VALLADOLID

ACTIVA DEPORTIVA

DESCRIPCIÓN.

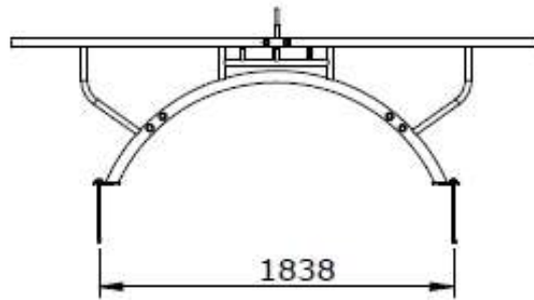
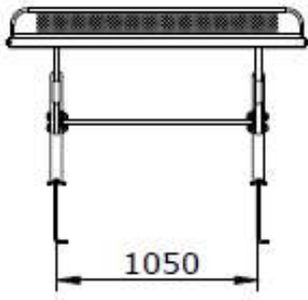
Patas de tubo de acero galvanizado pintadas al polvo (\varnothing 60 mm, \varnothing 32 mm y \varnothing 26 mm) y tablero de SMC (lámina compuesta moldeada). SMC (Sheet Moulding Compound – Lámina compuesta moldeada) es un tipo de material compuesto formado por una resina termoestable, un refuerzo de fibra, cargas y aditivos para mejorar o proporcionar unas determinadas propiedades finales a la pieza. Se trata de un preimpregnado que se obtiene mediante la combinación en continuo de este sistema químico termoestable con fibra cortada "in situ" y su posterior conformado en forma de láminas.

DIMENSIONES: 2,74 x 1,525 x 0,76 M RED



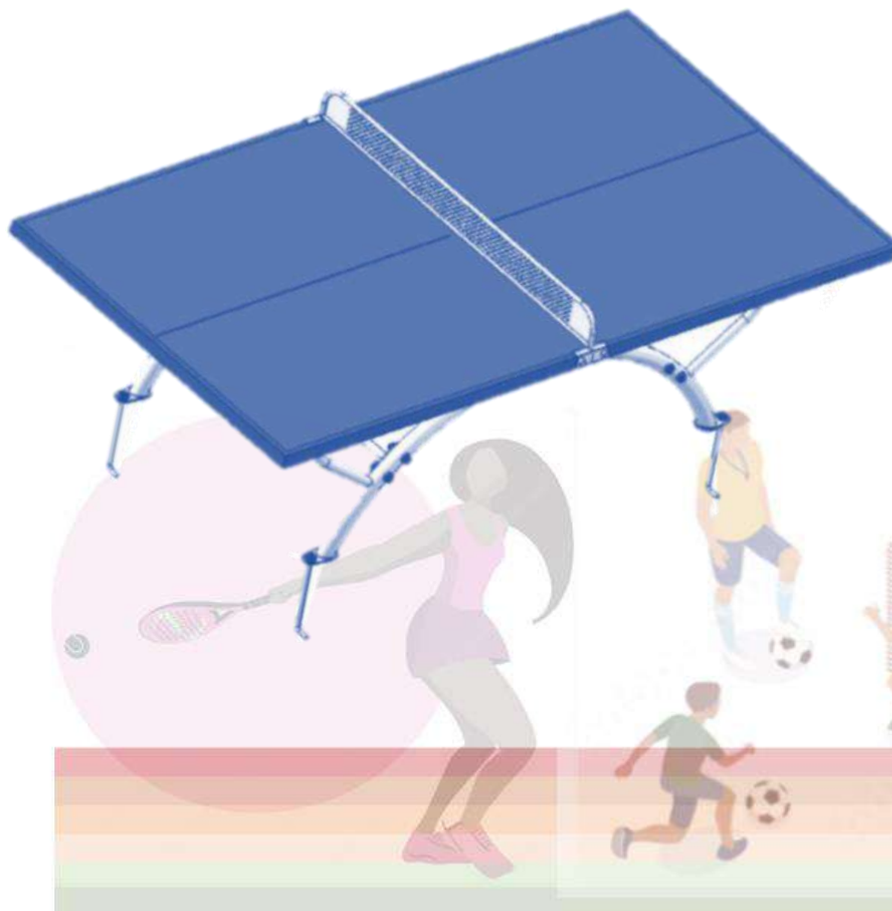
PLANO EN PLANTA

ACTIVA
DEPORTIVA



MATERIALES

1. 8 Tornillos Din603 Ch M10x80
2. 8 Tornillos Cabeza Allen M8x40
3. 4 Tornillos Cabeza Allen M8x25
4. 12 Tuercas M10 Autoblocantes
5. 12 Tuercas M8 Autoblocantes
6. 4 Arandelas Grower M12
7. 8 Arandelas Grower M8
8. 8 Arandelas Din125 M8
9. 4 Arandelas Din125 M12
10. 16 Tapones Antivandálicos M10 Curvos
11. Tapones Antivandálicos M12 Rectos
12. 24 Tapones Antivandálicos M8 Rectos

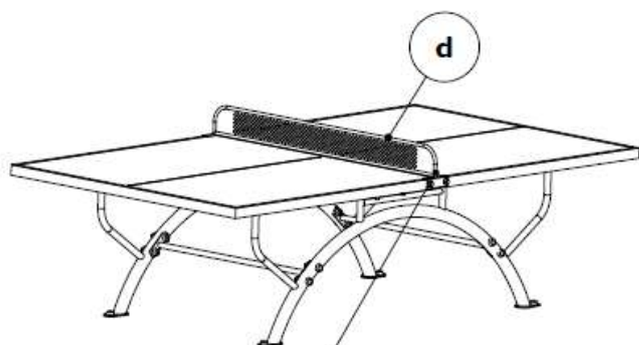
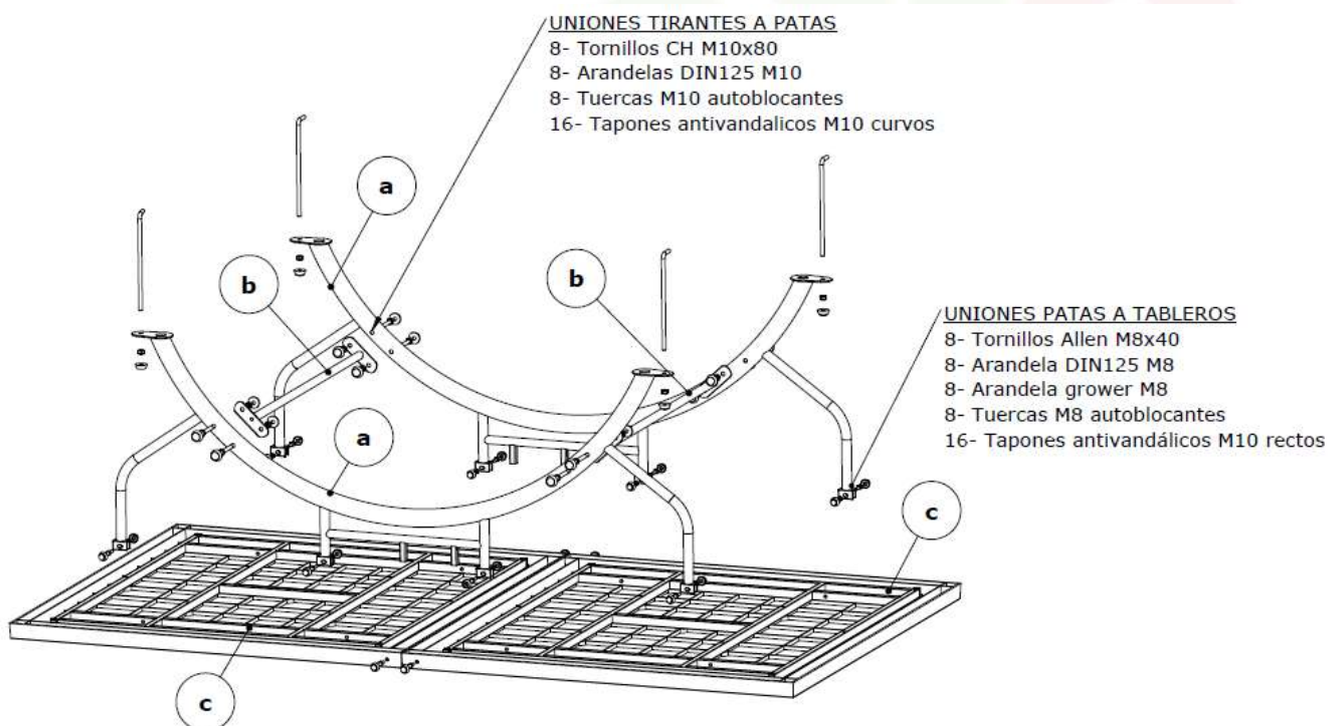


MONTAJE

ACTIVA DEPORTIVA

MESA PING PONG EXTERIOR FIJA

- 1º Colocar los 2 tableros superiores de la mesa (C) en el suelo dados la vuelta.
- 2º Montar las dos patas (A) y atornillar.
- 3º Unir las patas con los tirantes (B).
- 4º Dar la vuelta a la mesa.
- 5º Colocar la red (D) sobre la mesa y atornillar.



- 4- Tornillos Allen M8x25
8- Arandela DIN125 M8
4- Tuerca M8 autoblocante
8- Tapones antivandálicos M10 rectos

PARA ATORNILLAR AL SUELO

hacer agujero con broca de vidia Ø12 e introducir spit M10x200 (4) (NO SUMINISTRADO), tuerca M10 autoblocante (4); arandela DIN125 M12 (4); arandela Grower M12 (4) y tapón antivandálico M12 recto (4).



DESCRIPCIÓN.

ACTIVA DEPORTIVA

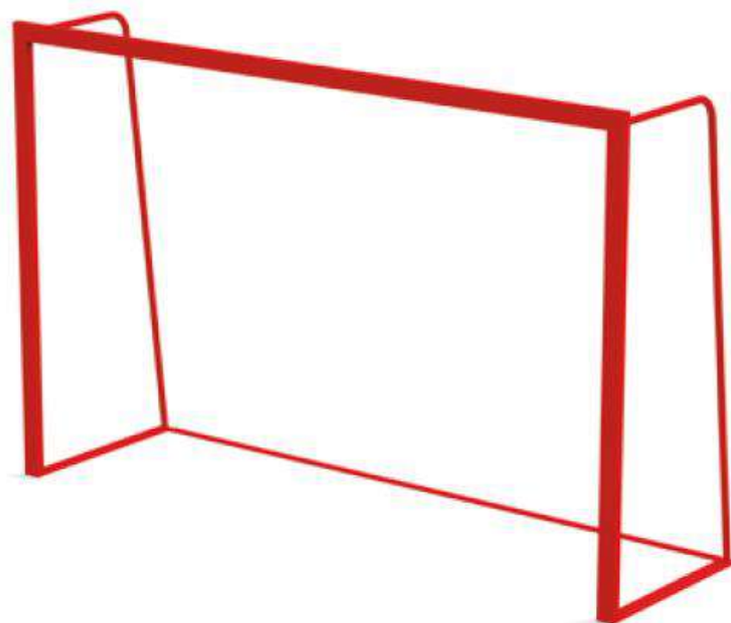
Acero pintado al polvo. Con agujeros para fijación al suelo.

Tres Modelos:

ACT 001PFS: Sección poste 80 x 40 mm.

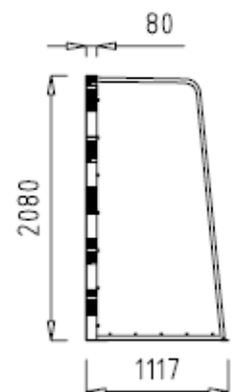
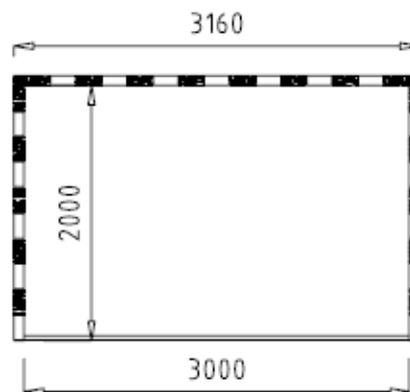
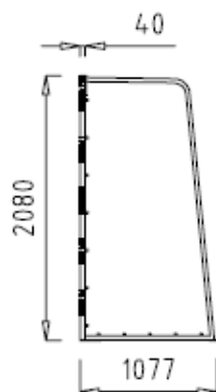
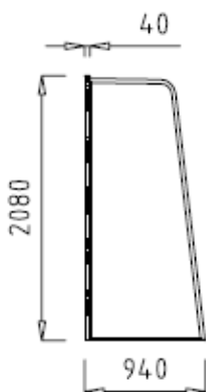
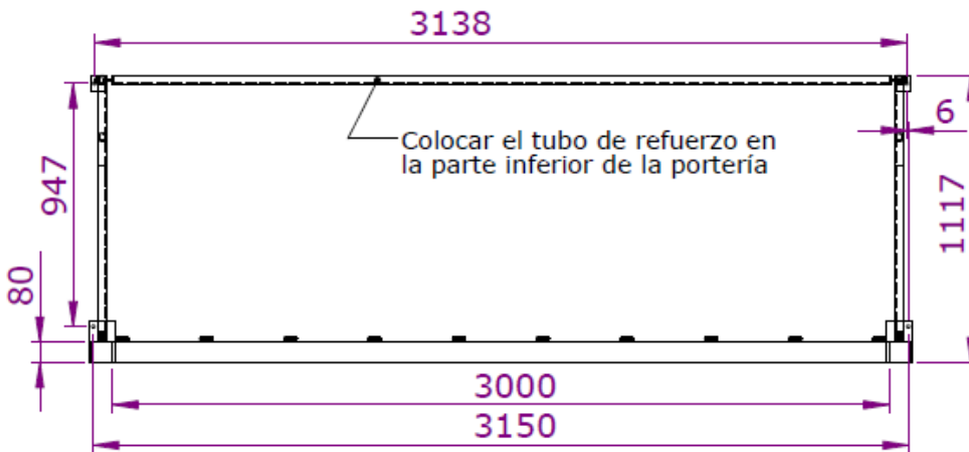
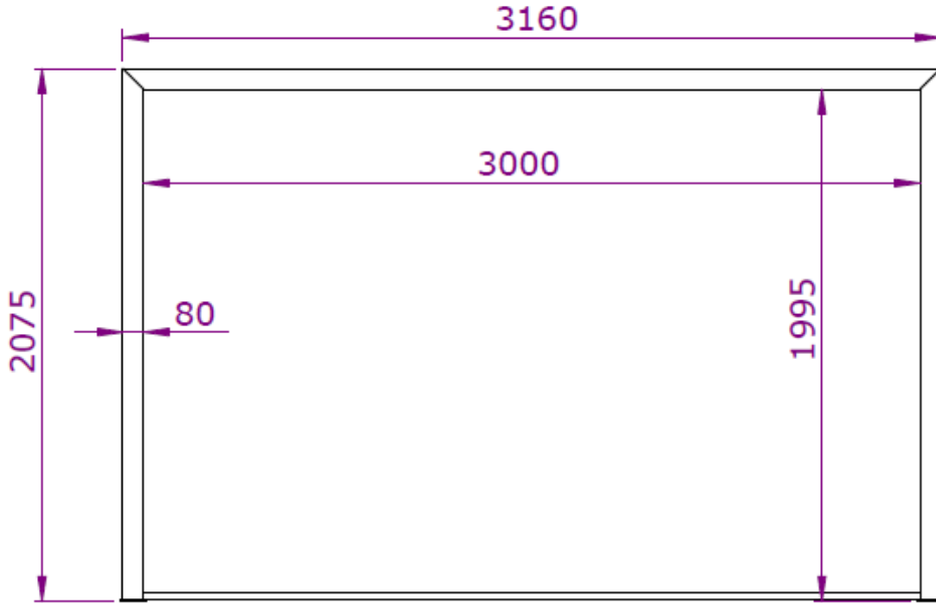
ACT 002PFS: Sección poste 80 x 80 mm.

ACT 003PFS: Sección poste 80 x 40 mm, en un color, fija.



PLANO EN PLANTA

ACTIVA
DEPORTIVA



E: 1/100

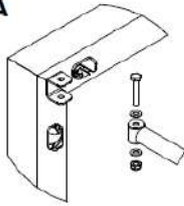
MONTAJE

ACTIVA DEPORTIVA

1. Atornillar los elementos según el croquis con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
2. Asegurarse de que la portería queda sujeta y no se caiga, atornillándola al suelo, con un taladro y una broca de vidia de Ø10, hacer los agujeros en el suelo e introducir spit de M10x60, o bien atornillada a la pared.
3. Comprobar que están colocados todos los herrajes y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de toda la portería.

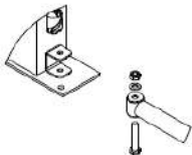
Para la Instalación se precisarán herramientas comunes como: un juego de llaves fijas, llaves de tubo, llave inglesa, martillo presillas, llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

DETALLE A



- 1 - Tornillo CH M10x60
- 2 - Arandelas DIN125 M10
- 1 - Tuerca M10 autoblocante

DETALLE B



- 1 - Tornillo CH M10x60
- 1 - Arandelas DIN125 M10
- 1 - Tuerca M10 autoblocante

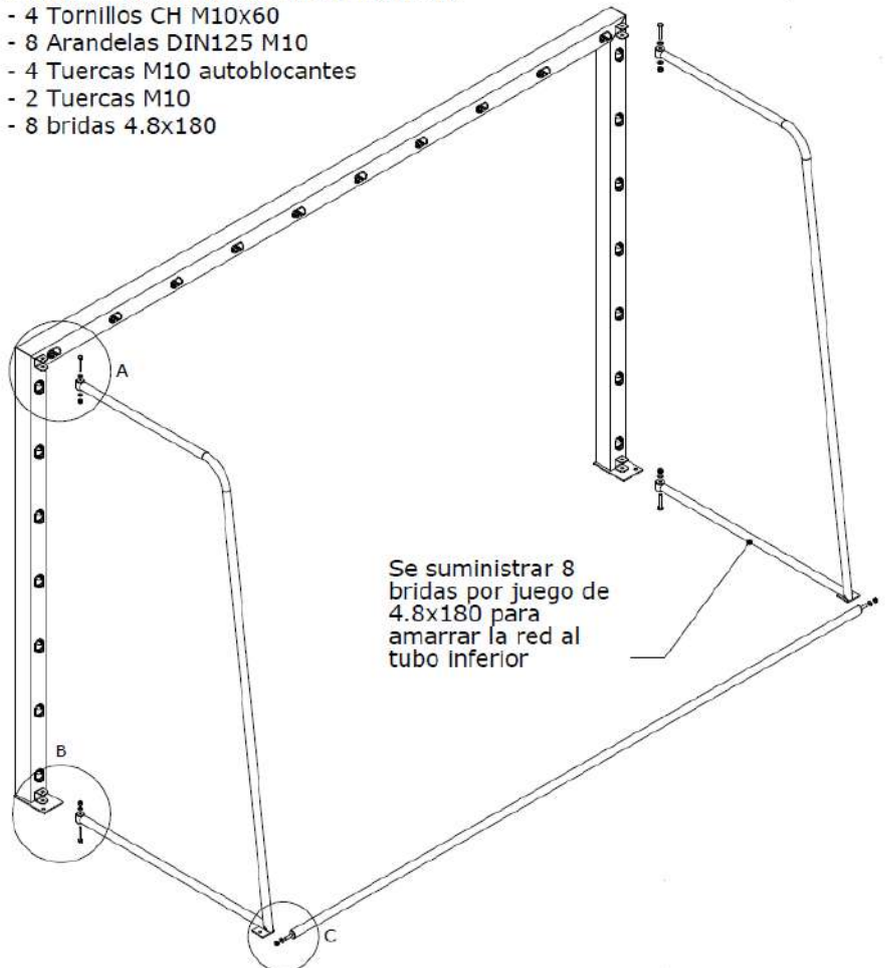
DETALLE C



- 1 - Arandelas DIN125 M10
- 1 - Tuerca M10

TORNILLERÍA MONTAJE DE 1 PORTERÍA

- 4 Tornillos CH M10x60
- 8 Arandelas DIN125 M10
- 4 Tuercas M10 autoblocantes
- 2 Tuercas M10
- 8 bridas 4.8x180

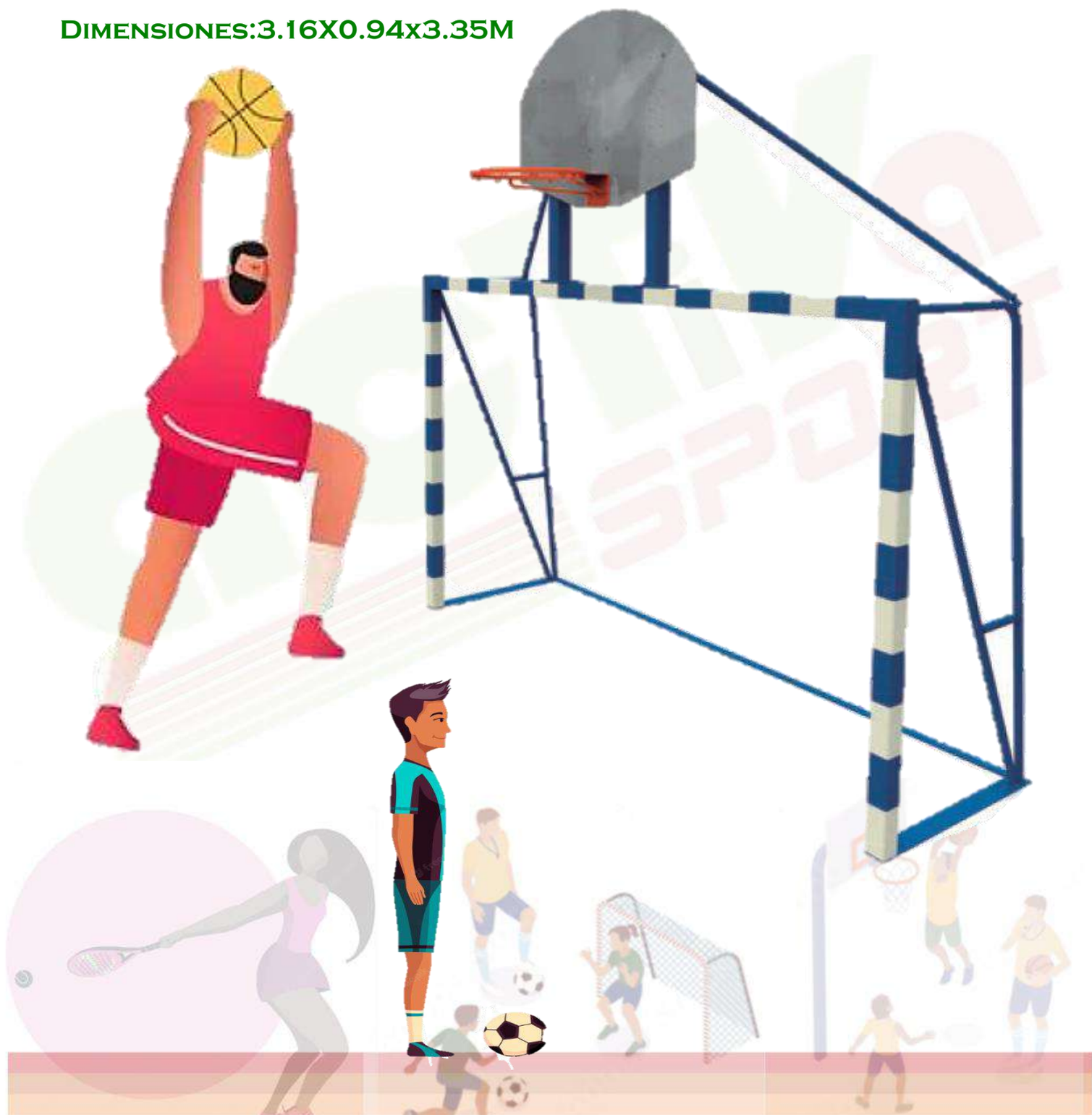


Se suministrar 8 bridas por juego de 4.8x180 para amarrar la red al tubo inferior

DESCRIPCIÓN.**ACTIVA**
DEPORTIVA

Acero pintado al polvo y acero galvanizado. Conjunto de portería de Balonmano y canasta de Minibasket antivandálica. El juego. Redes incluidas (DR101 + DR200).

DIMENSIONES: 3.16X0.94x3.35M



983400725

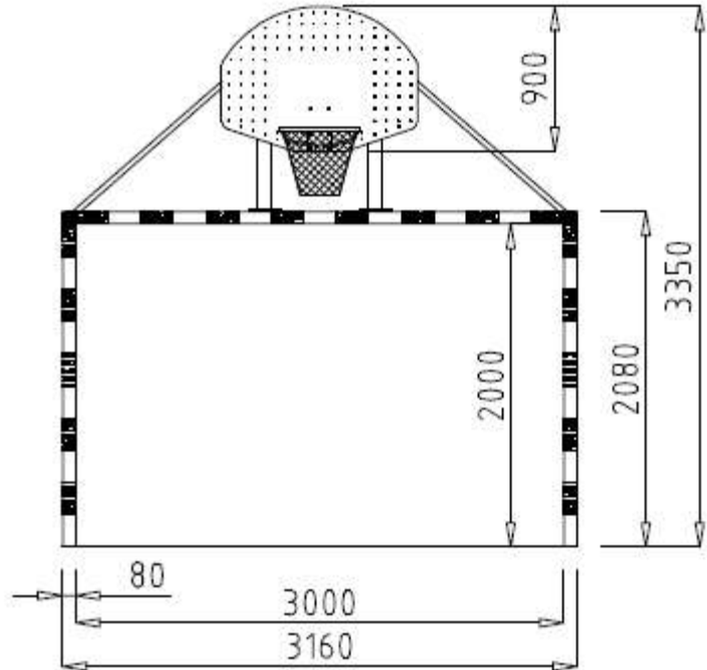
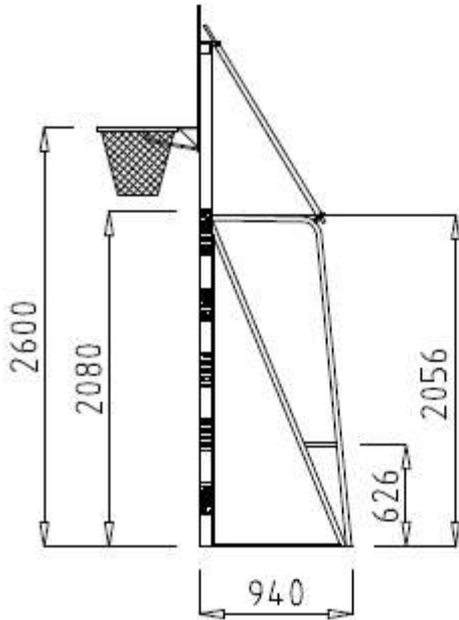


983083676

www.activasport.euactivasportvalladolid.com

PLANO EN PLANTA

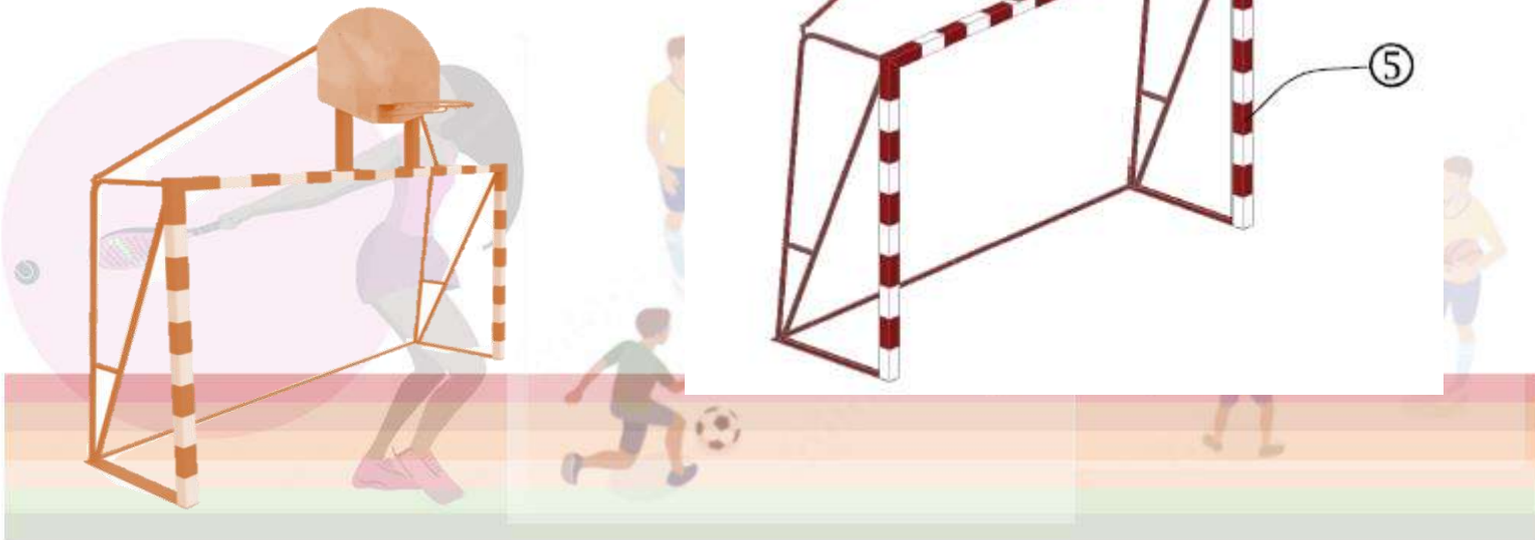
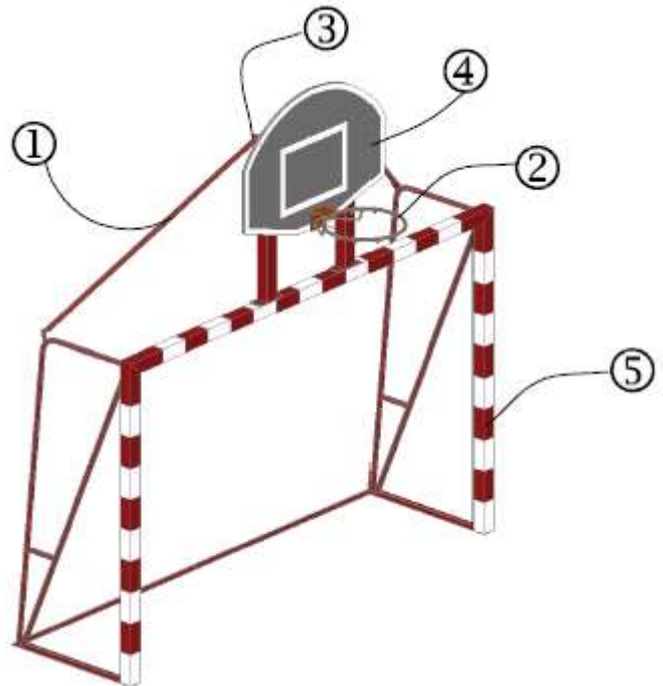
ACTIVA
DEPORTIVA



E: 1/100

MATERIALES

- 1. 2 Tirantes.
- 2. 1 Aro
- 3. 1 Soporte de Minibasket.
- 4. 1 Tablero Antivandálico
- 5. 1 Portería de Balonmano



MONTAJE

ACTIVA DEPORTIVA

4º Colocar el aro y tablero antivandálico sobre el soporte y apretar con tornillos de M10x30

1º Colocar soporte de minibasket sobre las pletinas y presentar con tuercas de M10, arandelas y tapones antivandálicos

3º Apretar las tuercas

5º Anclar la portería al suelos con splts de M10x70

Tuerca autoblocante M16

2º Colocar los tirantes, nivelar y apretar con tuercas de M16

Tuerca normal + tuerca autoblocante M16

6. Comprobar que esta todo bien colocado y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de toda la portería

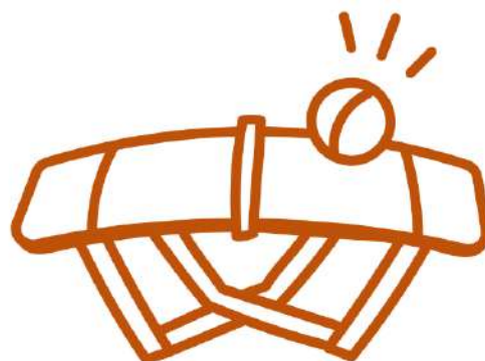
Para la Instalación se precisarán herramientas comunes como: un juego de llaves fijas, llaves de tubo, llave inglesa, martillo i, presillas, llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

DESCRIPCIÓN.

Con tableros de polietileno y soportes en acero galvanizado.

DIMENSIONES: 2.97X1.49X0.9M

PESO: 210Kg

ACTIVA
DEPORTIVA

983400725

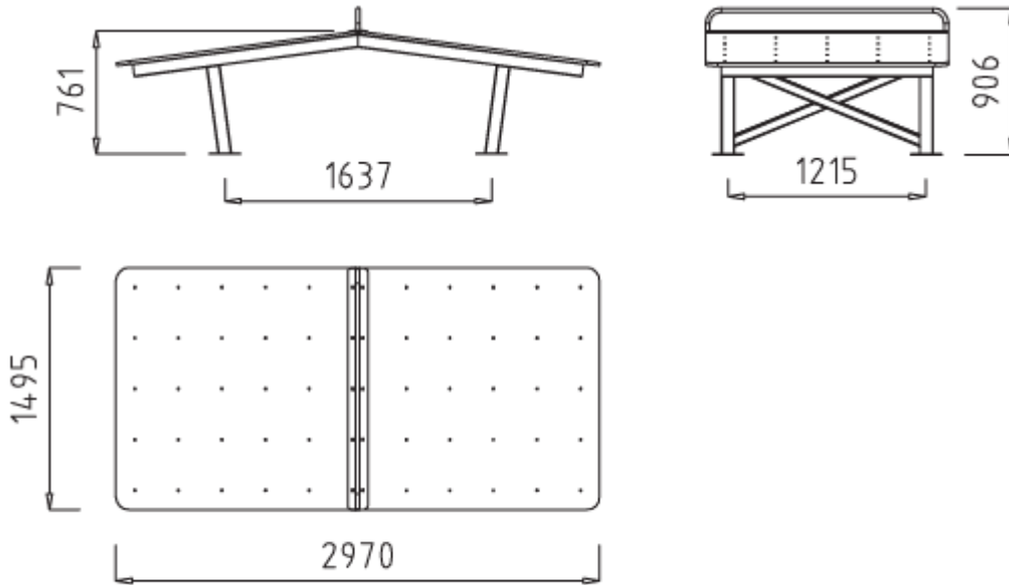


983083676

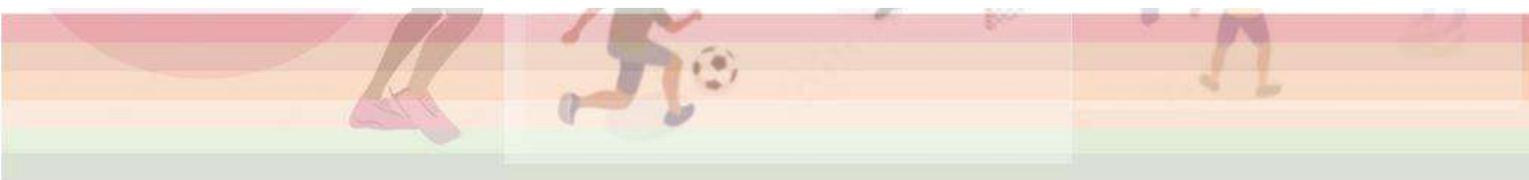
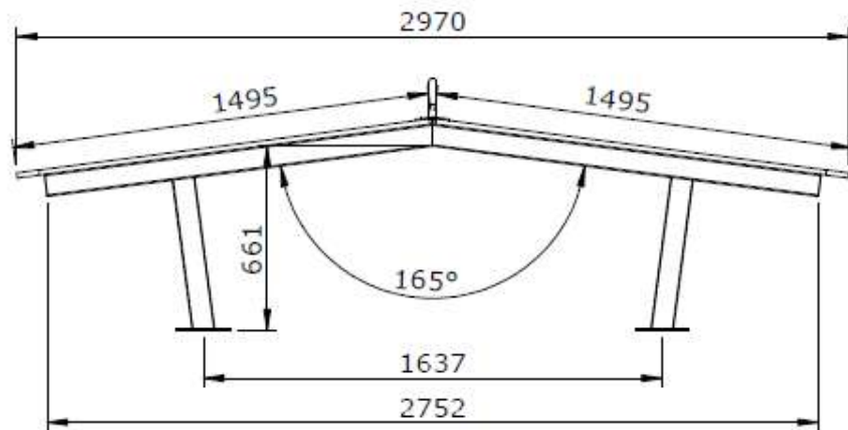
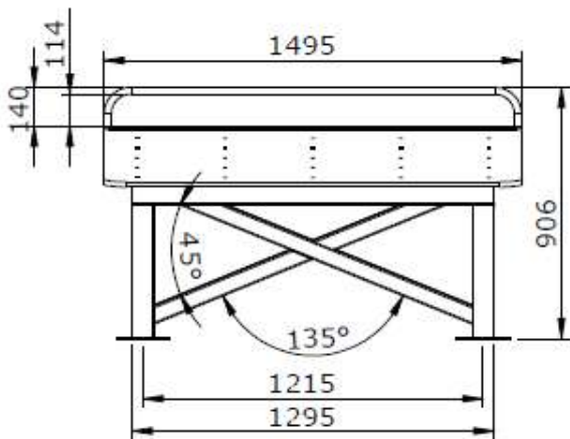
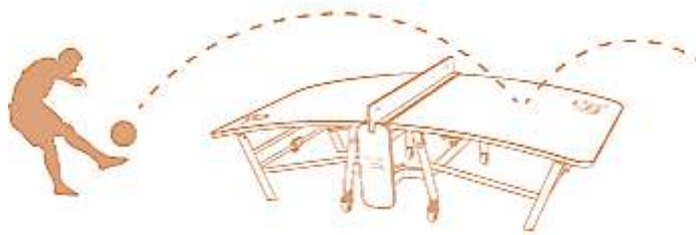
www.activasport.euactivasportvalladolid.com

PLANO EN PLANTA

ACTIVA
DEPORTIVA



E: 1/100

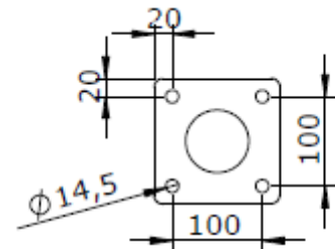


MONTAJE

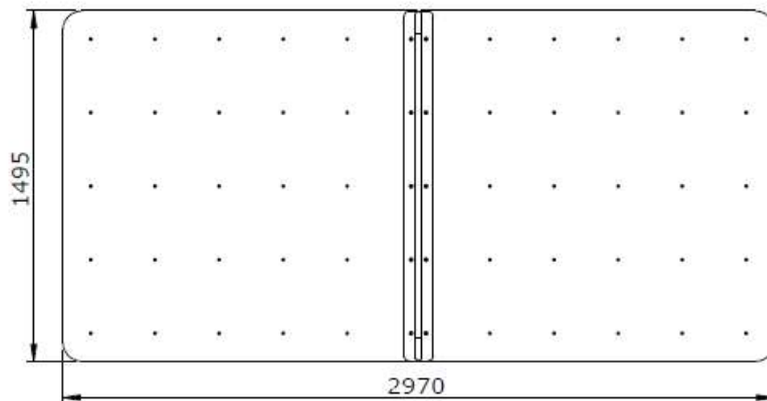
ACTIVA DEPORTIVA

EQUIPO PARA ATORNILLAR

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Con un taladro y una broca de vidia de $\varnothing 16$ hacer los agujeros en el suelo e introducir spits de M14 (no suministrados) o varilla roscada apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.



PLETINA PARA ATORNILLAR
AL SUELO 140x140

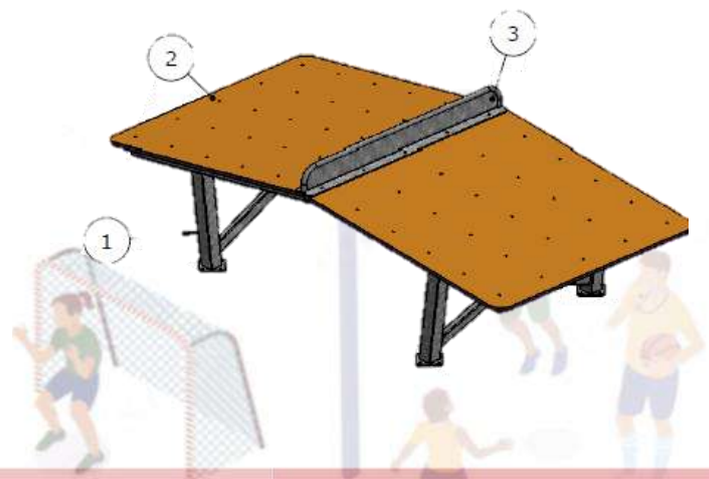


DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como: un juego de llaves fijas, llaves de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas, llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	ESTRUCTURA METALICA
2	2	TABLEROS DE POLIETILEN
3	1	RED METÁLICA



DESCRIPCIÓN.

Con tableros de poliéster-fibra de vidrio y soportes en acero galvanizado. HOMOLOGADA por la Real Federación Española de Tenis de Mesa, así como por la Federación Catalana de Tenis de Taula. Cumplen en todo las medidas reglamentarias y las características técnicas y de juego exigidas por dichas Federaciones para el uso al cual van destinadas

DIMENSIONES: 2,74 x 1,525 x 0,76 M RED

CONSEJOS PARA EL CUIDADO DE ESTE EQUIPO

Esta mesa ha pasado todos los controles de fabricación y calidad requeridos para resistir cualquier inclemencia.

Se puede, si es posible, para largos periodos sin utilizar, tapar con una lona o plástico. Siempre que la superficie esté completamente seca.

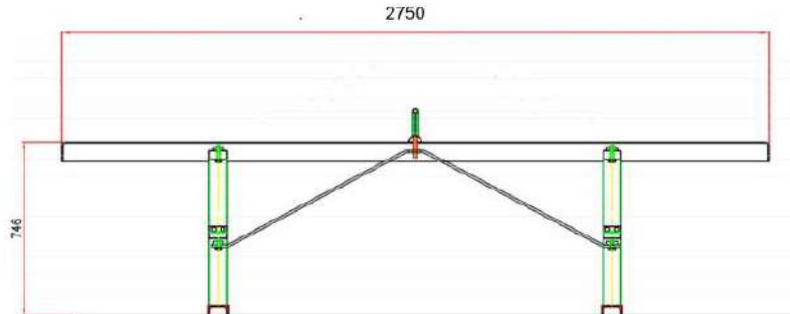
Se aconseja reparar cualquier golpe ó arañazo para evitar filtraciones de humedad, nuestro servicio técnico les orientará sobre este proceso.

No utilizar productos abrasivos, ni detergentes cáusticos para la limpieza bastará con agua jabonosa

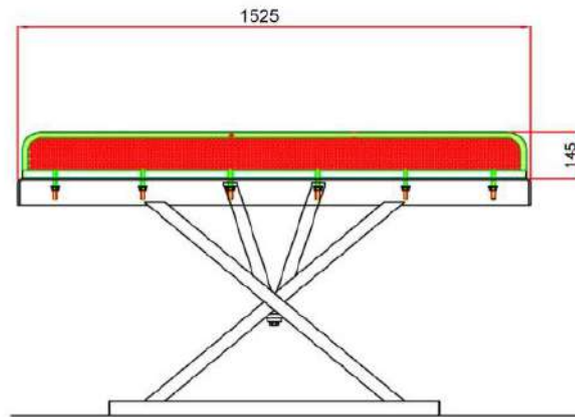


P LANO EN PLANTA

ACTIVA DEPORTIVA

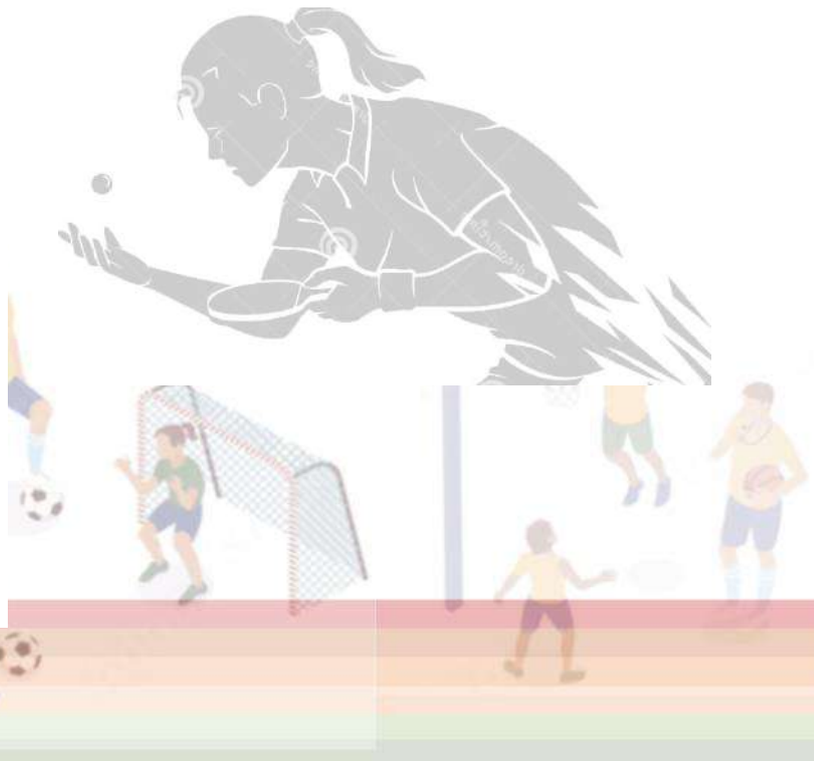


Vista frontal de la mesa modelo E



M ATERIALES

1. 1- Tablero de fibra.
2. 2 -Pies Soporte.
3. 2 -Tirantes.
4. 1- Red.
5. 6- Tornillos PARA Pata Tablero M12X60 DIN933.
6. 2- Tornillos para los Tirantes M12X20 DIN 933.
7. 6- Tornillos para la RED M10X40 ISO 7380.
8. 6- Arandelas para la red Ø13 DIN 9021.
9. 4- Pernos anclaje M12X180/90.
10. 4-Embellecedores Hexagonales M12.
11. 1-Llave ALLEN N°6.



MONTAJE

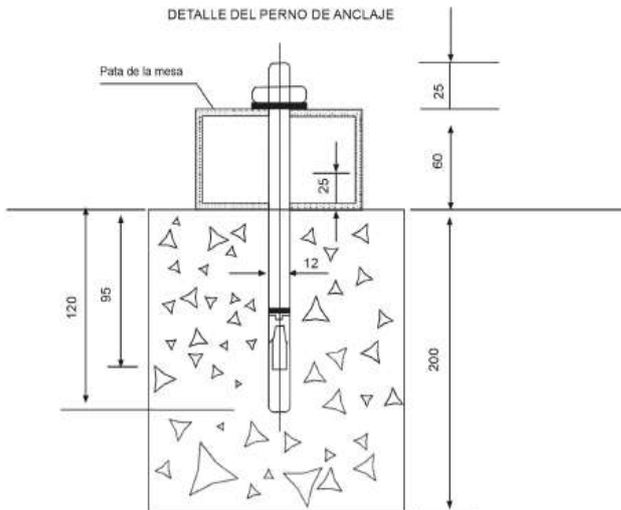
ACTIVA DEPORTIVA

1. Sin sacar el embalaje colocar el tablero lateralmente apoyándolo sobre una pared, o algún soporte rígido para poder trabajar por la parte posterior.
2. Fijar un pie en la parte inferior de la mesa con los 3 tornillos M12X60 sin apretarlos del todo.
3. Repetir la operación con el otro pie -soporte.
4. Fijar los tirantes en la pletina central del pie con los tornillos M12X20 sin apretarlos del todo
5. Girar la mesa apoyándola sobre los pies sin idesembalar el tablero.
6. Colocar la red encima de la mesa atornillar por debajo con tornillos M10X40 y arandela Ø13.

Recordar de colocar los extremos de los tirantes en los dos agujeros intermedios del plano de planta y apretar TODOS los tornillos

FIJACION DE LOS PERNOS DE ANCLAJE

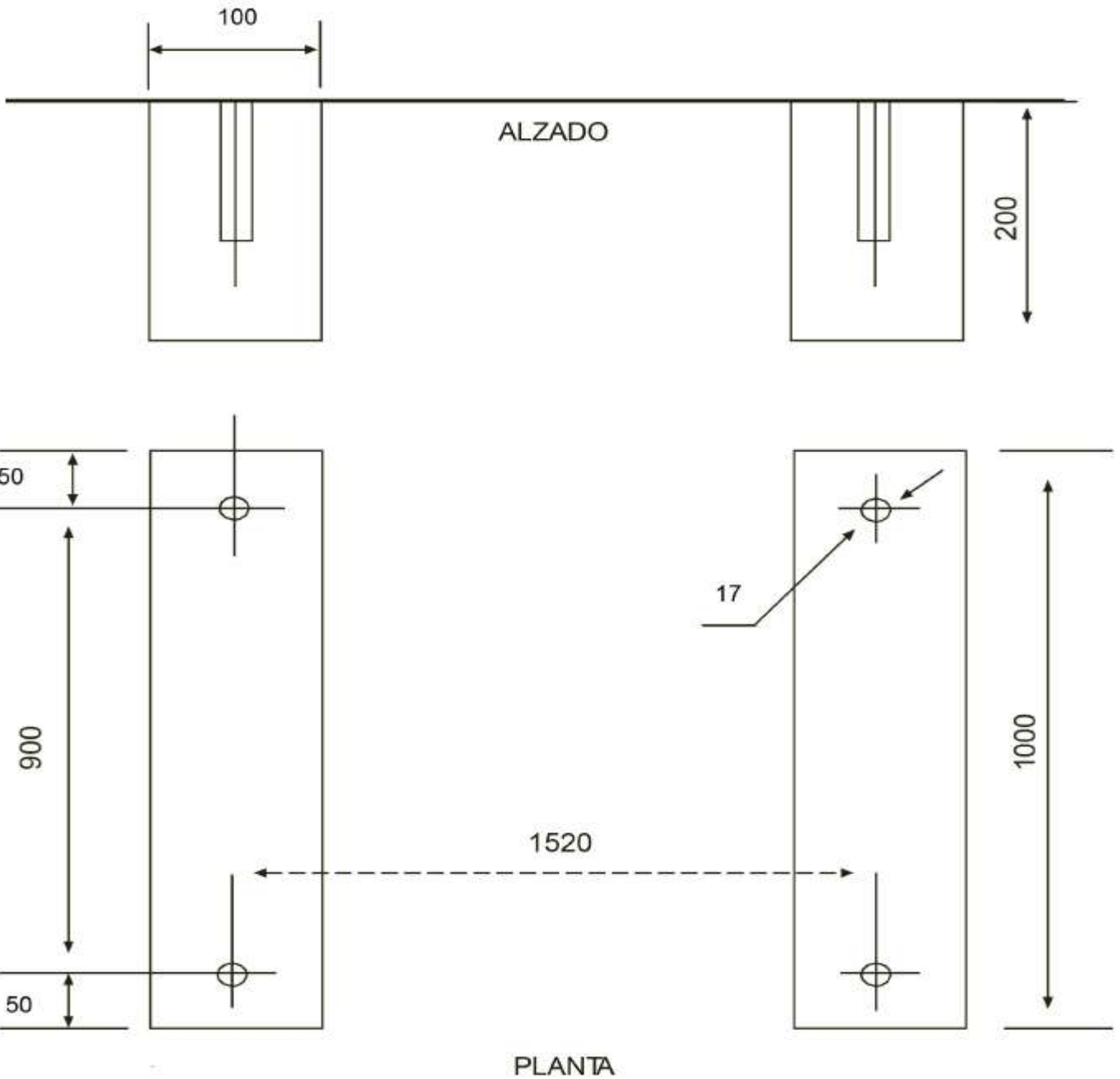
La Mesa se ha de instalar en una superficie Plana



1. Revisar y comprobar el nivel suelo o de la solera donde se va a instalar la mesa.
2. Una vez bien asentada perforar el hormigón a través de los agujeros de los pies son una broca de 12 mm, a una profundidad de aproximadamente 120 mm soplar y limpiar el agujero.
3. Colocar los pernos- anclajes con la tuerca y la arandela roscada a unos 25 mm empujándolos hacia abajo con la ayuda de un martillo, hasta que la tuerca descansa sobre el pie de hierro.
4. Atornillar con ayuda de una llave del nº 19 los cuatro pernos hacerlo alternativamente hasta que quede firmemente apretados todos por un igual seguidamente colocar los embellecedores suministrados.
5. Con el fin de evitar accidentes conviene una vez roscados cortar los pernos que sobresalgan de la altura de las tuercas con ayuda de una radial.



PLANTILLA CONSTRUCCION BASE DE HORMIGON
MESA PING PONG



DESCRIPCIÓN.

ACTIVA DEPORTIVA

Juego adaptado para ser utilizado por niños con diferentes capacidades que no necesitan imprescindiblemente apoyo de otras personas para acceder y jugar. Acero galvanizado acabado con pintura al polvo y HPL serigrafiado.

SUPERFICIE DE IMPACTO: 11,98 m².

EDADES DE USO: 1 a 6 años.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0 m.

MASA PARTE PESADA: 25 kg.

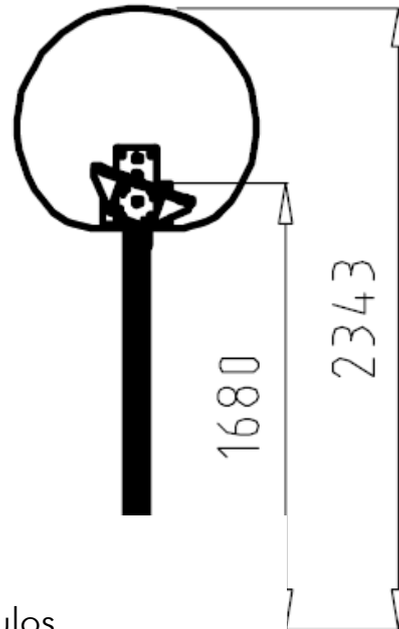
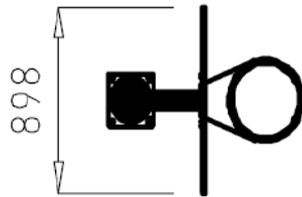
DIMENSIONES PARTE MÁS GRANDE: 1,81 x 0,51 x 0,25 m.

ESPACIO MÍNIMO: 3,89 x 4,05 m.



PLANO EN PLANTA

ACTIVA DEPORTIVA



NORMA UNE 1176-1 2021

1. El espacio debe estar desprovisto de obstáculos.
2. Colocar la canasta en la pista según indica el reglamento.
3. Hacer inspecciones visuales periódicamente.
4. Comprobar que el aro y el Tablero está en perfecto estado
5. Revisar el estado de la pintura o galvanizado y reparar si es necesario.

En caso de que se detecten defectos en el equipo que puedan causar daños al usuario habrá que impedir el acceso al público hasta que se remedie el defecto.

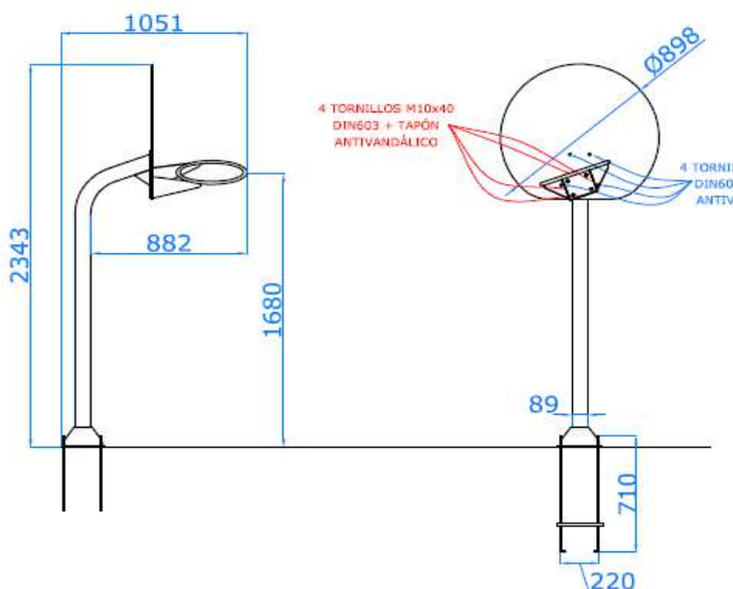


MONTAJE

ACTIVA DEPORTIVA

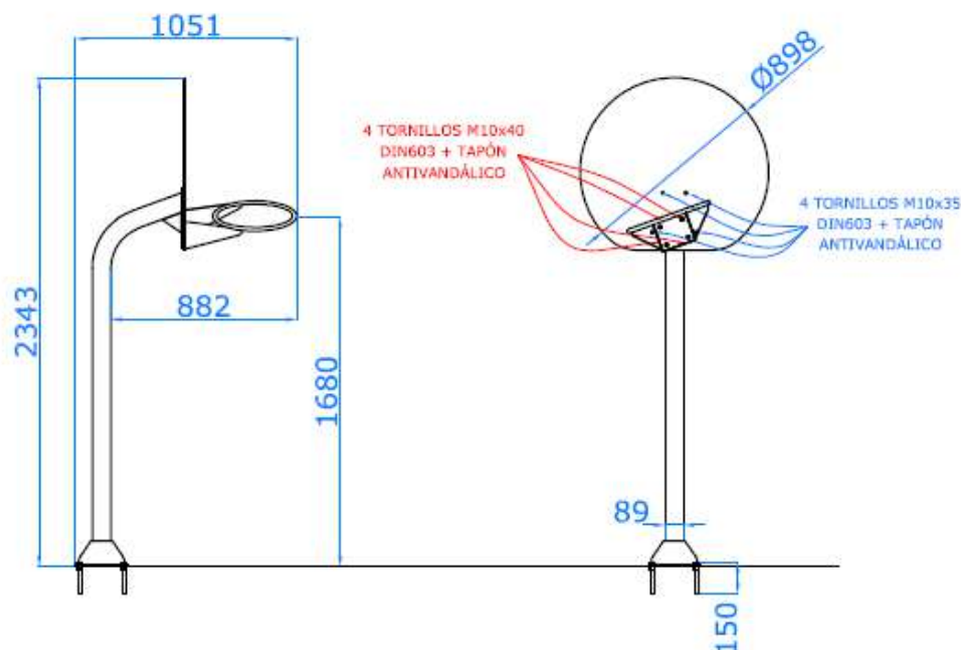
EQUIPO PARA EMPOTRAR

1. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
2. Hacer las zapatas practicando unos agujeros en el suelo de 1000x1000x800mm.
3. Ubicar e introducir los elementos en los agujeros nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Comprobar que están colocados todos los herrajes y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de la canasta.



EQUIPO PARA ATORNILLAR

1. Atornillar los elementos con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
2. Con un taladro y una broca de vidia de Ø18 hacer los agujeros en el suelo e introducir una varilla roscada de M16x250 con resina de montaje de dos componentes.
3. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
4. Atornillar los elementos con las tuercas de freno y arandelas suministradas y apretar fuertemente.
5. Comprobar que están colocados todos los herrajes y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de la canasta



Catálogo

ACTIVA
SALUDABLE

Biosaludables



983400725



983083676

www.activasport.eu

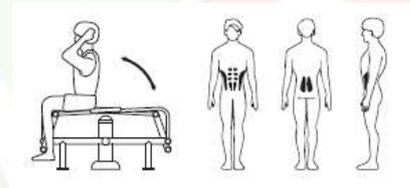
activasportvalladolid.com

47155 SANTOVENIA DE PISUERGA VALLADOLID

¿Cómo FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO
h > 1,4 m, < 150 kg	Desarrolla la fuerza y la flexibilidad lumbar y de los músculos abdominales. Ayuda al consumo de la grasa de la cintura y el abdomen.	Coloque su cuerpo sobre la superficie del banco y los pies bajo el tubo en la parte inferior. Realice el movimiento abdominal.



- 1,35 x 0,79 x 0,63 m.
- 4,66 x 4,29 m.
- 18,60 m².



DESCRIPCIÓN

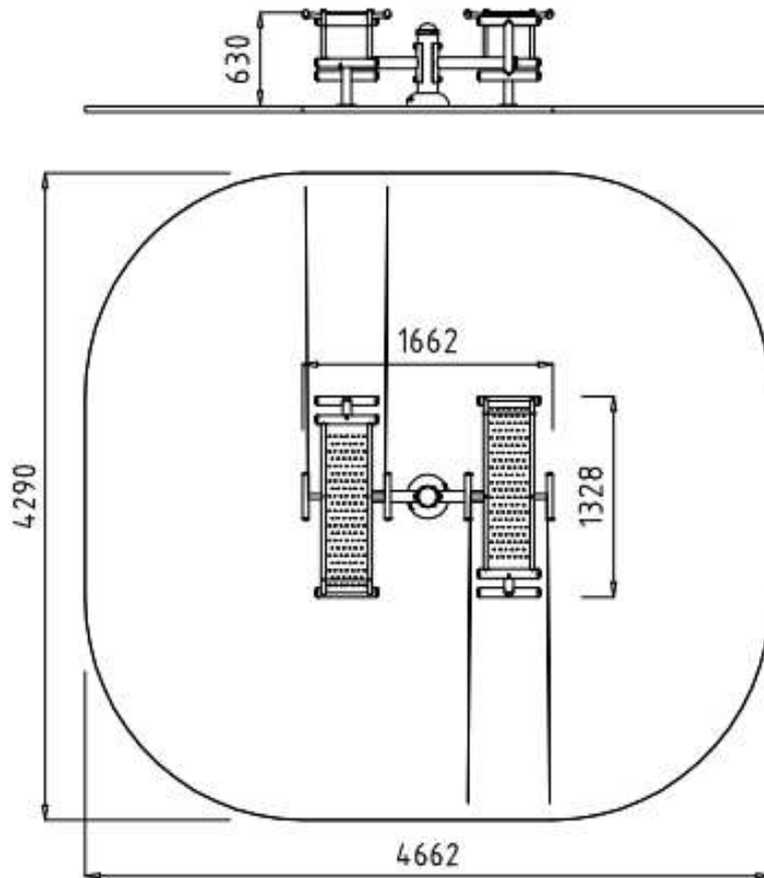
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 630 mm

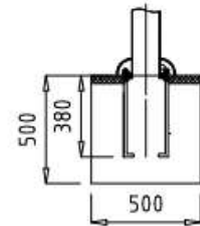
SUPERFICIE DE IMPACTO - 18.60 m²

PLANO en PLANTA

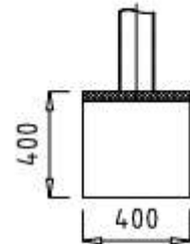
ACTIVA
SALUDABLE



E: 1/100



E: 1/50



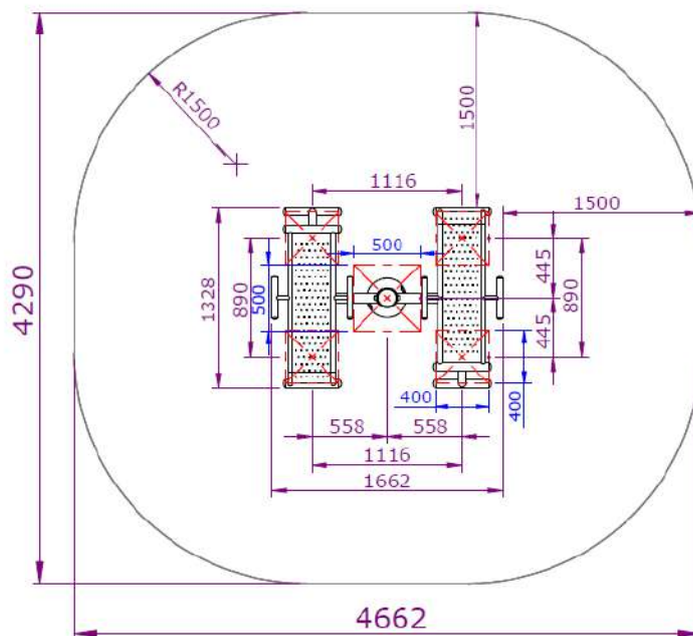
E: 1/50



MONTAJE

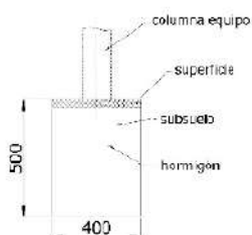
EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.

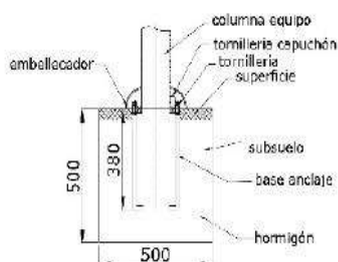


ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR

400x400x500



500x500x500



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

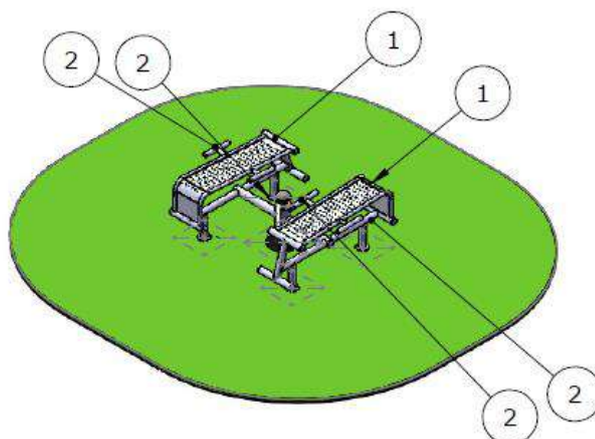
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	BANCO ABDOMINALES
2	4	AGARRADERAS

DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

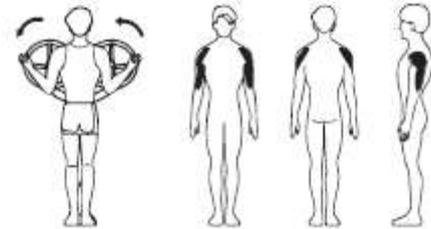
Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.



¿Cómo FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO
h > 1,4 m, < 150 kg	Mejora la movilidad de los miembros superiores, inferiores y cadera. Mejora la flexibilidad general de las articulaciones de hombros, clavículas, codos y muñecas	Coloque las piernas en un ángulo de 90 grados con respecto al cuerpo (como si estuviéramos sentados), agarre las asas de los volantes con ambas manos, gire las ruedas en uno y otro sentido durante 3-5 minutos.



- 1,13 x 1 x 1,39 m.
- 4,13 x 4 m.
- 14,62 m².

DESCRIPCIÓN

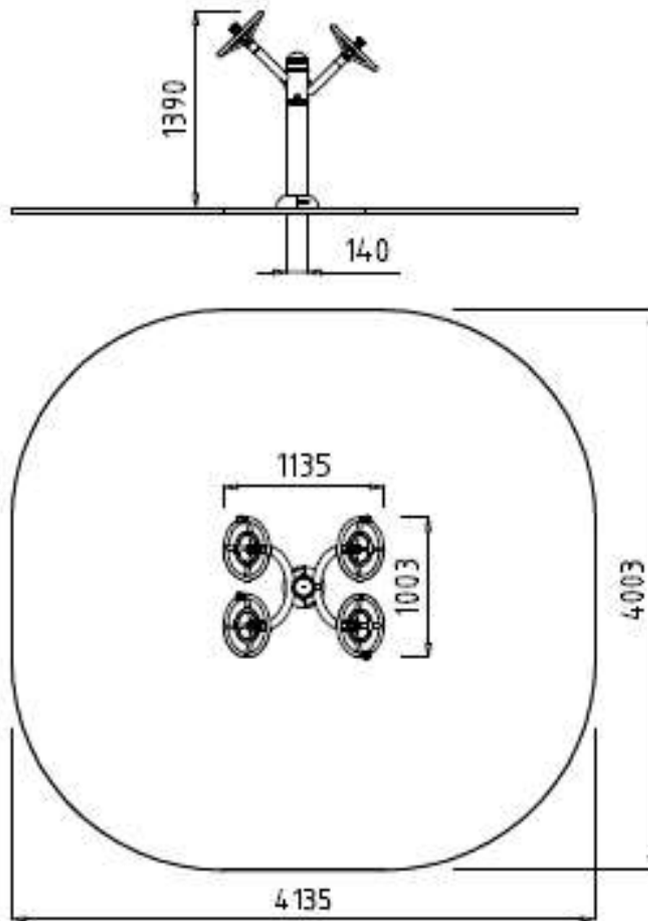
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0. m

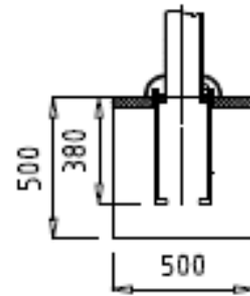
SUPERFICIE DE IMPACTO: 14,62 m²

PLANO en PLANTA

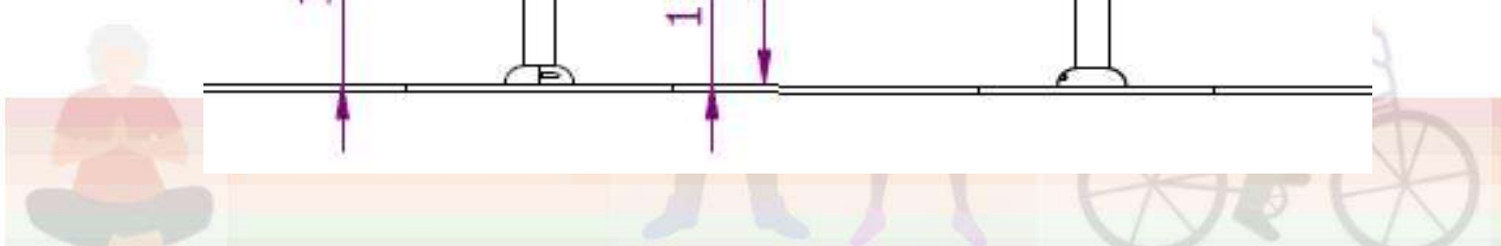
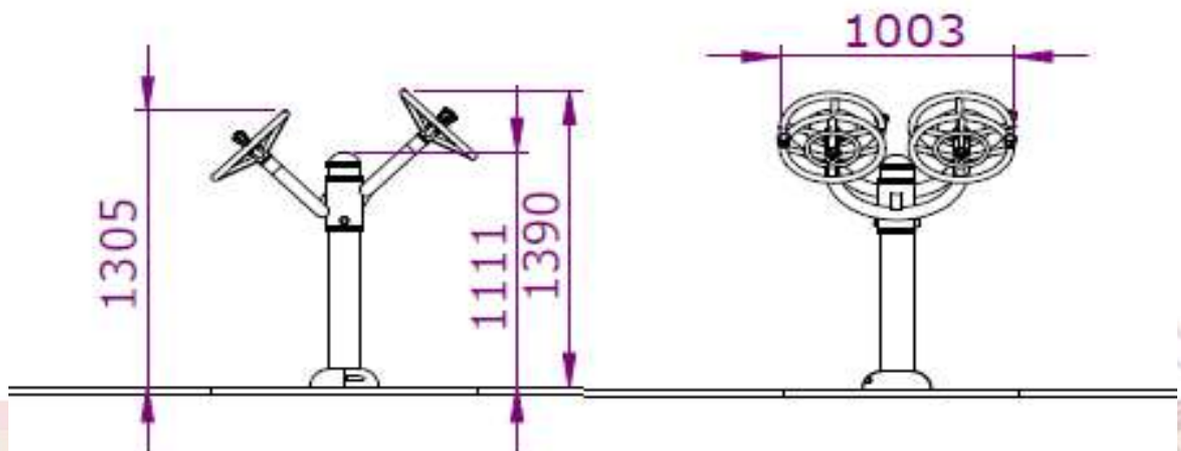
ACTIVA
SALUDABLE



E: 1/100



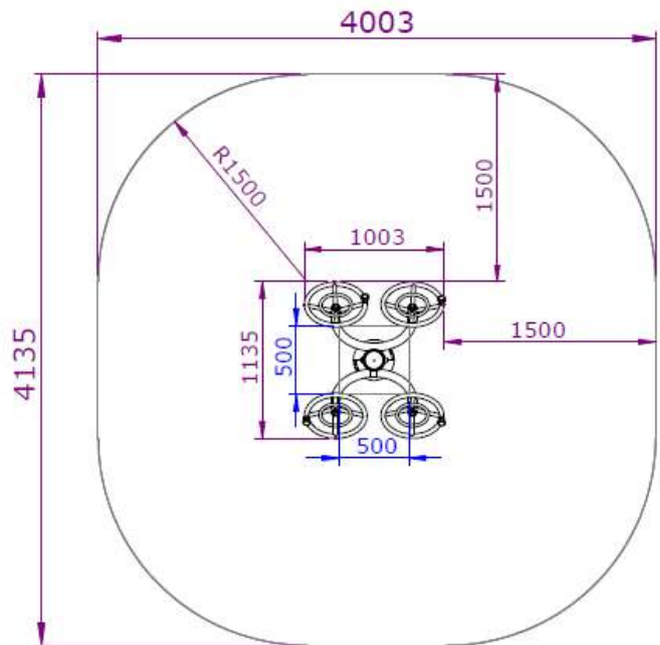
E: 1/50



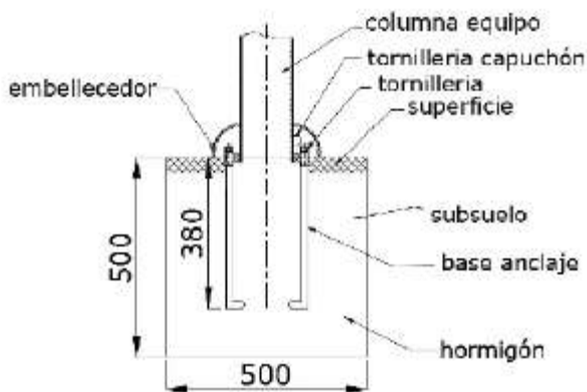
MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA ATORNILLAR



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

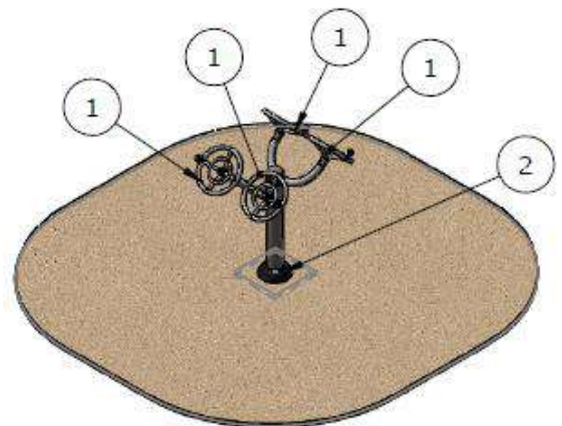
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

COMPONENTES E IDENTIFICACIÓN

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	4	VOLANTES
1	1	BASE/CAPUCHÓN

DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.



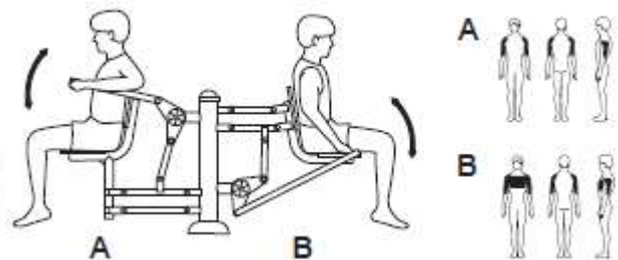
¿COMO FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO
h > 1,4 m, < 150 kg	Ofrece dos tipos de entrenamiento que trabajan principalmente los tríceps y bíceps.	Colóquese en el asiento con la espalda apoyada en el respaldo y agarre las asas con ambas manos. A: Empuje las asas hacia abajo y vuelva a la posición inicial. B: Tire de las asas lentamente hacia arriba y vuelva a la posición inicial



-  2,18 x 0,94 x 1,07 m.
-  5,18 x 3,94 m.
-  18,05 m².



DESCRIPCIÓN

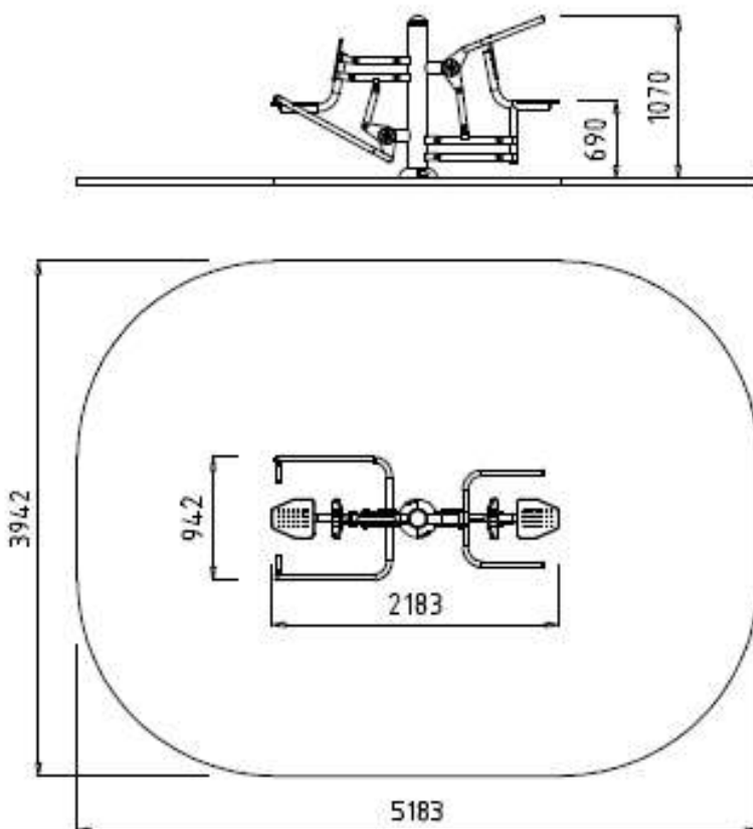
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 690 mm

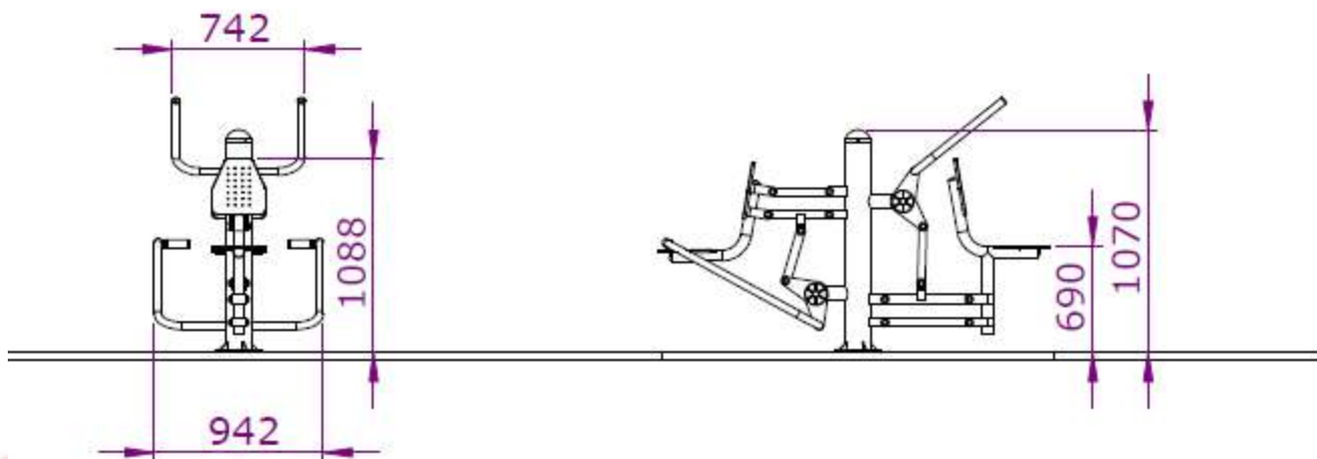
SUPERFICIE DE IMPACTO - 18.50 m²

PLANO en PLANTA

ACTIVA
SALUDABLE



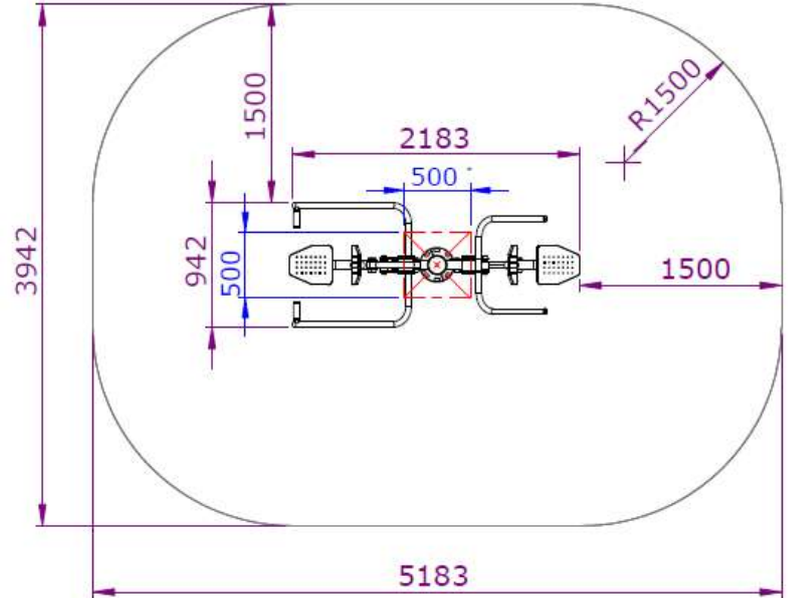
E: 1/100



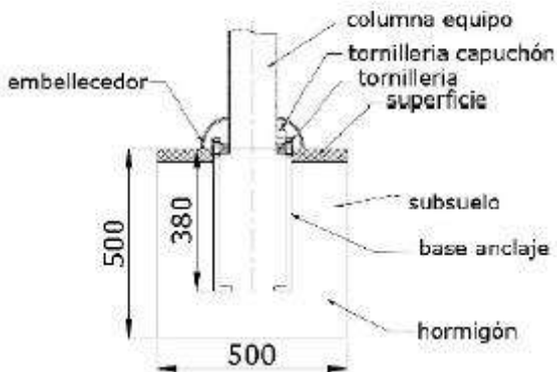
MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR

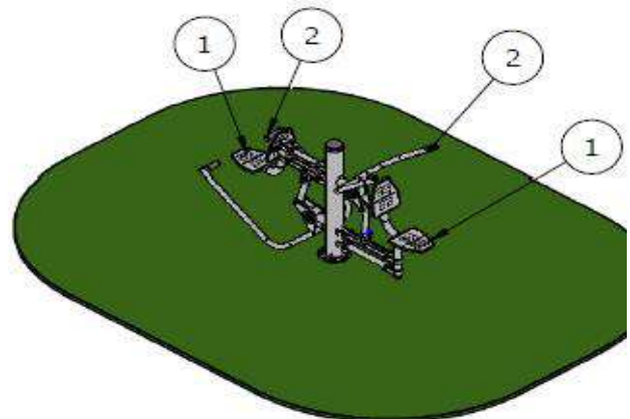


EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	ASIENTOS
2	2	AGARRADERAS



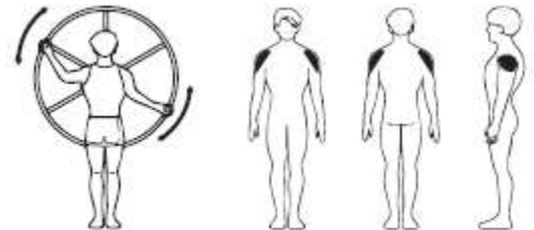
DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

¿Cómo FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO
h > 1,4 m, < 150 kg	Refuerza la musculatura de miembros superiores, así como la flexibilidad y agilidad de las articulaciones del hombro.	Agarre el asa del volante con ambas manos y gire simultáneamente en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario.



- 1,09 x 0,93 x 1,87 m.
- 4,09 x 3,92 m.
- 14,10 m².

DESCRIPCIÓN

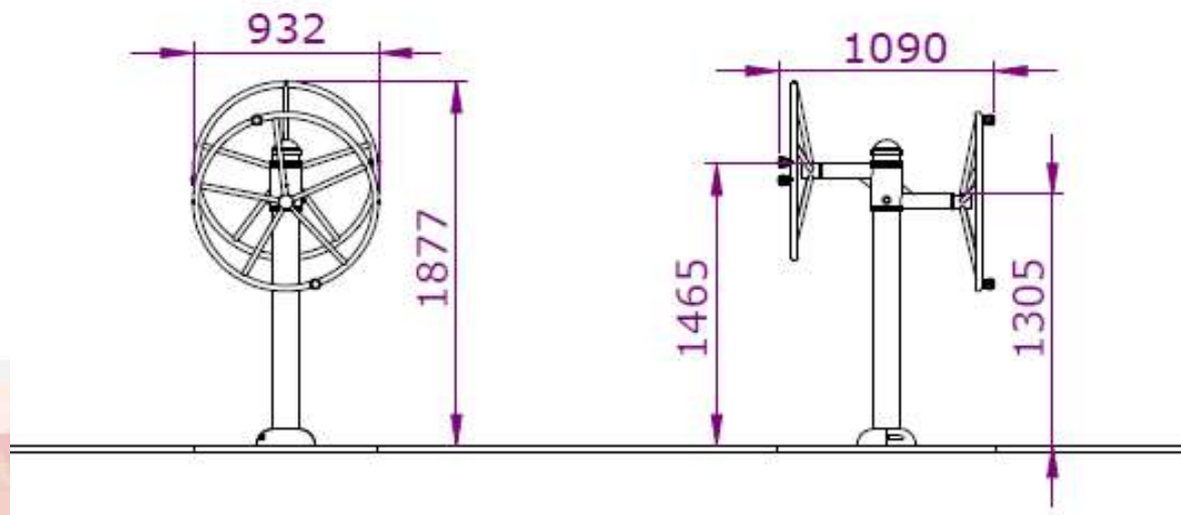
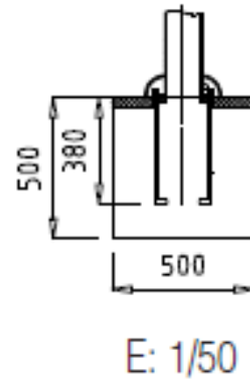
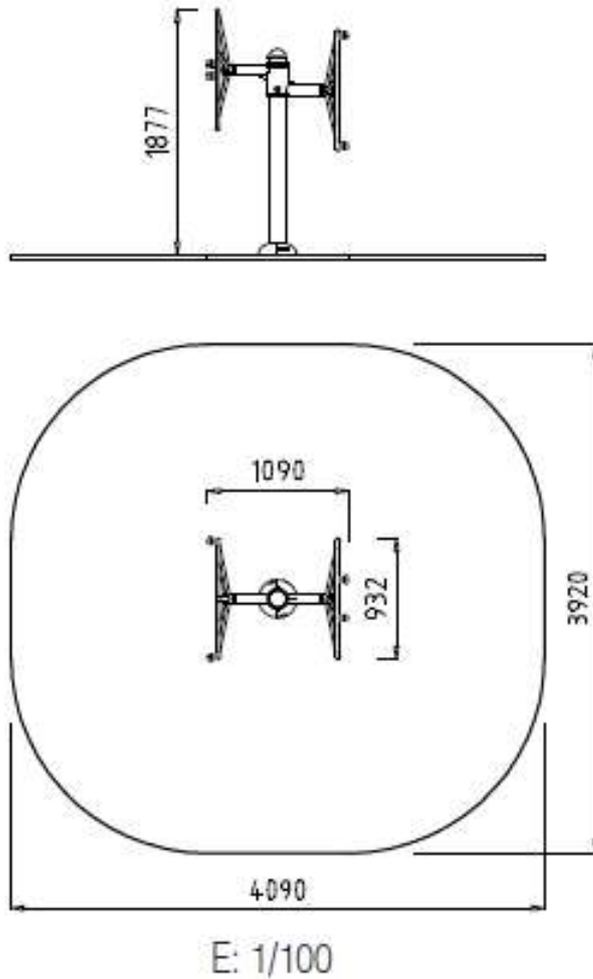
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0. m

SUPERFICIE DE IMPACTO: 14,10 m²

PLANO en PLANTA

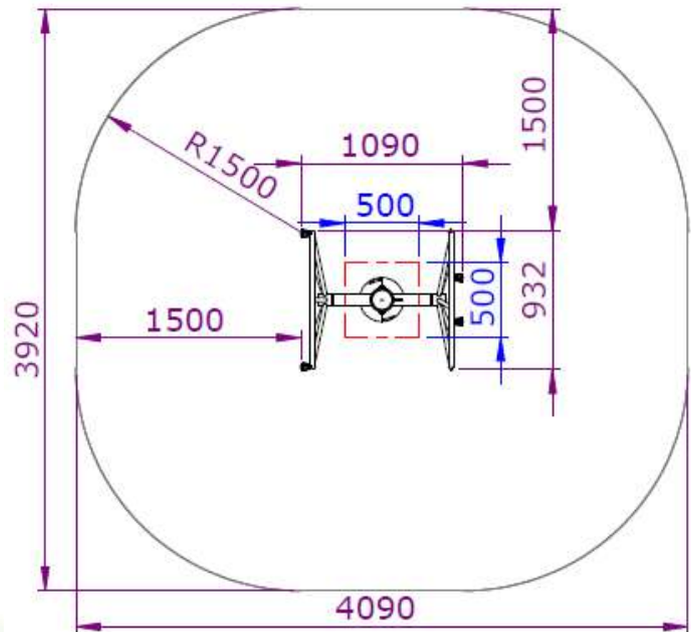
ACTIVA
SALUDABLE



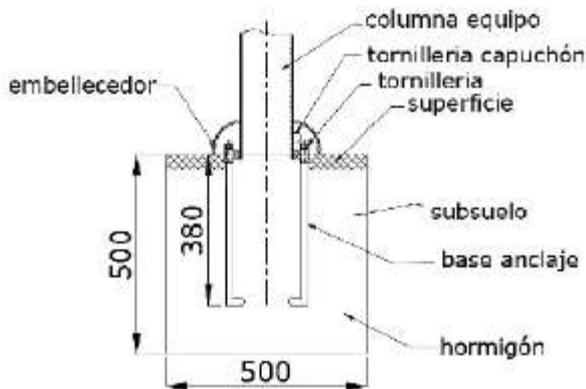
MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA ATORNILLAR

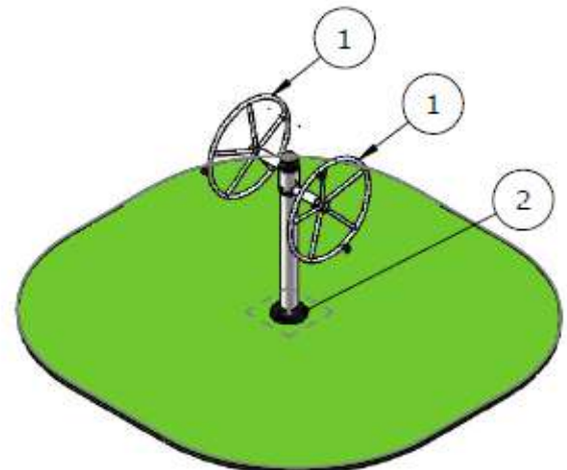


EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	TIMONES
2	1	BASE



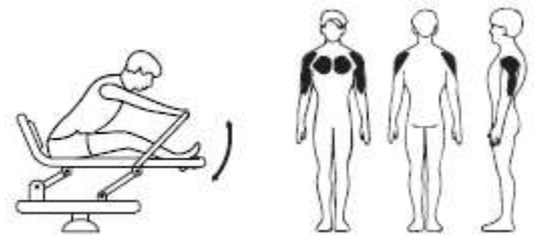
DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

¿COMO FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCION	USO
h > 1,4 m, < 150 kg	Fortalece brazos, hombros y pectorales.	Colóquese sobre el asiento y los pies sobre los estribos. Con ambas manos en las asas tire hacia su cuerpo y vuelva lentamente a la posición inicial



-  1,3 x 1,01 x 1,02 m.
-  4,3 x 4,01 m.
-  15,33 m².



DESCRIPCIÓN

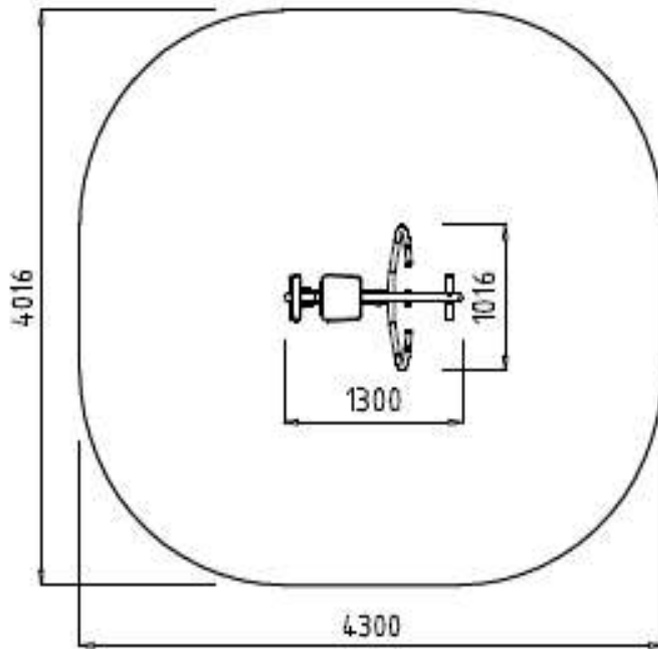
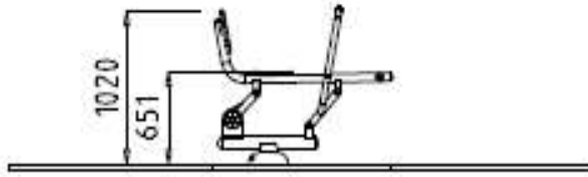
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.65m

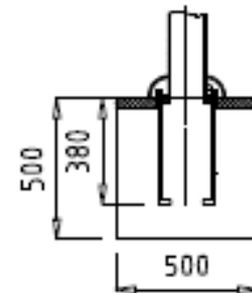
SUPERFICIE DE IMPACTO: 15,33 m²

PLANO en PLANTA

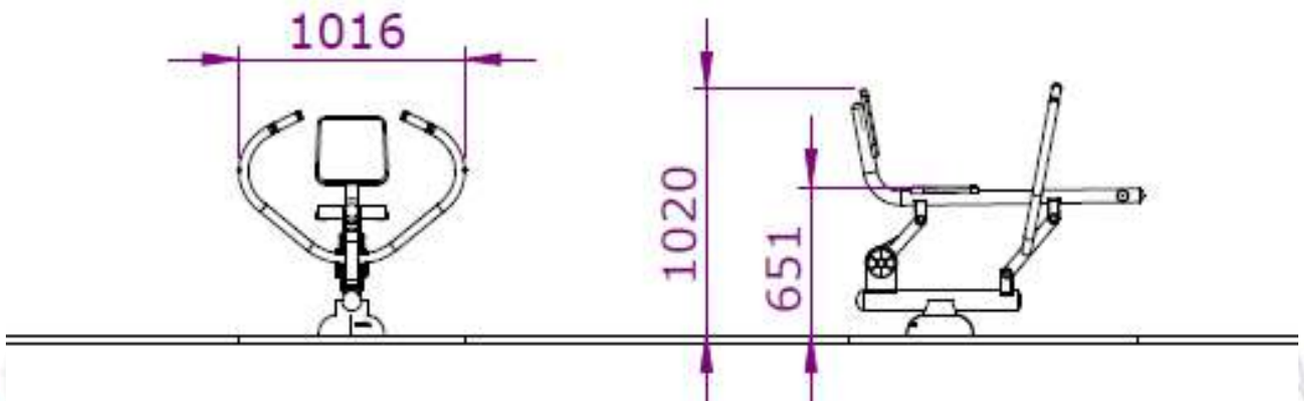
ACTIVA
SALUDABLE



E: 1/100



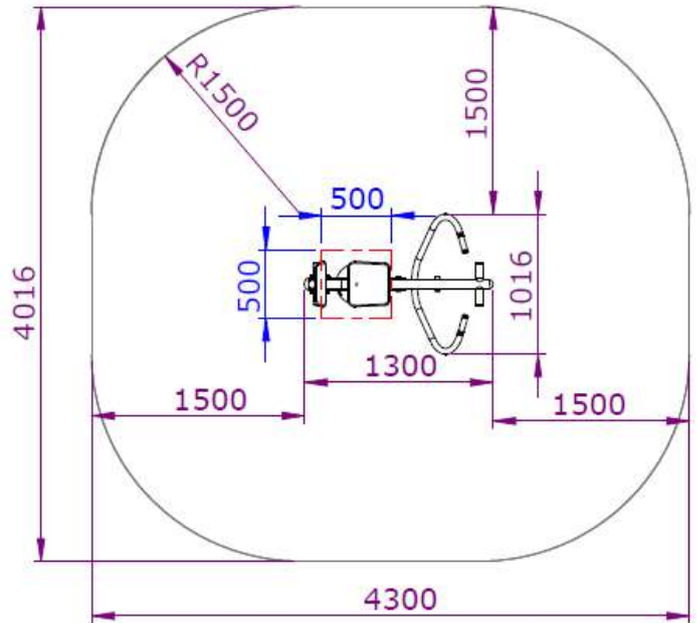
E: 1/50



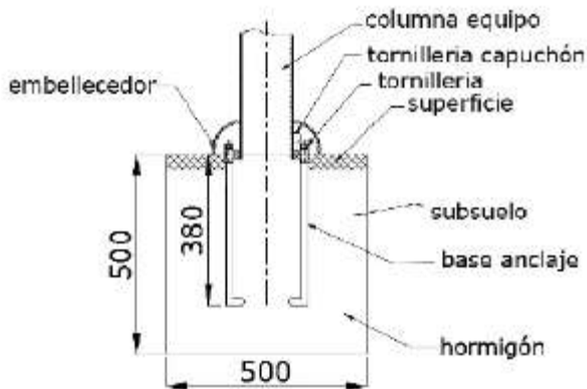
MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA ATORNILLAR

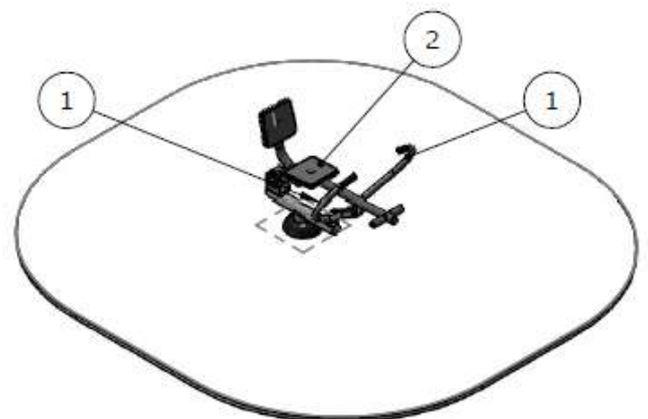


EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	AGARRADERAS
2	1	ASIENTO



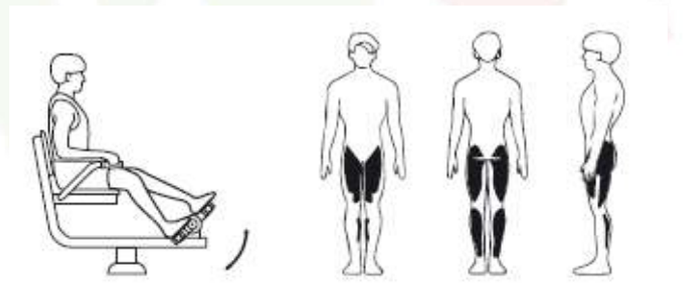
DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

¿Cómo FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO	PRECAUCIÓN
h > 1,4 m, < 150 kg	Mejora la movilidad de los miembros inferiores, aportando coordinación y equilibrio al cuerpo, aumenta la capacidad cardiopulmonar.	Agarre el asa y colóquese sobre los pedales, ajuste su centro de gravedad y realice movimiento de andar, moviendo los pedales hacia delante y hacia atrás.	Agarre el asa con fuerza para evitar accidentes



- 1,13 x 0,60 x 0,98 m.
- 3,6 x 4,13 m.
- 12,95 m².

DESCRIPCIÓN

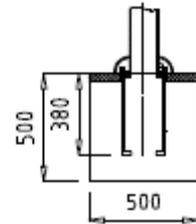
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.57 m

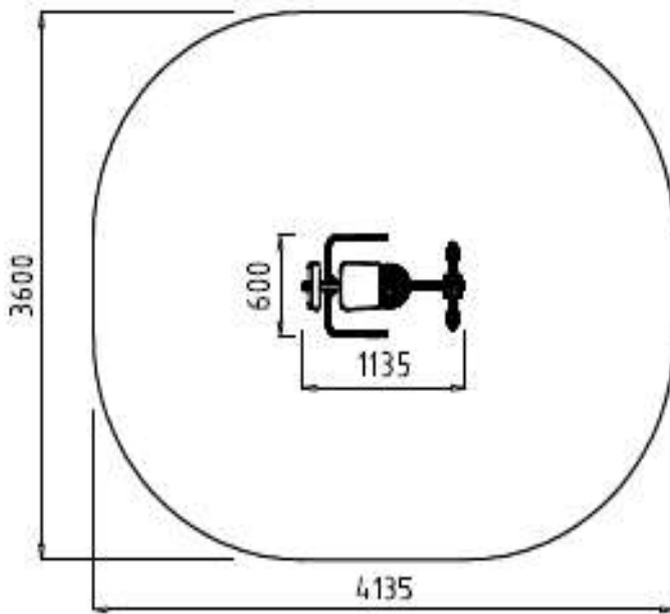
SUPERFICIE DE IMPACTO: 12,95 m²

PLANO en PLANTA

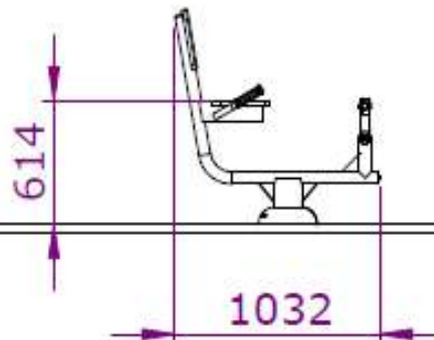
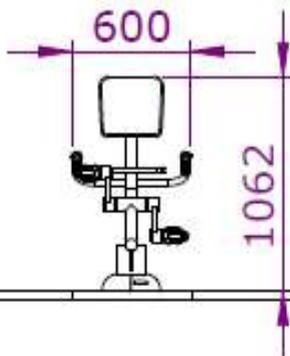
ACTIVA
SALUDABLE



E: 1/50



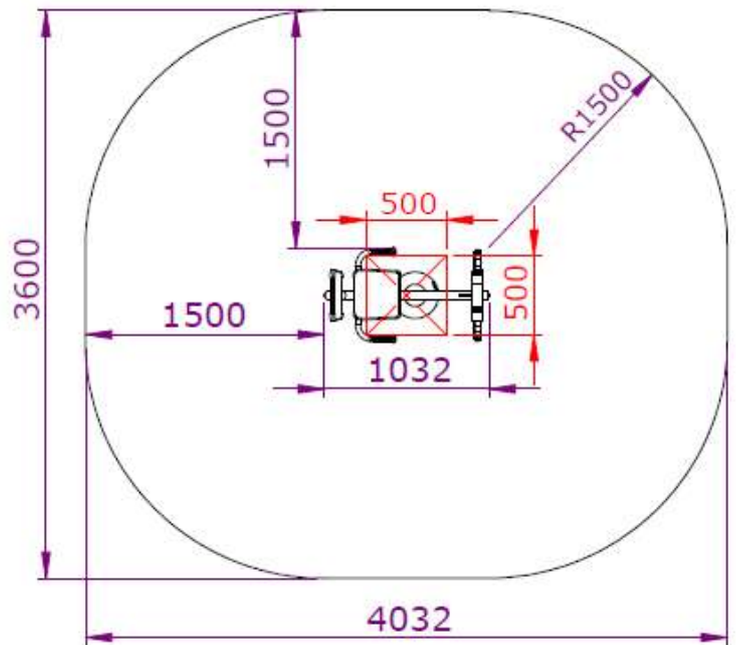
E: 1/100



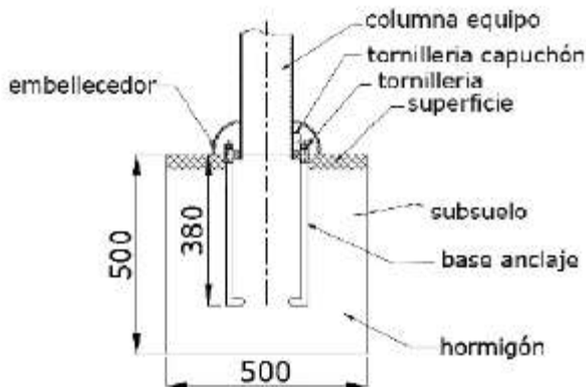
MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA ATORNILLAR

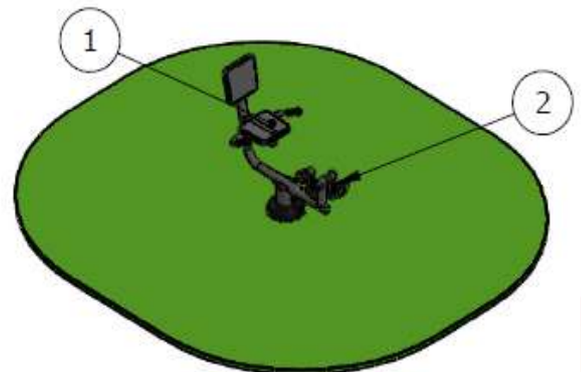


EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	ASIENTO
2	1	PEDALES



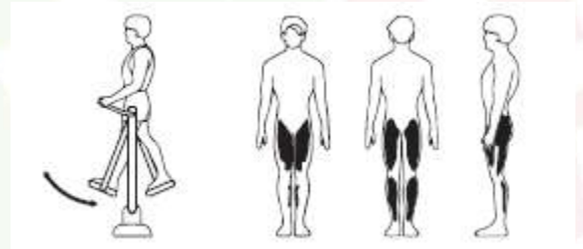
DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

¿Cómo FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO	PRECAUCIÓN
h > 1,4 m, < 150 kg	Mejora la movilidad de los miembros inferiores, aportando coordinación y equilibrio al cuerpo, aumenta la capacidad cardiopulmonar.	Agarre el asa y colóquese sobre los pedales, ajuste su centro de gravedad y realice movimiento de andar, moviendo los pedales hacia delante y hacia atrás.	Agarre el asa con fuerza para evitar accidentes



- 1,06 x 0,48 x 1,39 m.
- 4,06 x 3,36 m.
- 11,73 m².



DESCRIPCIÓN

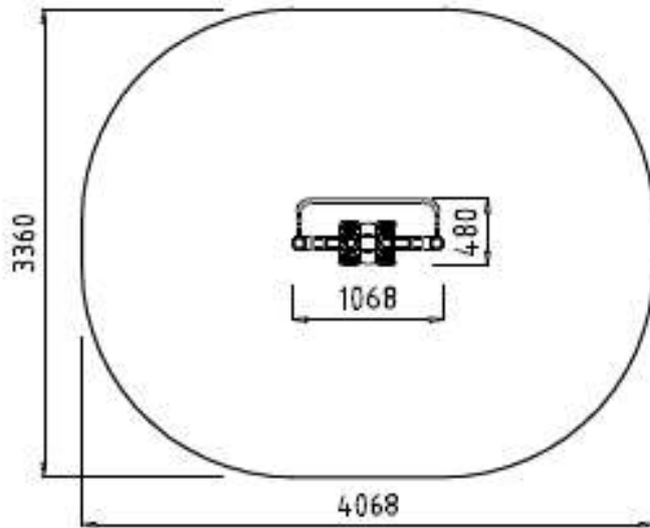
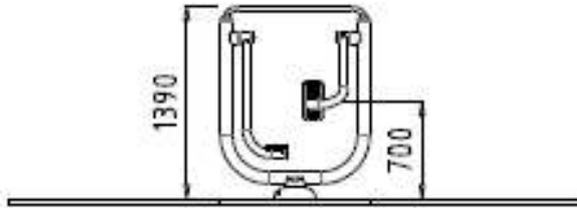
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.7 m

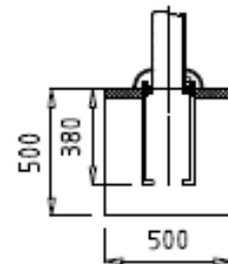
SUPERFICIE DE IMPACTO: 11,73 m²

PLANO en PLANTA

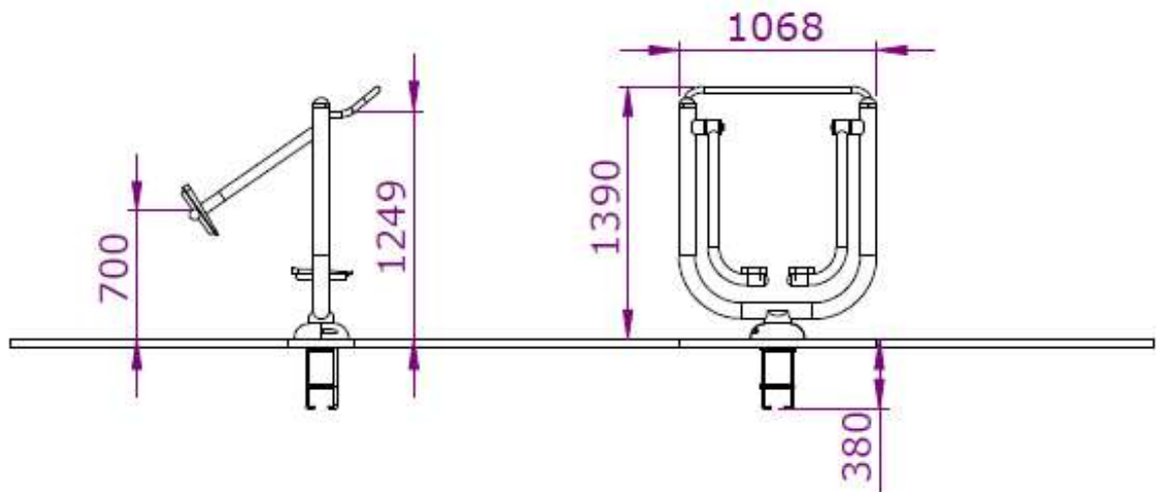
ACTIVA
SALUDABLE



E: 1/100



E: 1/50



983400725



983083676

www.activasport.eu

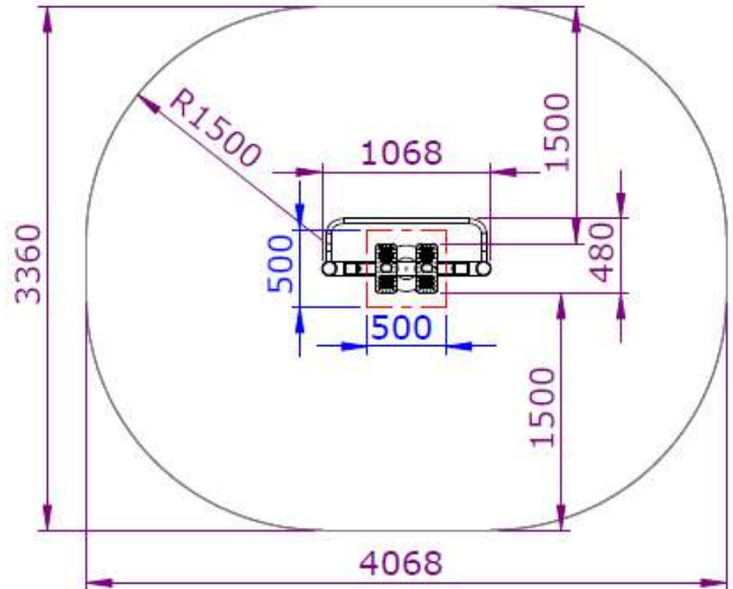


activasportvalladolid.com

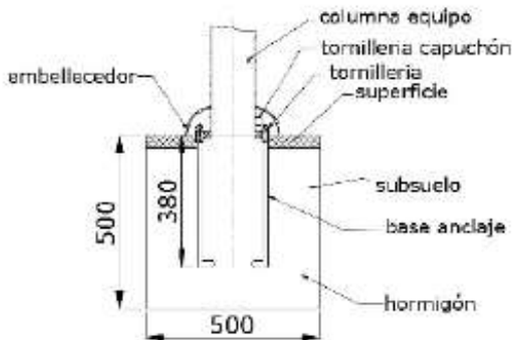
MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

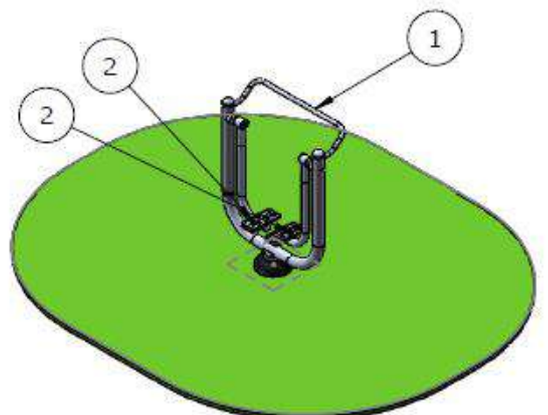
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

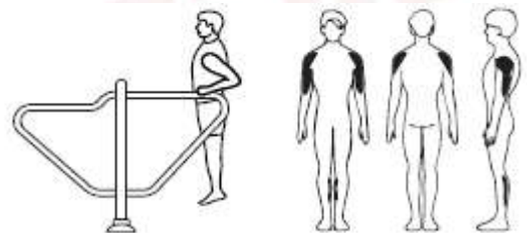
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	AGARRADERA
2	2	REPOSA-PIES



¿COMO FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCION	USO	PRECAUCION
h > 1,4 m, < 150 kg	Favorece la movilidad de los miembros superiores e inferiores y mejora la flexibilidad de las articulaciones. Aumenta y mejora la función cardiopulmonar	Subido en los estribos y sujetándose a las manillas, mueva las piernas y los brazos como si estuviese caminando.	Realización siempre en función del estado físico de la persona. Se recomiendan 10 minutos de ejercicio a ritmo suave.



- 2,01 x 0,61 x 1,49 m.
- 5,01 x 3,59 m.
- 16,10 m².

DESCRIPCIÓN

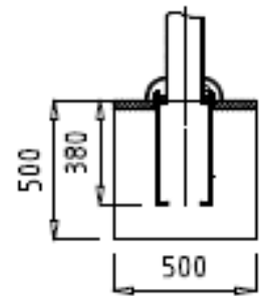
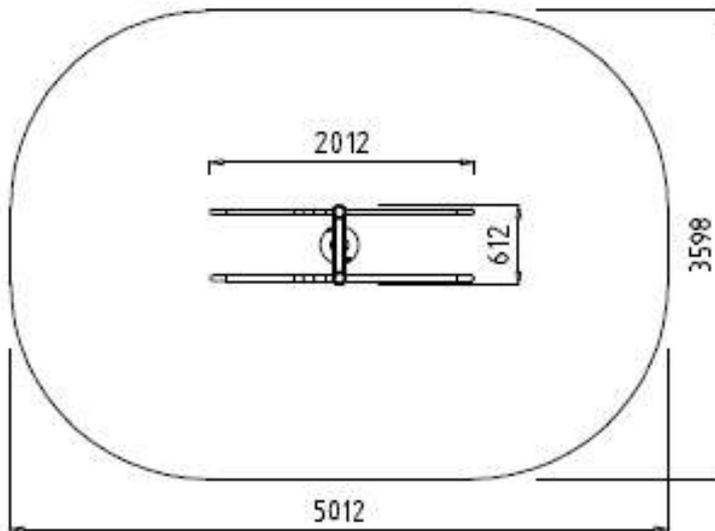
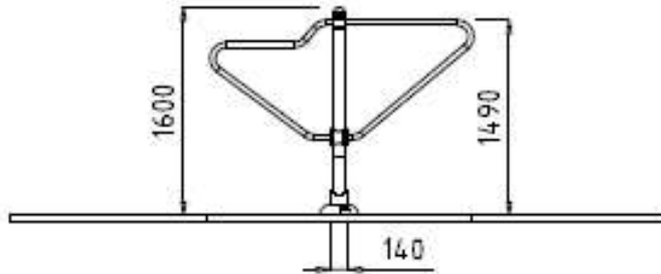
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.49 m

SUPERFICIE DE IMPACTO - 16.10m²

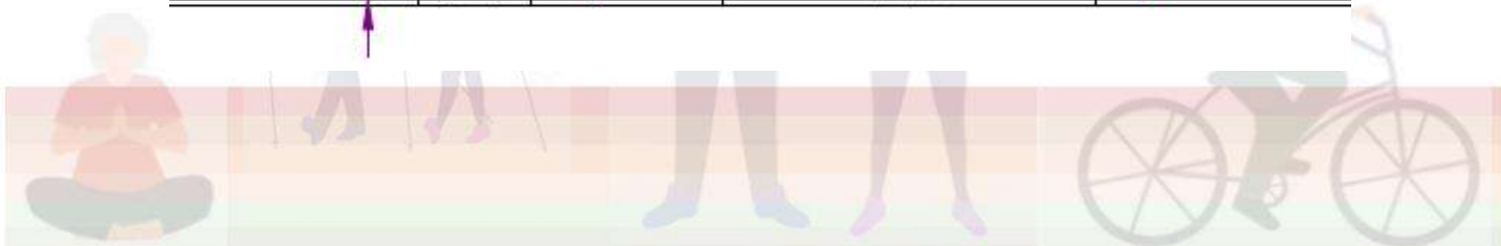
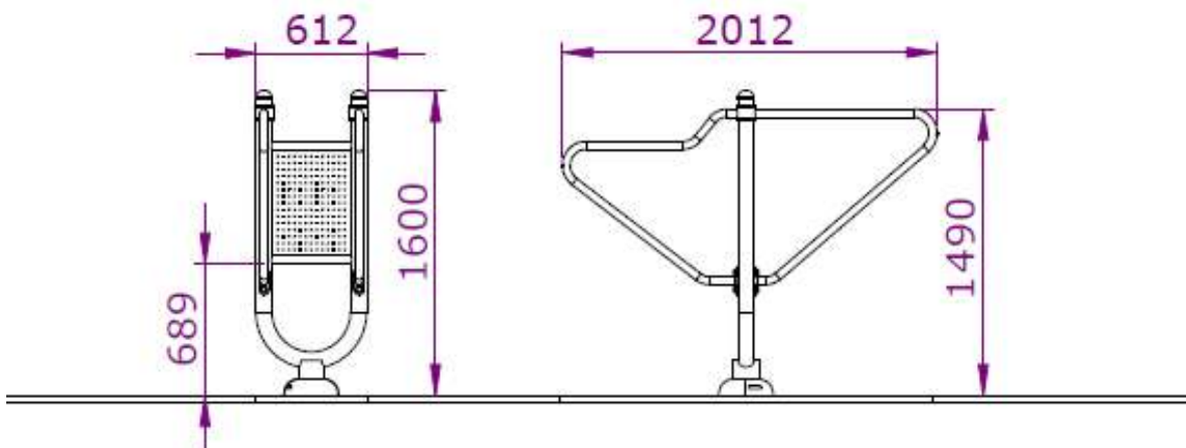
PLANO en PLANTA

ACTIVA
SALUDABLE



E: 1/50

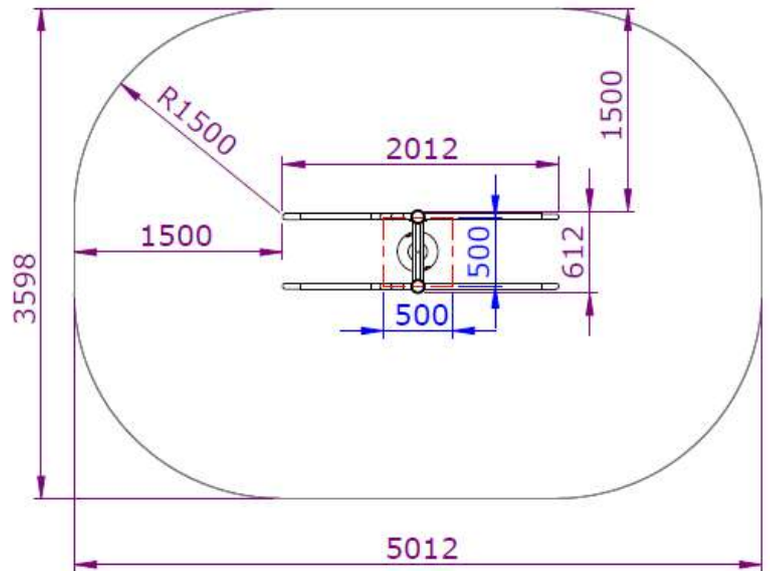
E: 1/100



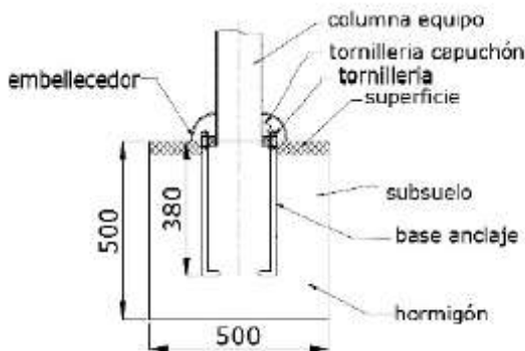
MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

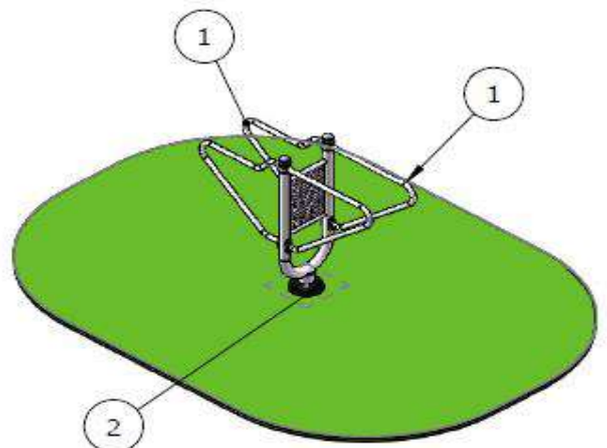
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

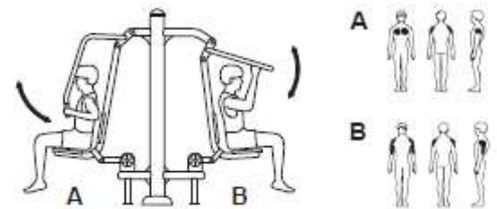
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	4	PARALELAS
2	1	BASE



¿Cómo FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO	PRECAUCIÓN
h > 1,4 m, < 150 kg	Desarrolla, fortalece y tonifica los músculos de las extremidades superiores y pectorales.	Colóquese en el asiento con la espalda apoyada en el respaldo y agarre las asas con ambas manos. A: Empuje las asas hacia adelante y vuelva a la posición inicial. B: Tire de las asas lentamente y vuelva a la posición inicial.	No ponerse de pie en el asiento



- 2,22 x 0,74 x 1,9 m.
- 5,22 x 3,74 m.
- 17,60 m².

DESCRIPCIÓN



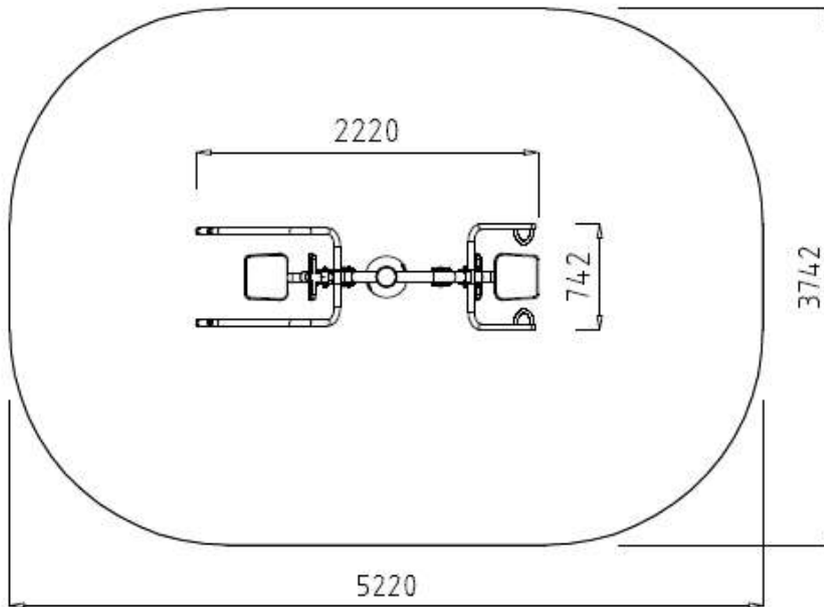
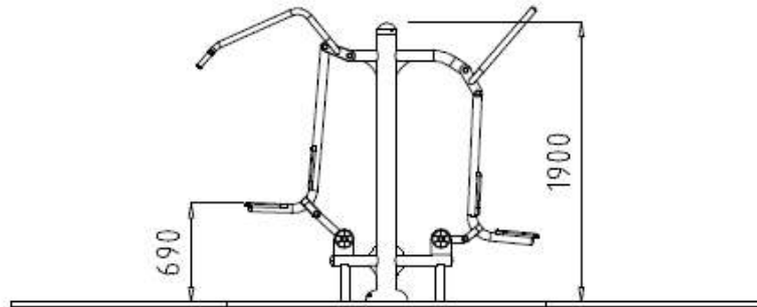
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 690 mm

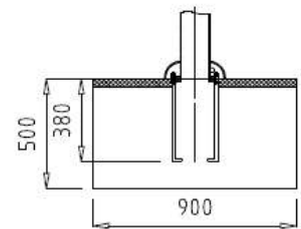
SUPERFICIE DE IMPACTO - 17.60 m²

PLANO en PLANTA

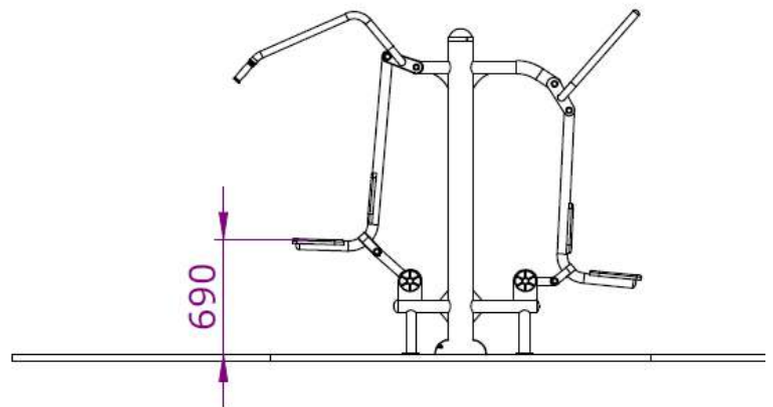
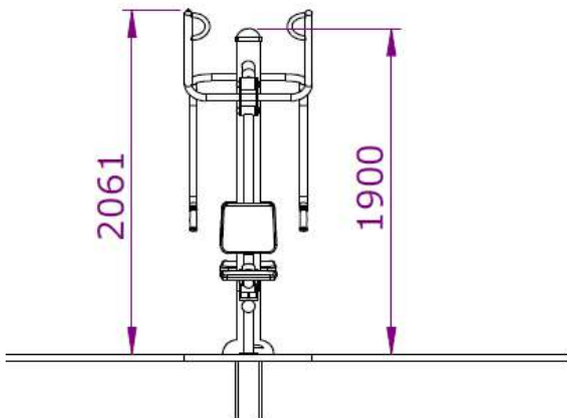
ACTIVA
SALUDABLE



E: 1/100



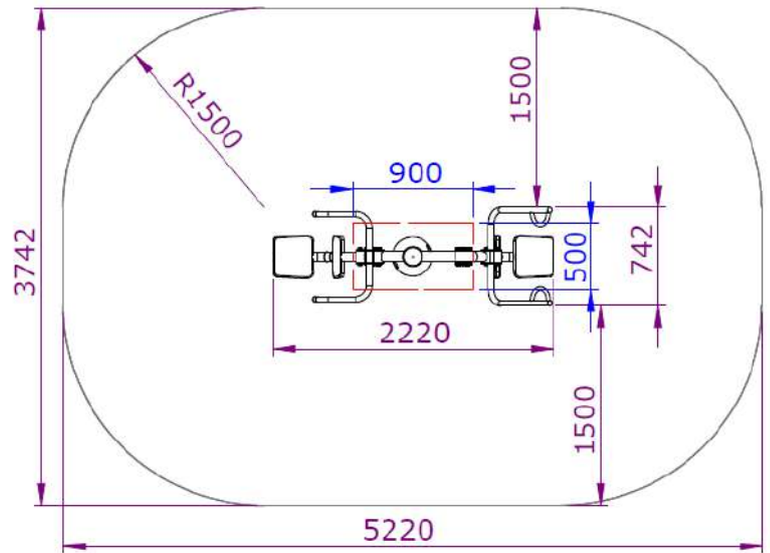
E: 1/50



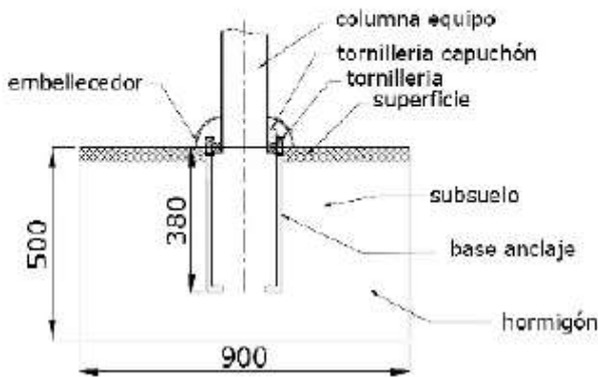
MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR

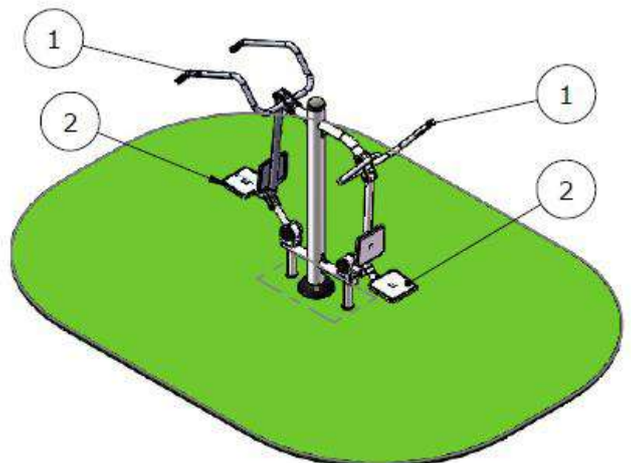


EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	AGARRADERAS
2	1	ASIENTOS



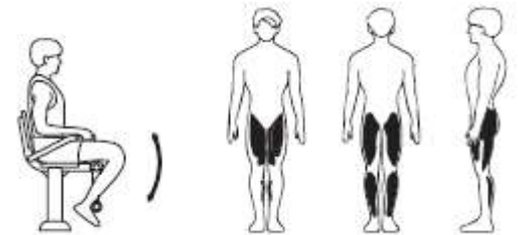
DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

¿Cómo FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO	PRECAUCIÓN
h > 1,4 m, < 150 kg	Fortalece y permite la movilidad de los músculos de las extremidades inferiores.	Colóquese en el asiento con la espalda apoyada en el respaldo y los pies bajo los rodillos. Agarre las asas con ambas manos. Empuje hacia arriba lentamente y vuelva a la posición inicial	Al extender las piernas procure estirarlas completamente.



- 0,8 x 0,71 x 0,89 m.
- 3,8 x 3,71 m.
- 13,21 m².



DESCRIPCIÓN

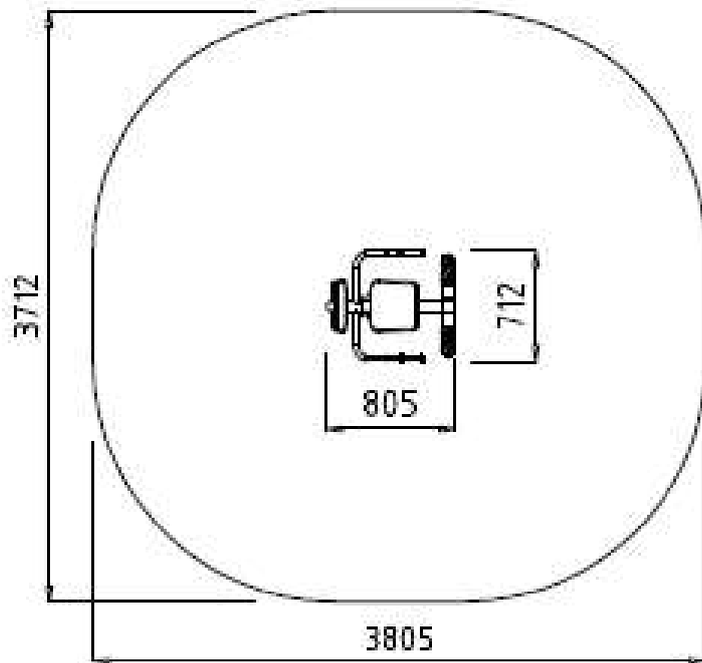
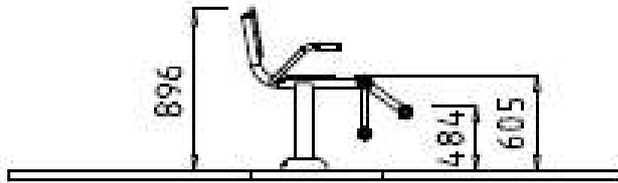
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.48 m

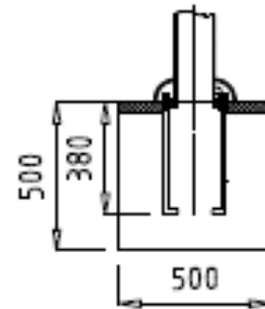
SUPERFICIE DE IMPACTO - 13.21 m²

PLANO en PLANTA

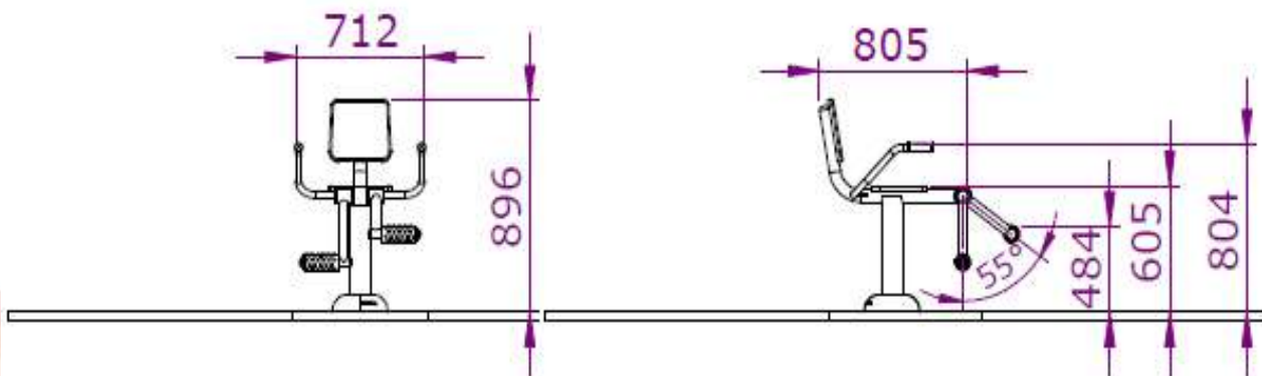
ACTIVA
SALUDABLE



E: 1/100



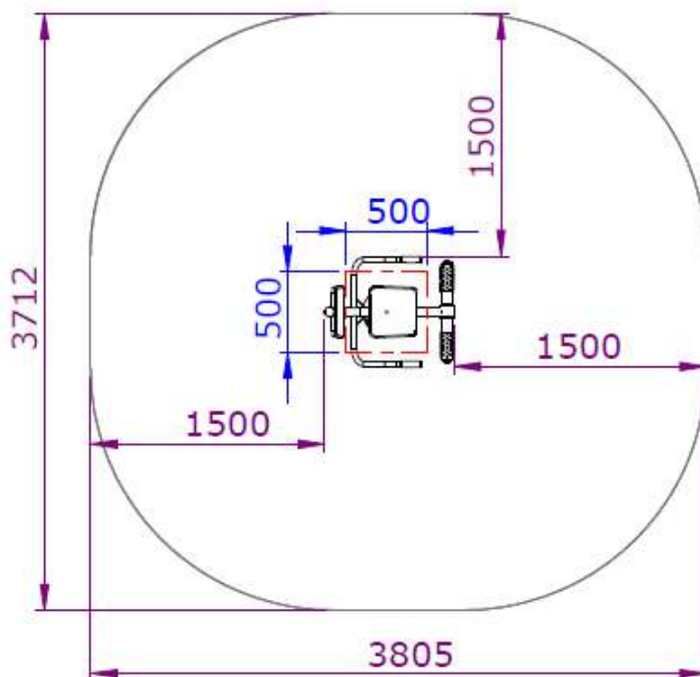
E: 1/50



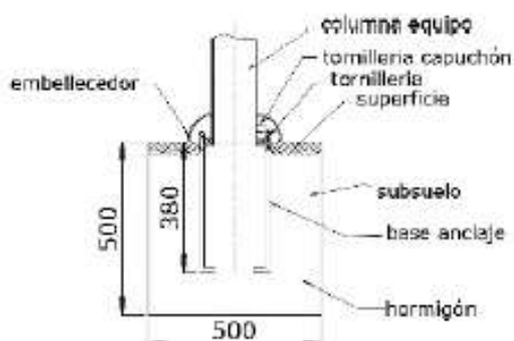
MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR

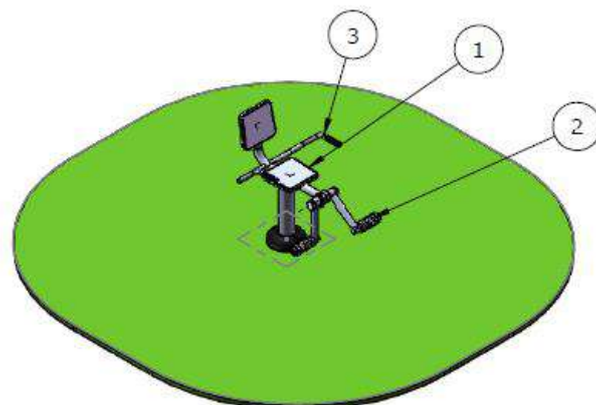


EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	ASIENTO
2	2	REPOSA-PIES
3	2	AGARRADERAS



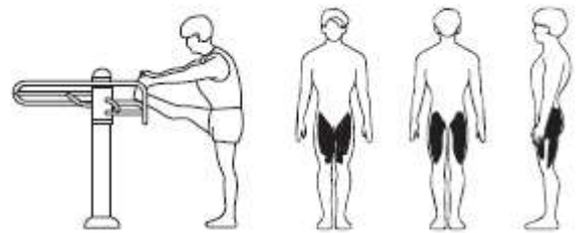
DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

¿Cómo FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO
h > 1,4 m, < 150 kg	Estiramiento de los músculos de las extremidades inferiores. Mejora la flexibilidad de las articulaciones. .	Coloque el talón sobre la barra. Con la pierna estirada flexione el pie hacia usted suavemente para estirar así los isquiotibiales. Colóquese de pie de espaldas al aparato y flexione la rodilla hasta colocar el pie en la barra. Acerque el glúteo hacia el pie suavemente para estirar así los cuádriceps.



- 1,14 x 1,02 x 1,2 m.
- 4,14 x 4,02, Ø 4,32 m.
- 14,65 m².

DESCRIPCIÓN

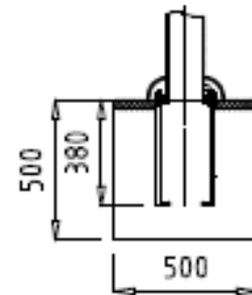
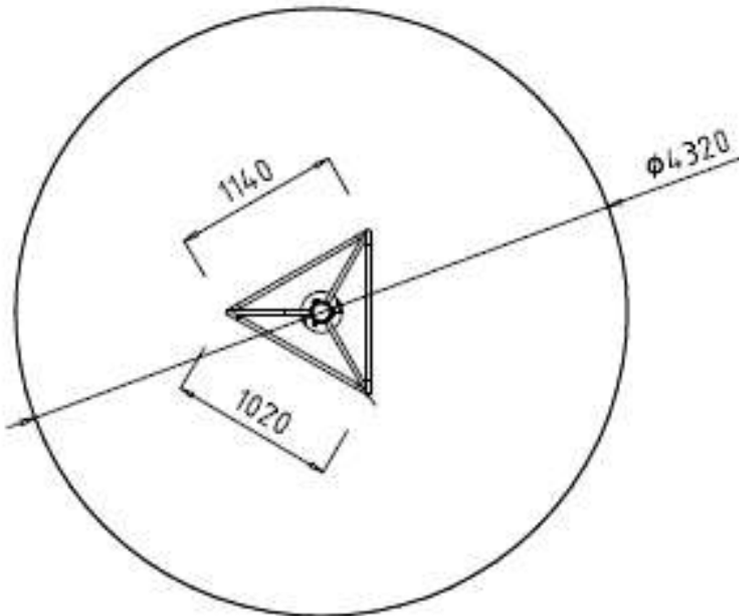
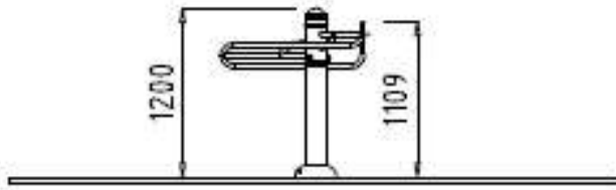
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.1 m

SUPERFICIE DE IMPACTO - 14.65 m²

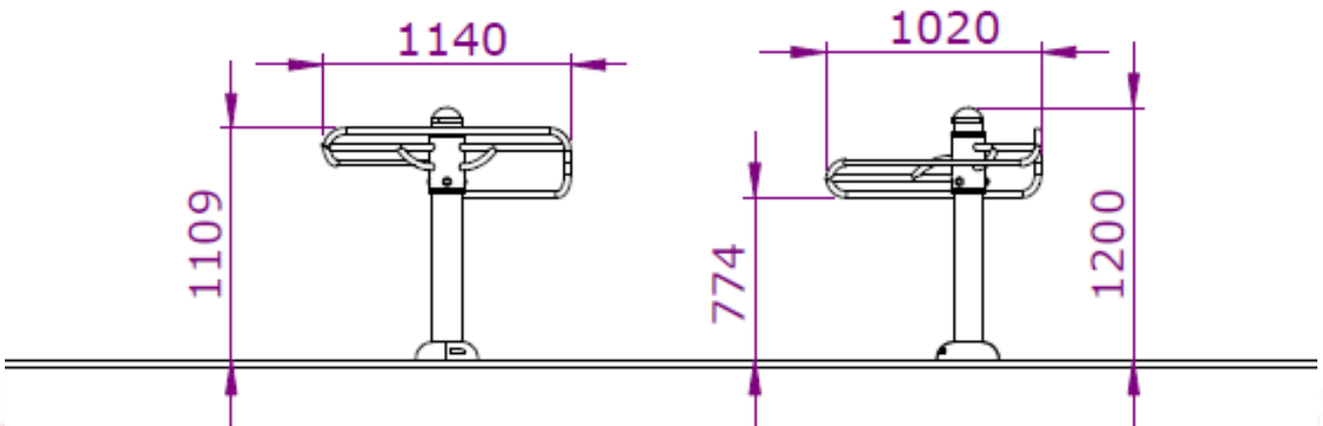
PLANO en PLANTA

ACTIVA
SALUDABLE



E: 1/50

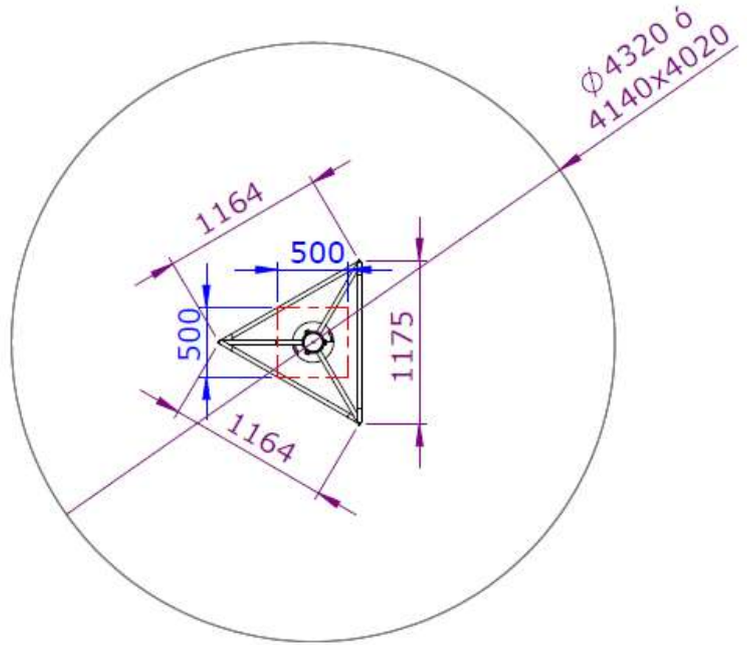
E: 1/100



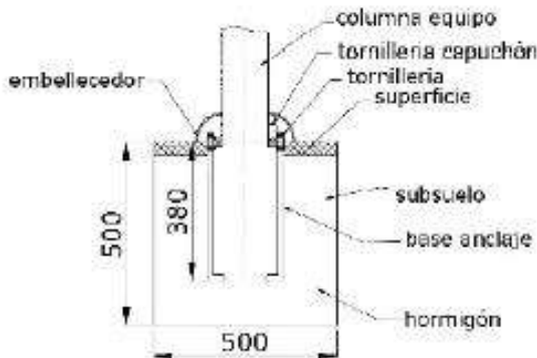
MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

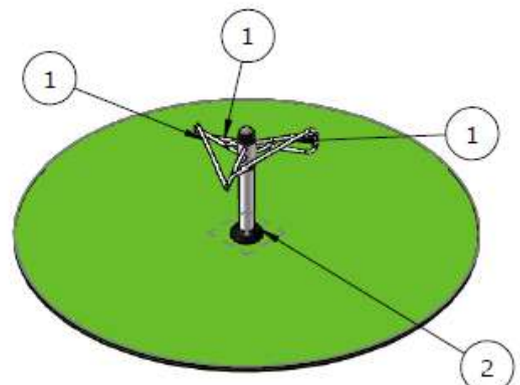
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

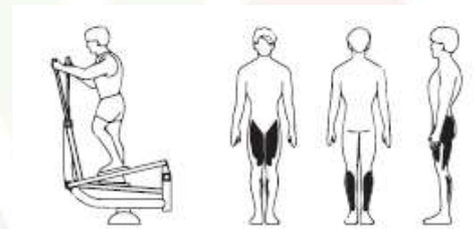
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	3	BARRAS MEÁLICAS
2	1	BASE



¿COMO FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCION	USO	PRECAUCION
h > 1,4 m, < 150 kg	Favorece la movilidad de los miembros superiores e inferiores y mejora la flexibilidad de las articulaciones. Aumenta y mejora la función cardiopulmonar	Subido en los estribos y sujetándose a las manillas, mueva las piernas y los brazos como si estuviese caminando.	Realización siempre en función del estado físico de la persona. Se recomiendan 10 minutos de ejercicio a ritmo suave.



- 1,13 x 0,66 x 1,52 m.
- 4,14 x 3,67 m.
- 13,62 m².



DESCRIPCIÓN

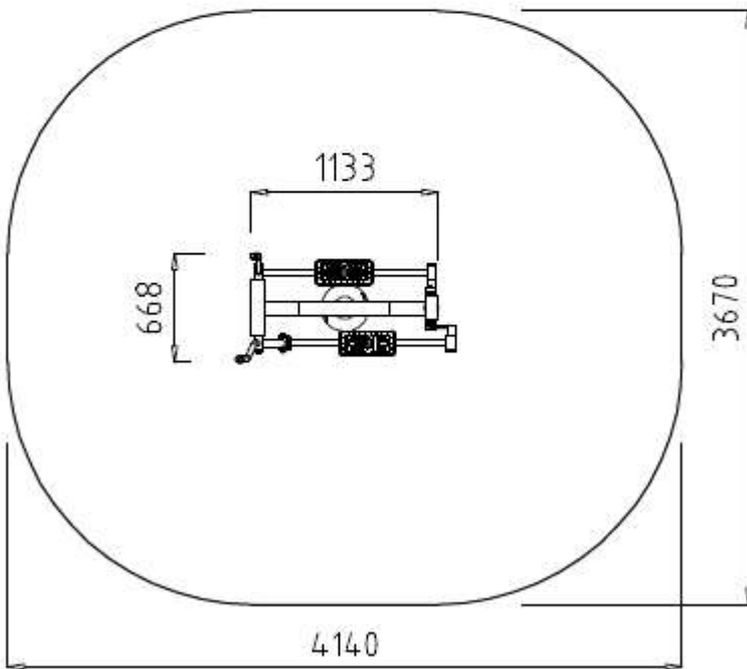
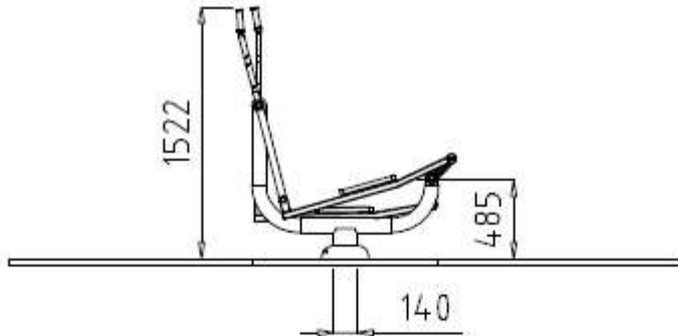
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 485 mm

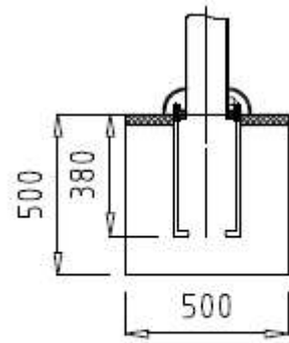
SUPERFICIE DE IMPACTO - 13.62 m²

PLANO en PLANTA

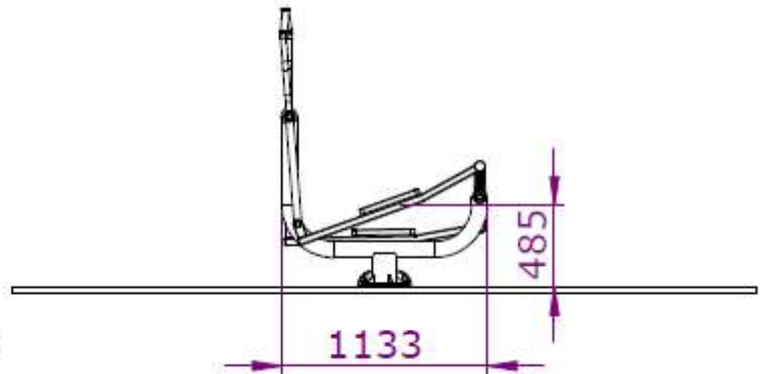
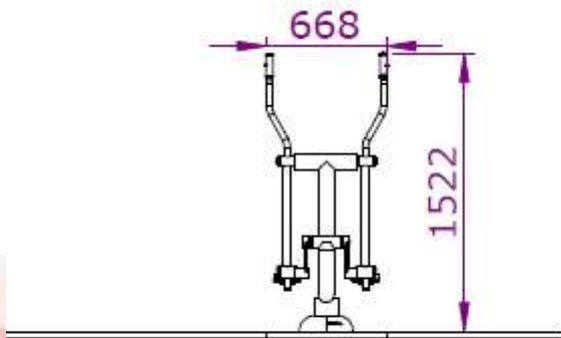
ACTIVA
SALUDABLE



E: 1/100



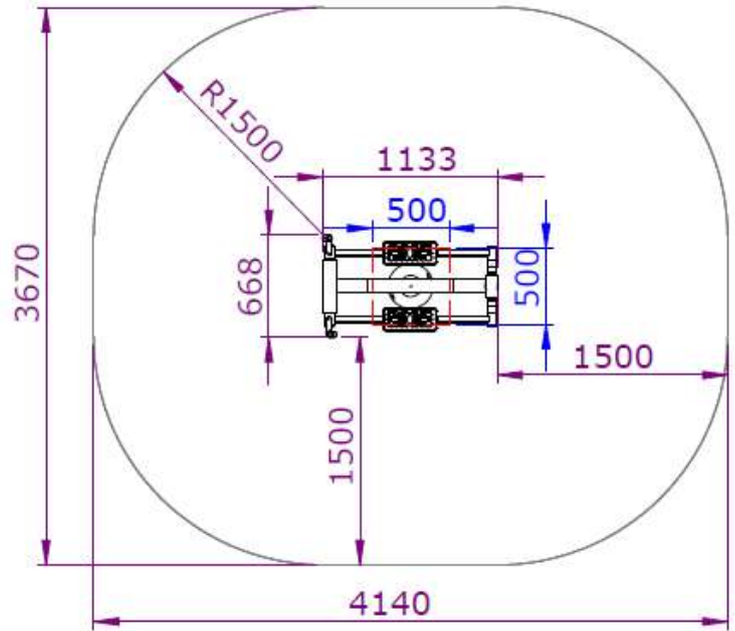
E: 1/50



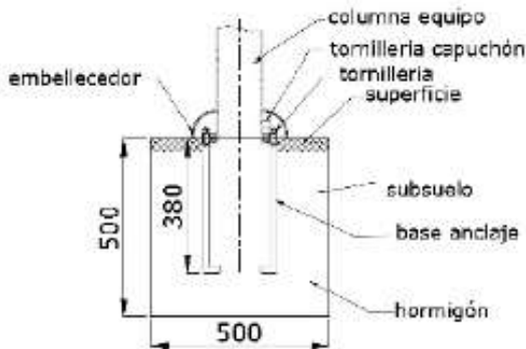
MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm.
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

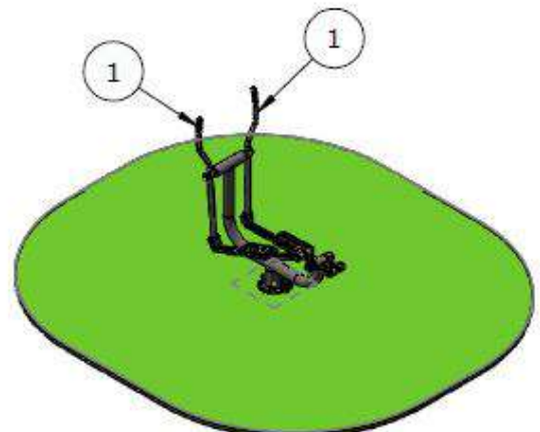
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

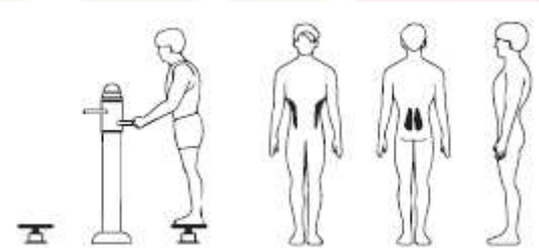
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	BASTONES
2	1	BASE



¿Cómo FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO	PRECAUCIÓN
h > 1,4 m, < 150 kg	Ejercita la cintura y ayuda a relajar la musculatura de cintura y espalda. Aumenta la agilidad y la flexibilidad de la zona lumbar.	Agarre las manillas con ambas manos, mantenga el equilibrio y gire sobre su propio cuerpo de un lado a otro.	No suelte la manilla hasta el final del ejercicio



- 0,43 x 0,43 x 1,26 m.
- Ø 4,82 m.
- 18,24 m².



DESCRIPCIÓN

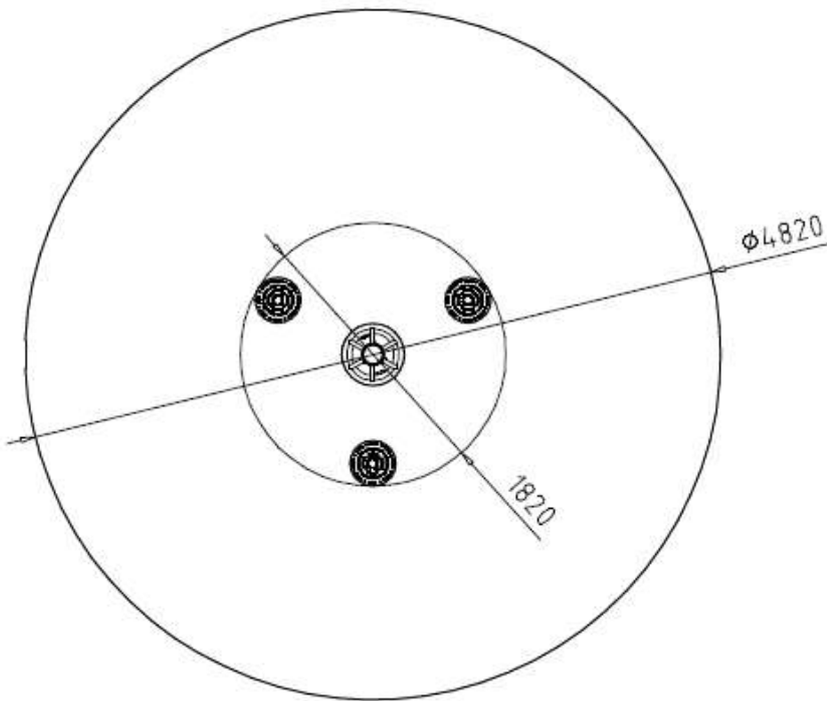
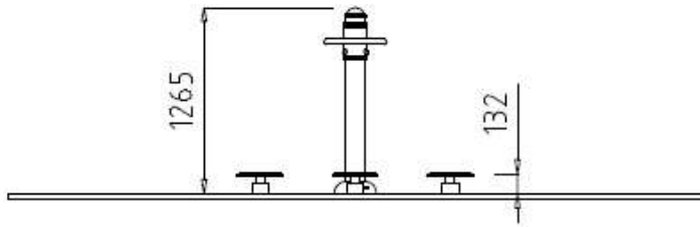
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 132 mm

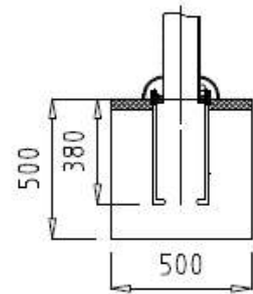
SUPERFICIE DE IMPACTO - 18.24 m²

PLANO en PLANTA

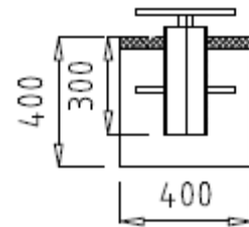
ACTIVA
SALUDABLE



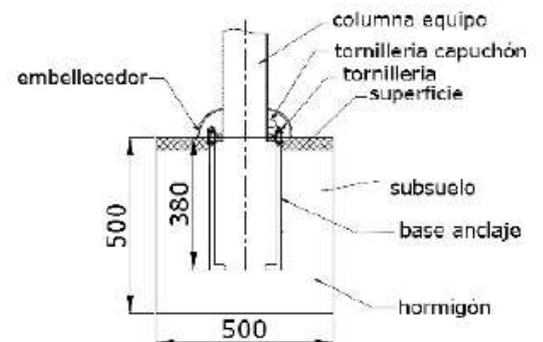
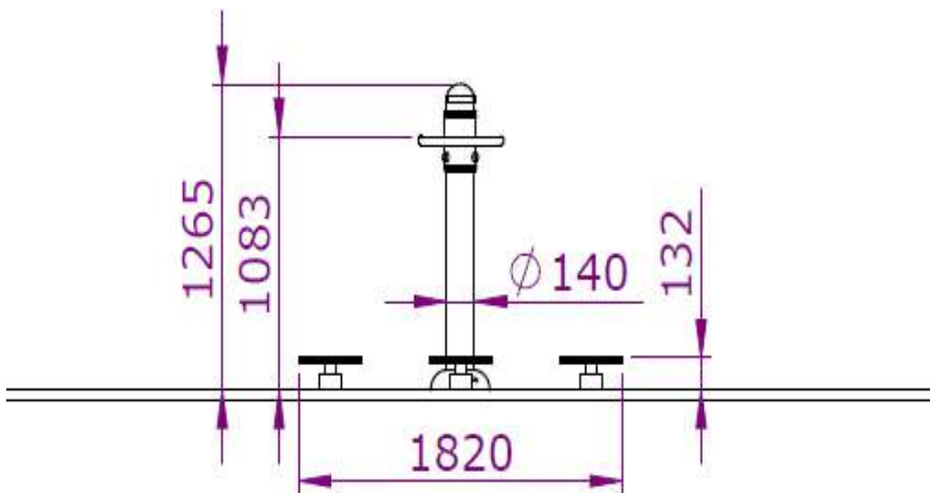
E: 1/100



E: 1/50



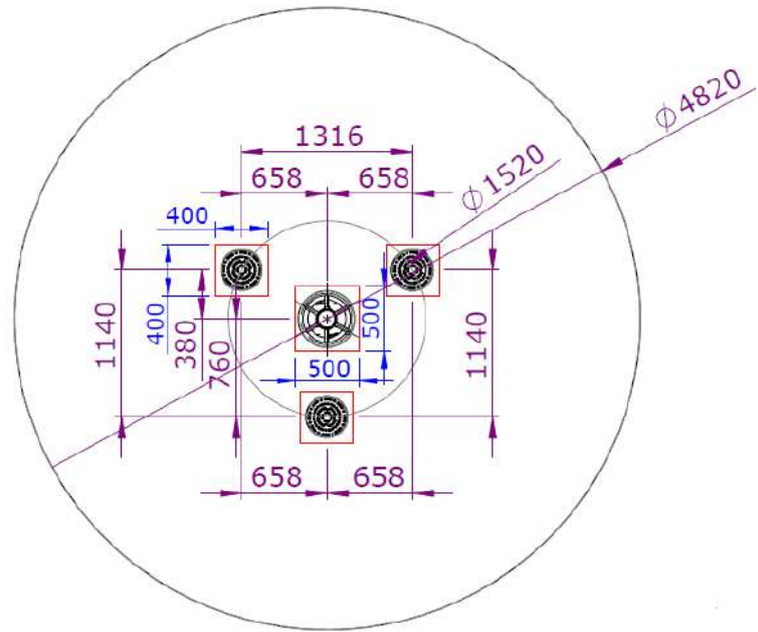
E: 1/50



MONTAJE

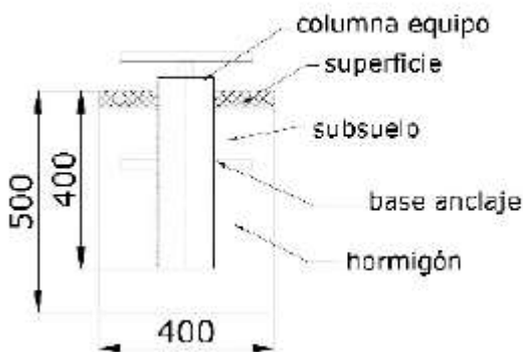
EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR

400x400x500



500x500x500

DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

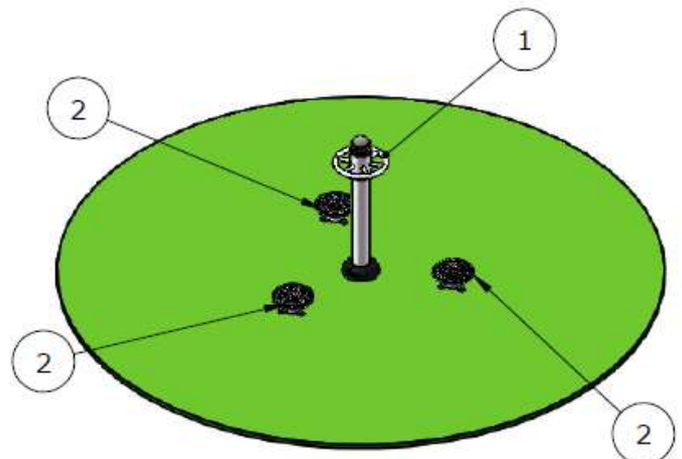
Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

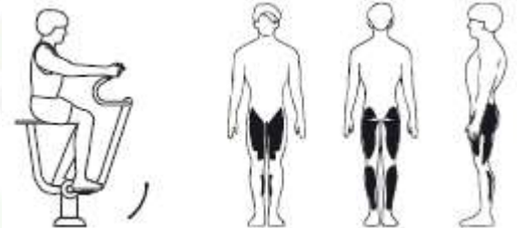
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	AGARRADERA
2	3	REPOSA-PIES



¿Cómo FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO	PRECAUCIÓN
h > 1,4 m, < 150 kg	Mejora la flexibilidad y la movilidad de las articulaciones superiores e inferiores. Mejora y aumenta la capacidad cardiopulmonar.	Colóquese en el asiento y agarre las manillas. En esta posición realice el movimiento de pedaleo normal.	El movimiento piernas-brazos debe ser acompasado. No es necesario realizar una fuerza excesiva con los brazos para hacer el ejercicio.



- 0,94 x 0,62 x 1,32 m.
- 3,94 x 3,62 m.
- 12,35 m².



DESCRIPCIÓN

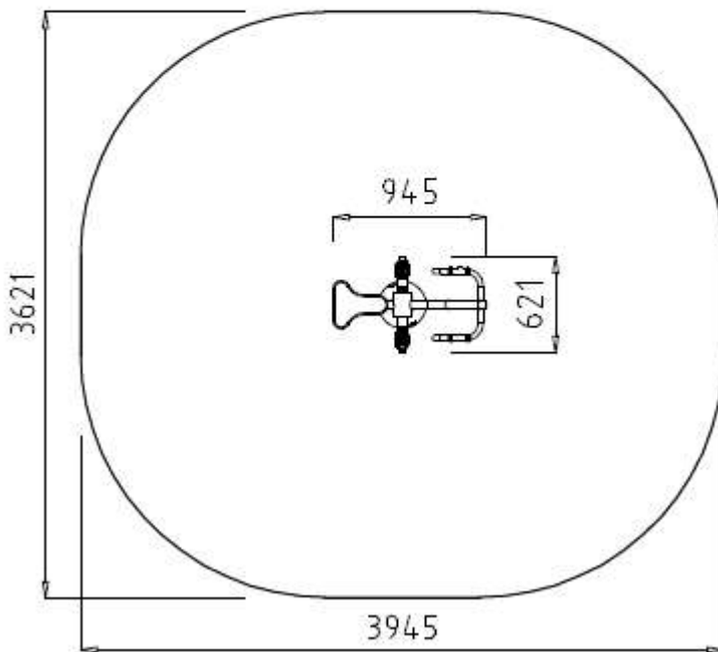
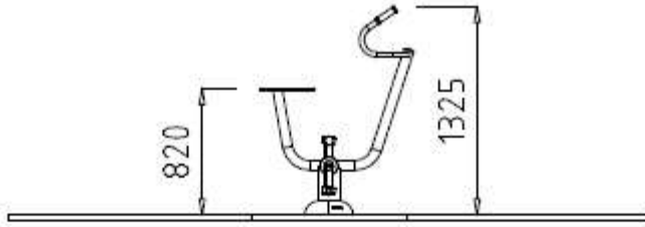
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 820 mm

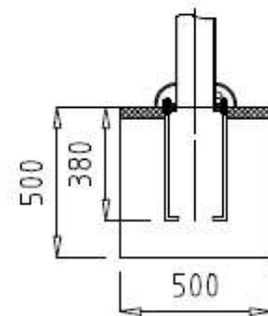
SUPERFICIE DE IMPACTO - 12.35 m²

PLANO en PLANTA

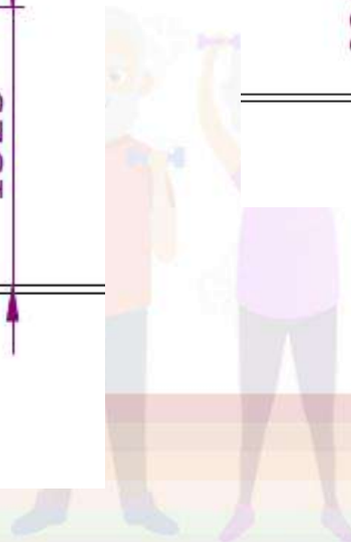
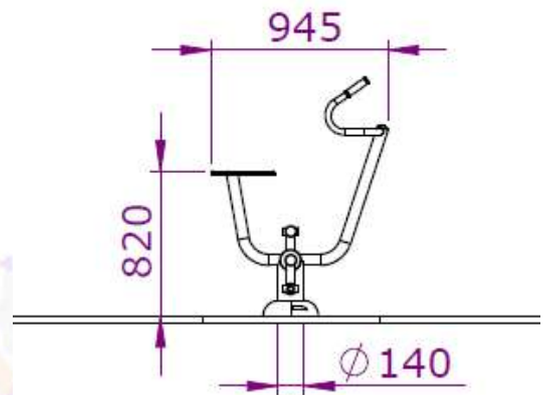
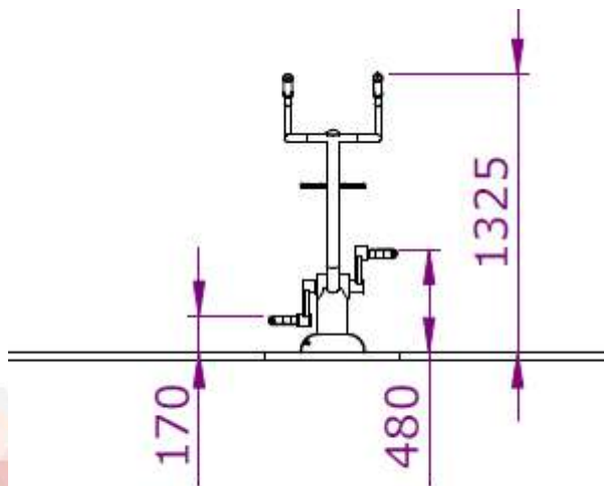
ACTIVA
SALUDABLE



E: 1/100



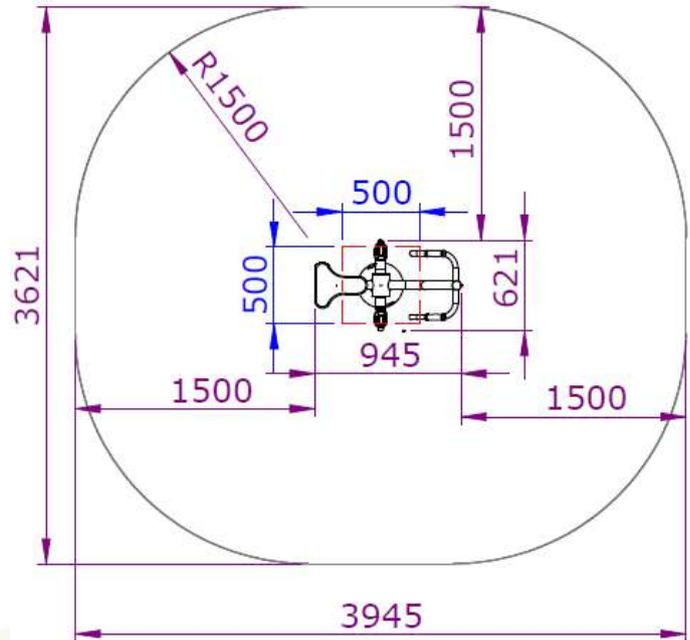
E: 1/50



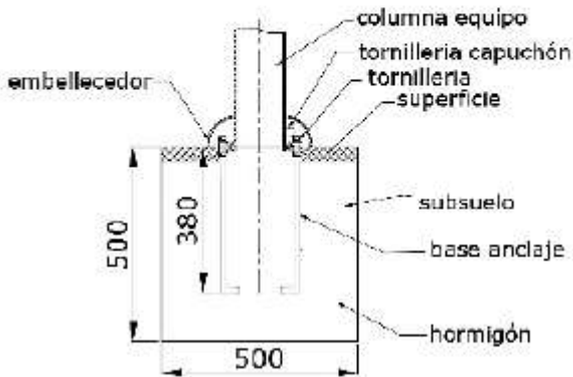
MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

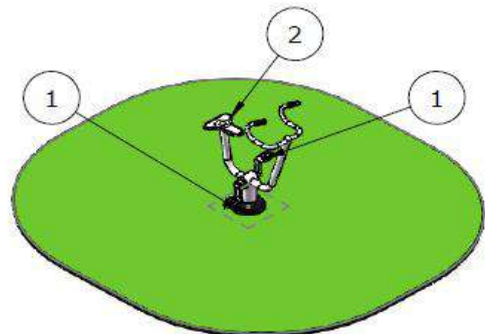
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

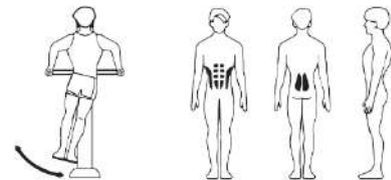
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	PEDALES
2	1	SILLÍN



¿Cómo FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO	PRECAUCIÓN
h > 1,4 m, < 150 kg	Refuerza la musculatura de la cintura, mejora la flexibilidad y coordinación del cuerpo. Ejercita la columna y la cadera	Agarre las asas con ambas manos, coloque los pies sobre el pedal y realice movimientos oscilantes de un lado a otro, sin realizar grandes amplitudes en el balanceo.	No permanecer en un radio inferior a 1 metro cuando el aparato esté en uso



1,22 x 0,85 x 1,31 m.



4,22 x 3,89 m.



DESCRIPCIÓN

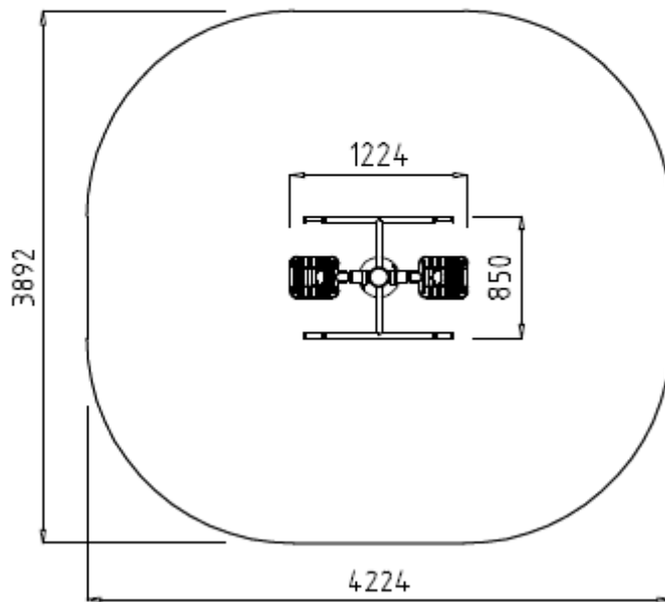
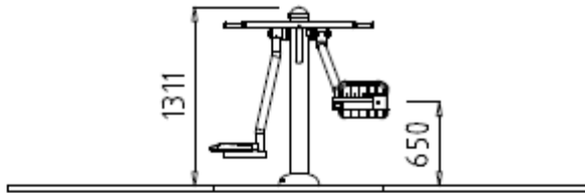
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 650 mm

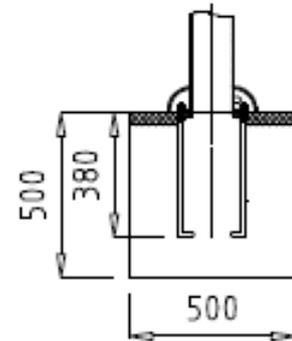
SUPERFICIE DE IMPACTO - 14.50 m²

PLANO en PLANTA

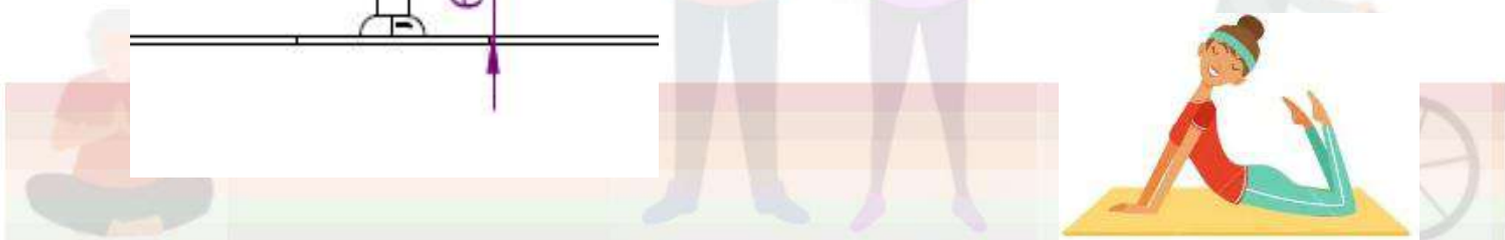
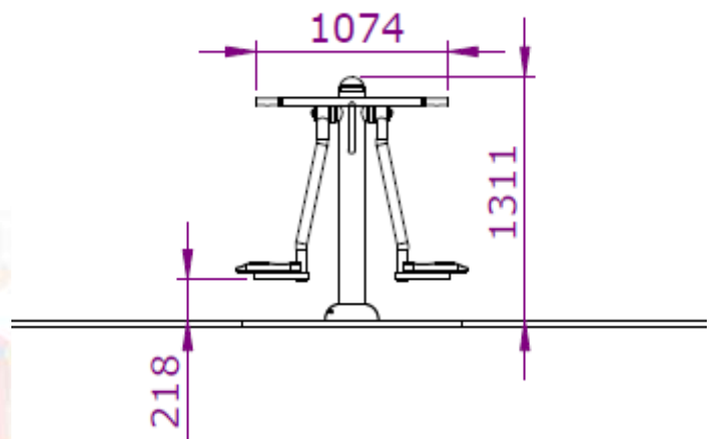
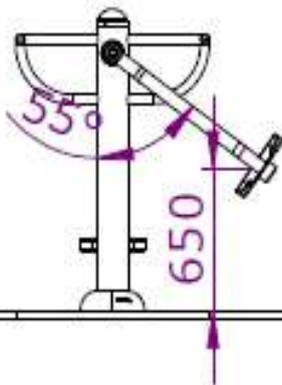
ACTIVA
SALUDABLE



E: 1/100



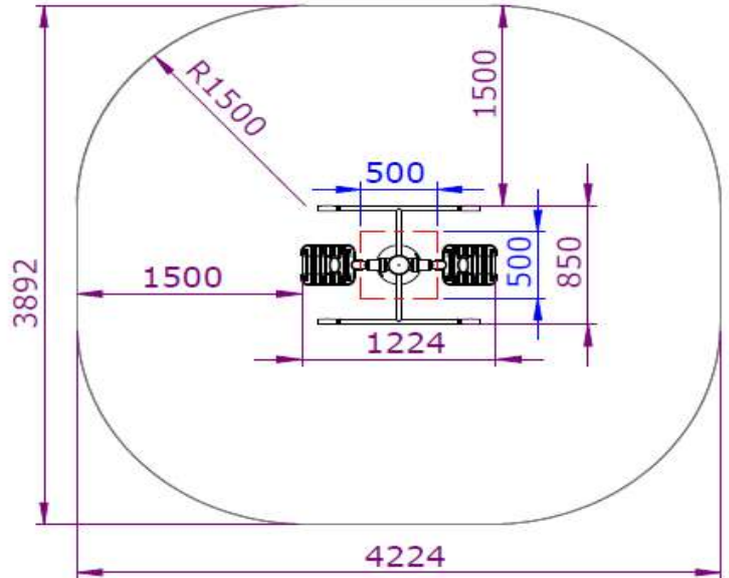
E: 1/50



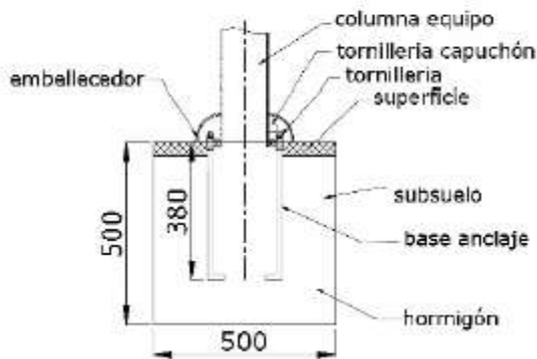
MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

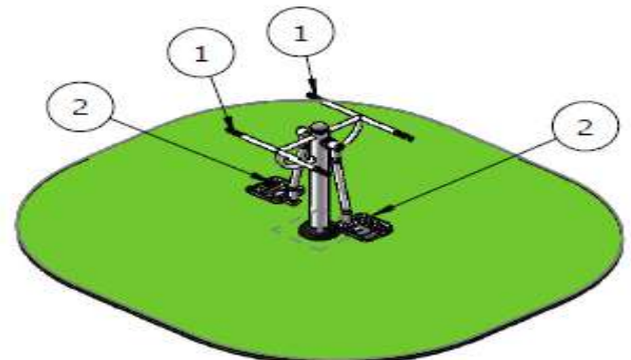
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

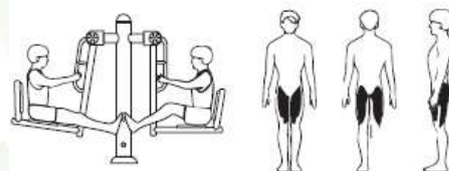
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	AGARRADERA
2	2	REPOSA-PIES



¿Cómo FUNCIONA?

ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO
h > 1,4 m, < 150 kg	Desarrolla y refuerza la musculatura de piernas y cintura, en concreto de cuádriceps, gemelos, glúteos y músculos abdominales	Colóquese sobre el asiento y doble ambas piernas. Agarre la barra con ambas manos y empuje con las piernas sobre los pedales hasta estirarlas completamente.



- 2,18 x 0,4 x 1,66 m.
- 5,18 x 3,4 m.
- 15,68 m².



DESCRIPCIÓN

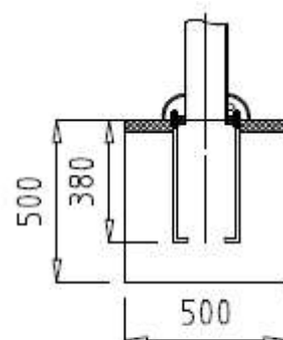
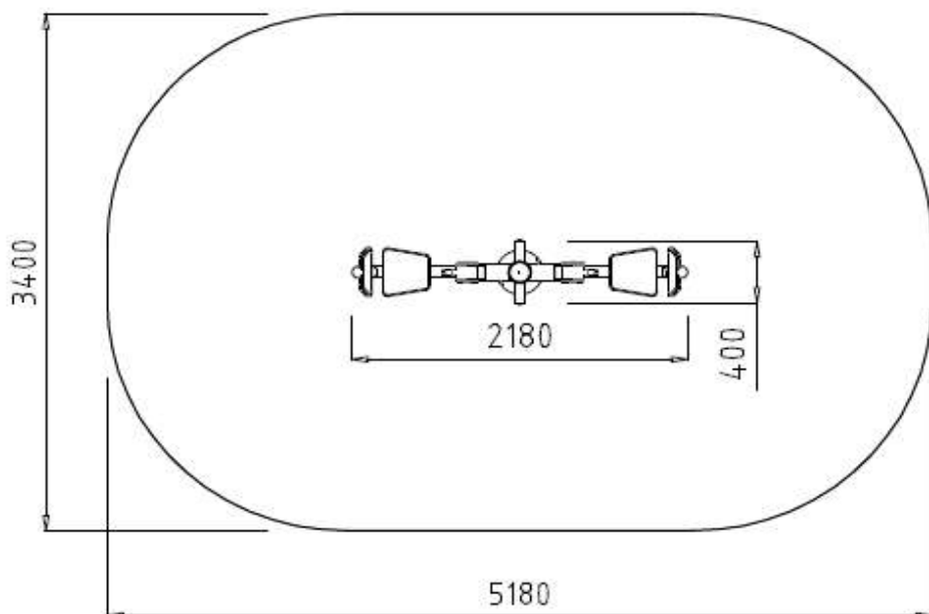
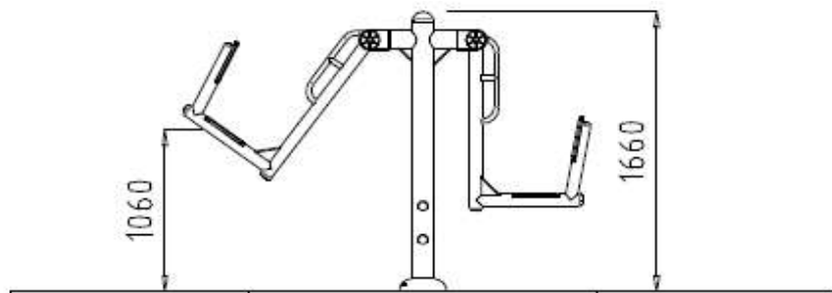
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.06 m

SUPERFICIE DE IMPACTO - 15.68 m²

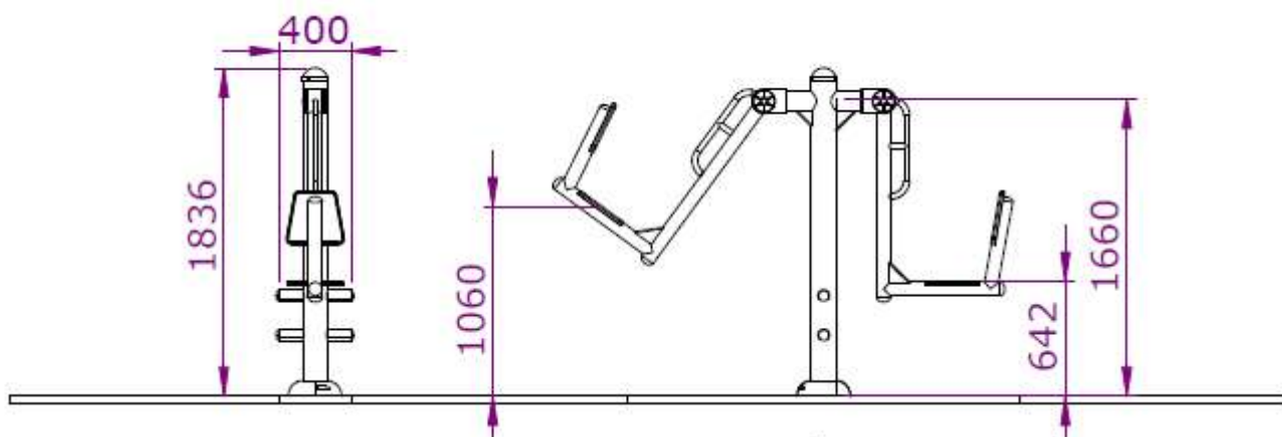
PLANO en PLANTA

ACTIVA
SALUDABLE



E: 1/50

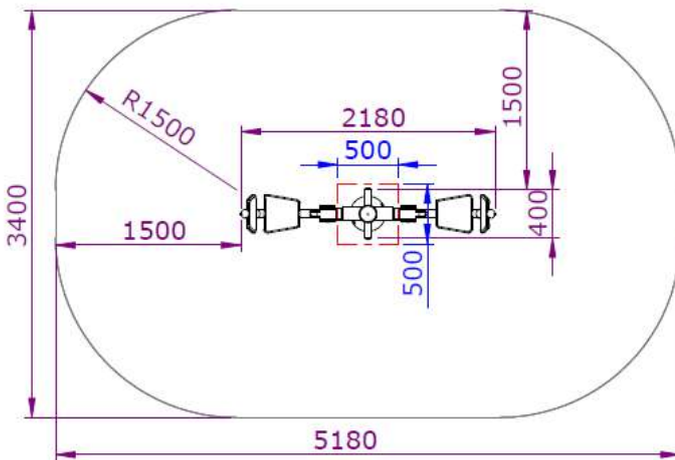
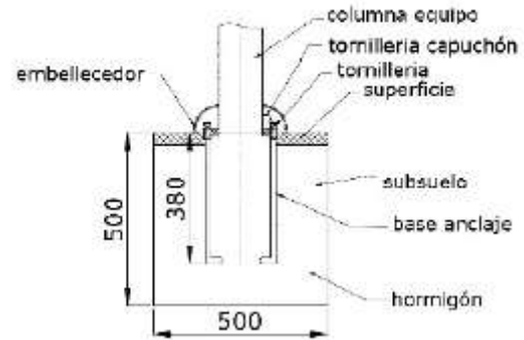
E: 1/100



MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

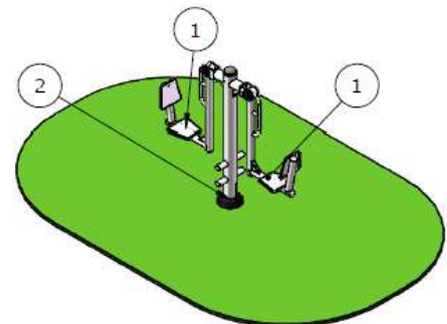
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	ASIENTOS ESTIRAMIENTO PIERNA
2	1	BASE



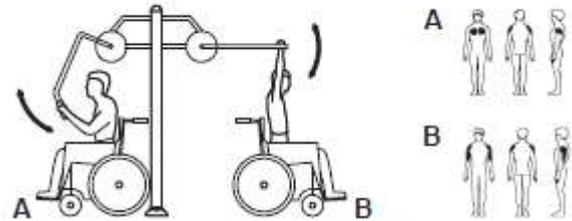
¿Cómo FUNCIONA?



ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO
h > 1,4 m, < 150 kg	Refuerza y desarrolla la musculatura de miembros superiores, pecho y espalda mejorando la capacidad cardiopulmonar.	Coloque la silla de ruedas de espaldas al aparato, de forma que pueda agarrar las asas cómodamente. A-B : Lentamente, tire de las asas y vuelva a la posición inicial manteniendo la espalda recta.

A-B



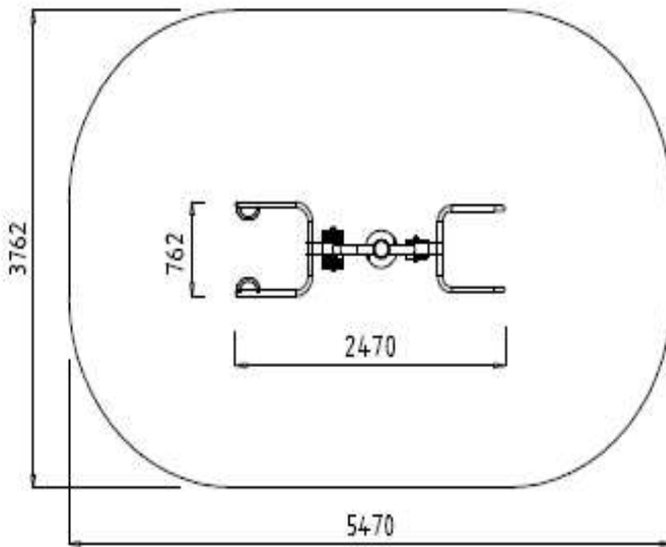
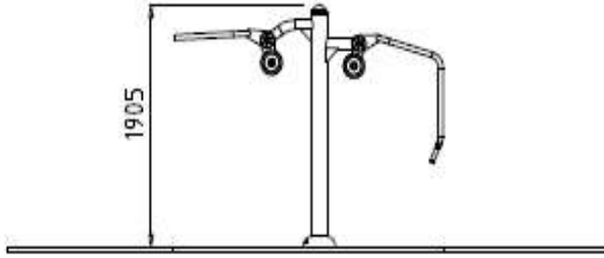
- 2,47 x 0,76 x 1,9 m.
- 5,47 x 3,76 m.
- 18,64 m².

DESCRIPCIÓN

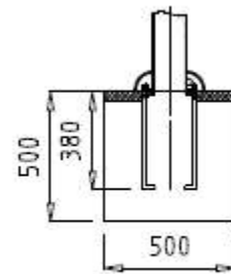
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.0m

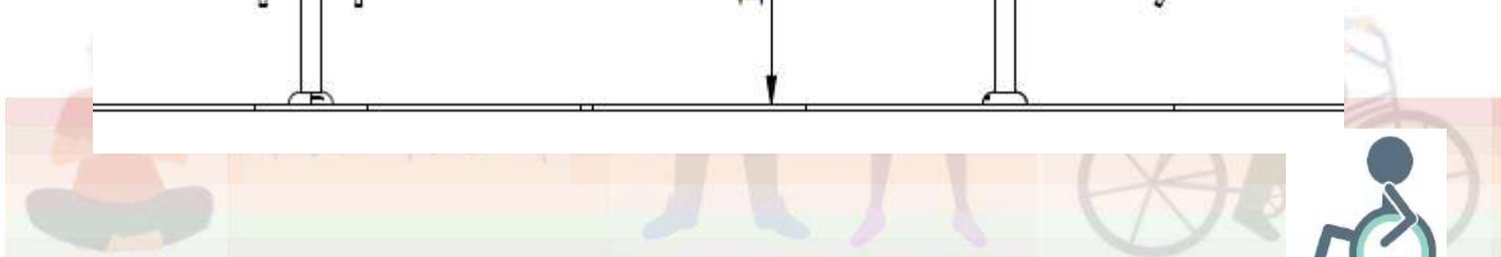
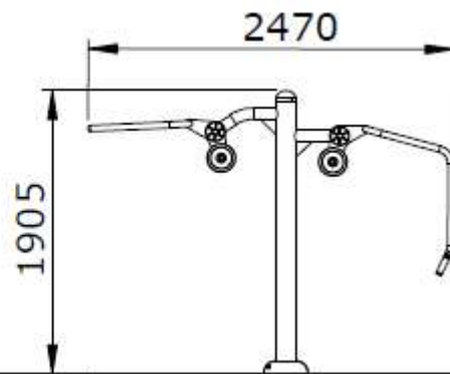
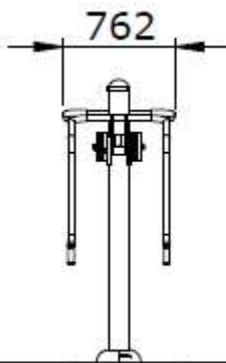
SUPERFICIE DE IMPACTO – 18.64 m²



E: 1/100



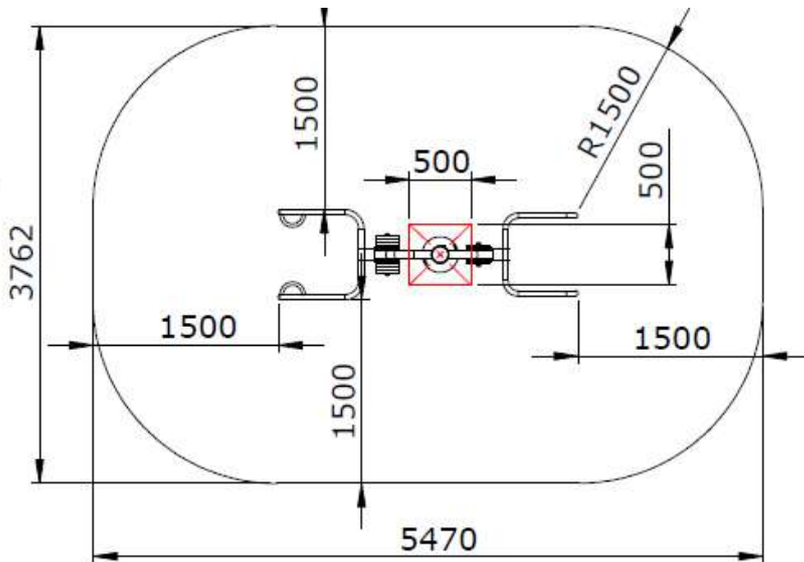
E: 1/50



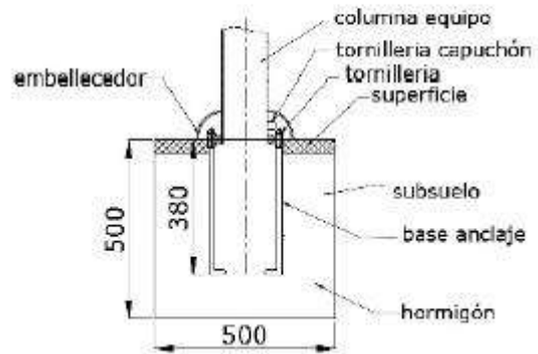
MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.

Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.

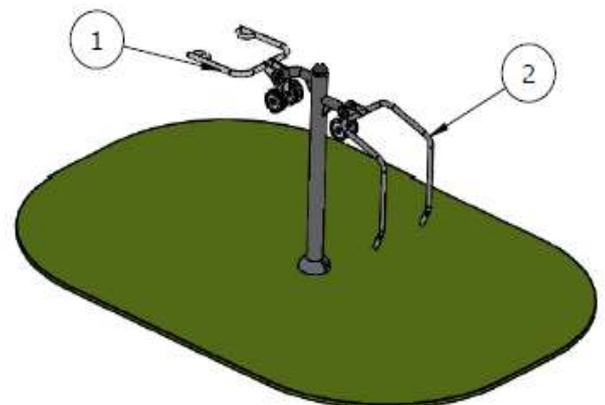
Colocar embellecedor.

DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	ESTIRAMIENTO DE TORSO
2	1	FLEXION DE BRAZO



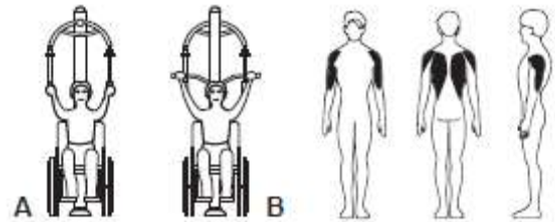
¿Cómo FUNCIONA?



ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO
h > 1,4 m, < 150 kg	Ejercita la musculación de las extremidades superiores, de la espalda y pectorales. Mejora la condición muscular de la espalda y de los hombros.	Coloque la silla de ruedas de espaldas al aparato, de forma que pueda agarrar las asas de forma cómoda. A: Tire hacia abajo alternativamente con cada brazo. B: Eleve el cuerpo con los codos a los lados y hacia fuera.

A



B

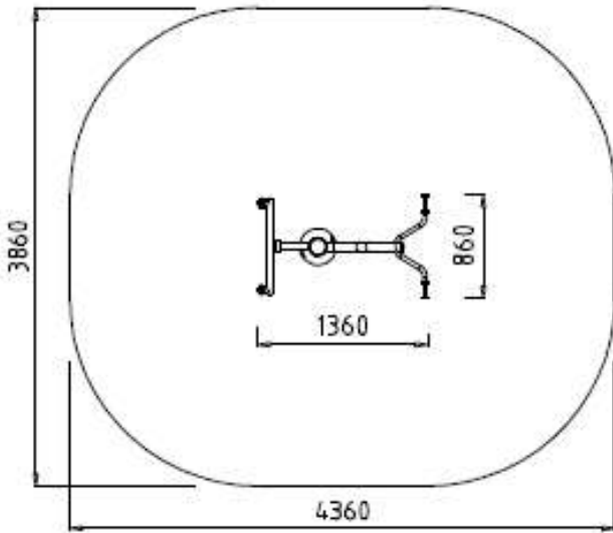
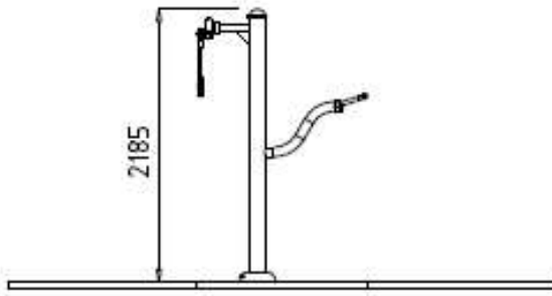


DESCRIPCIÓN

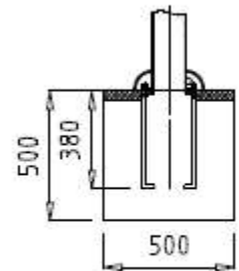
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.0m

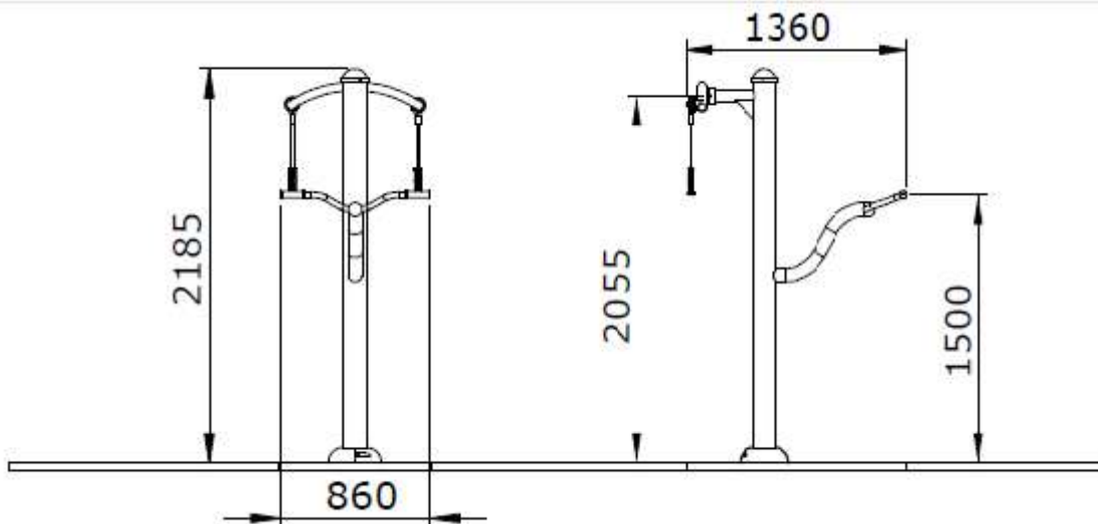
SUPERFICIE DE IMPACTO - 14.89 m²



E: 1/100



E: 1/50

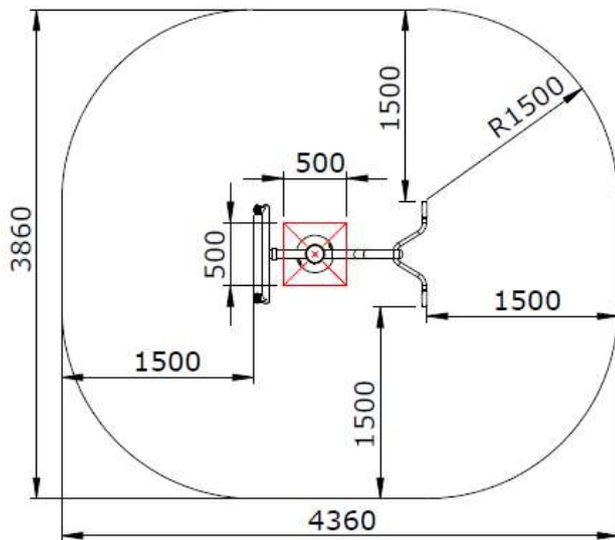
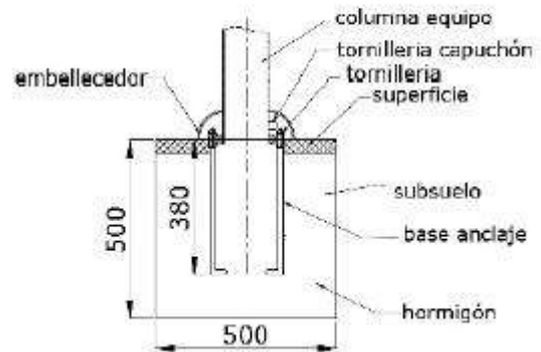


MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.

ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

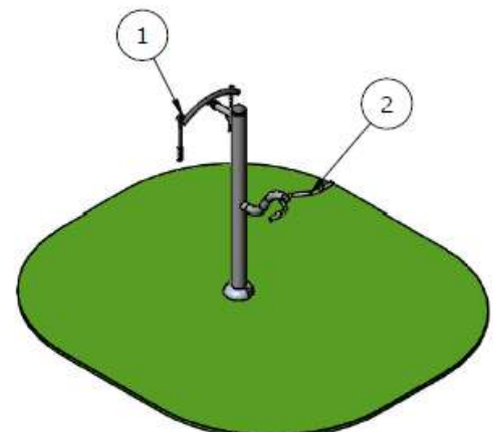
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de $\theta 18$ hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	ESTIRAMIENTO DE ESPALDA
2	1	DOMINADAS



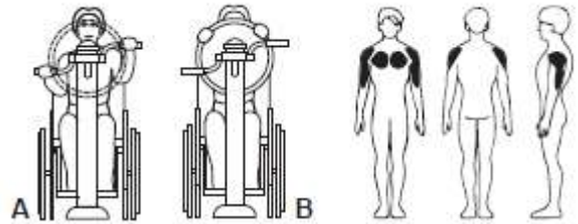
¿Cómo FUNCIONA?



ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO
h > 1,4 m, < 150 kg	Mejora la flexibilidad y la movilidad de las articulaciones superiores. Mejora y aumenta la capacidad cardiopulmonar.	<p>Sitúe la silla de ruedas frente al aparato.</p> <p>A: agarre las asas con ambas manos, mantenga la espalda recta y realice el ejercicio como si de un pedaleo se tratase.</p> <p>B: agarre las asas de los volantes con ambas manos, gire las ruedas en uno y otro sentido durante 3-5 minutos.</p>

A



B



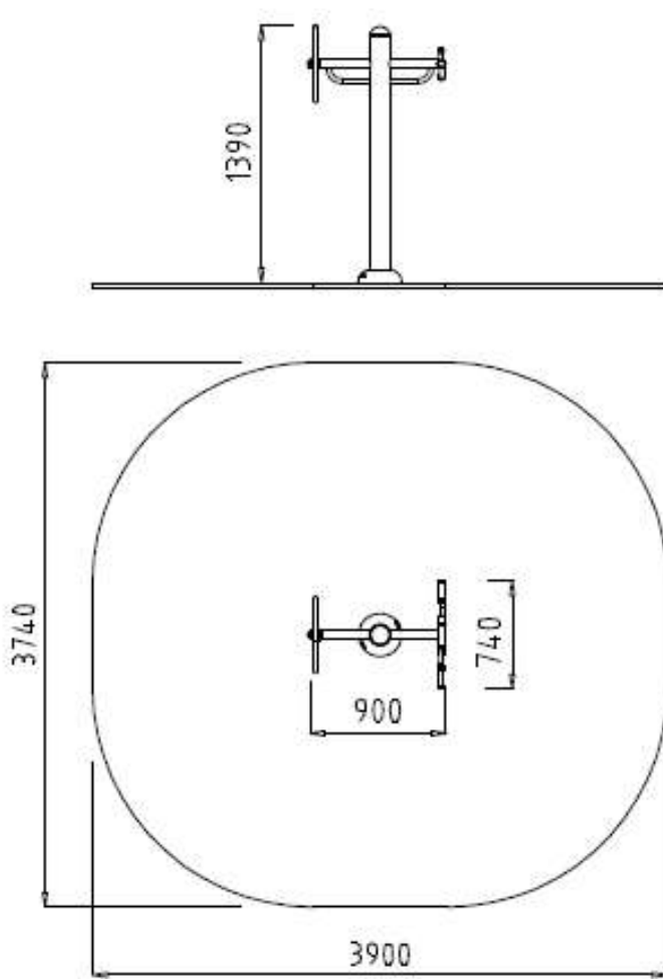
- 0,9 x 0,74 x 1,39 m.
- 3,9 x 3,74 m.
- 12,65 m².

DESCRIPCIÓN

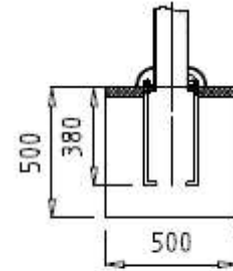
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.0m

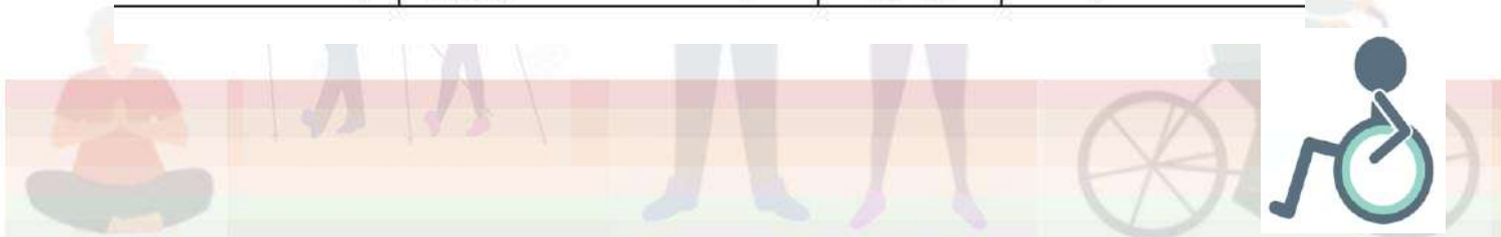
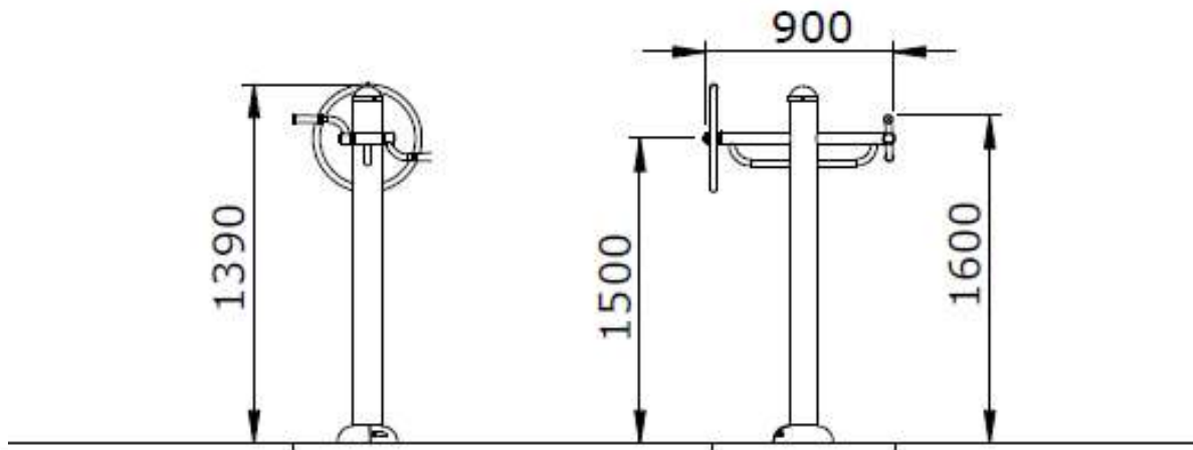
SUPERFICIE DE IMPACTO - 12.65 m²



E: 1/100



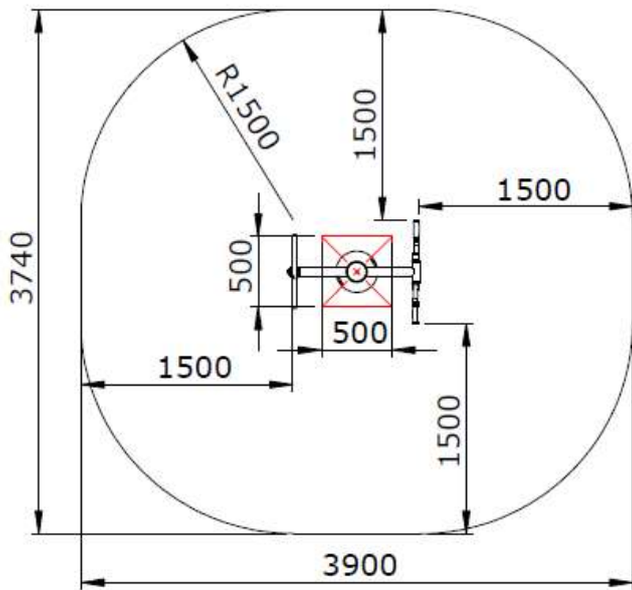
E: 1/50



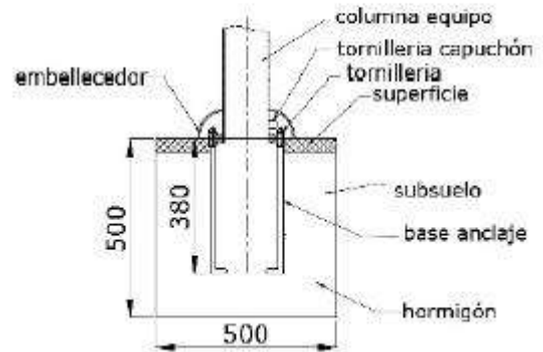
MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.



ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

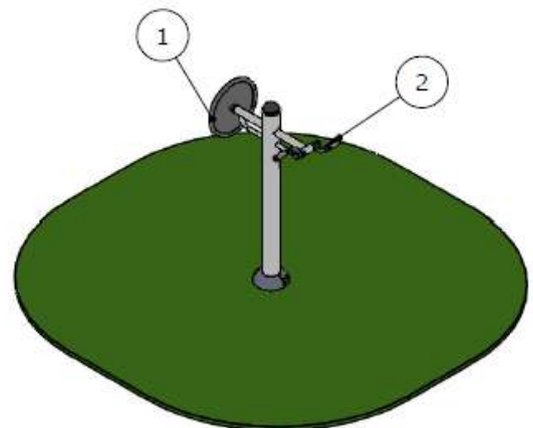
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de θ 18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	DISCO
2	1	PEDAL DE BRAZO



¿Cómo FUNCIONA?

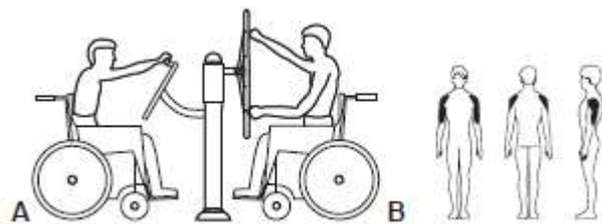


ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO
h > 1,4 m, < 150 kg	Mejora la movilidad de los miembros superiores y refuerza la musculatura. Mejora la flexibilidad general de las articulaciones de hombros, clavículas, codos y muñecas.	Coloque la silla de ruedas frente al aparato. A-B: agarre las asas de los volantes con ambas manos, gire las ruedas en uno y otro sentido durante 3-5 minutos.

A-B

- 1,11 x 1,01 x 1,40 m.
- 4,11 x 4,01 m.
- 14,59 m².

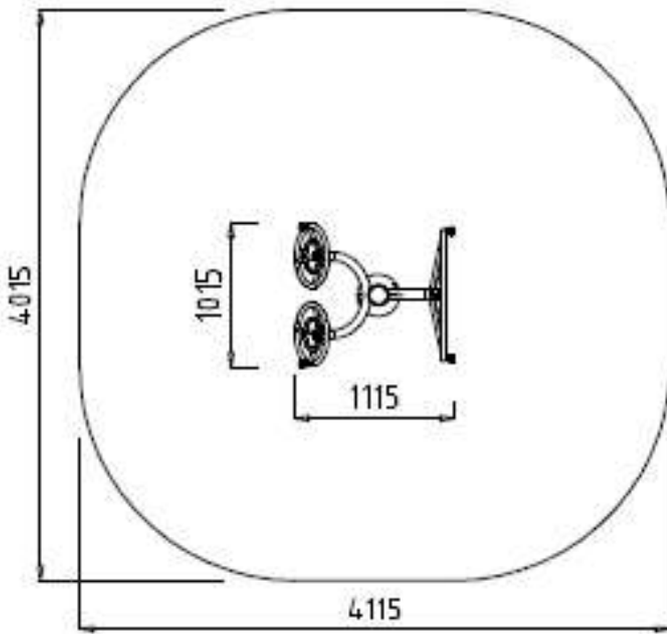
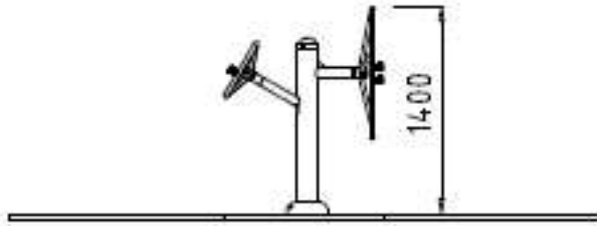


DESCRIPCIÓN

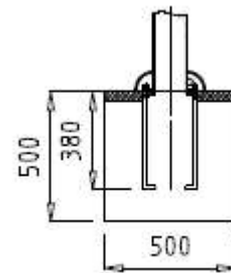
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.0m

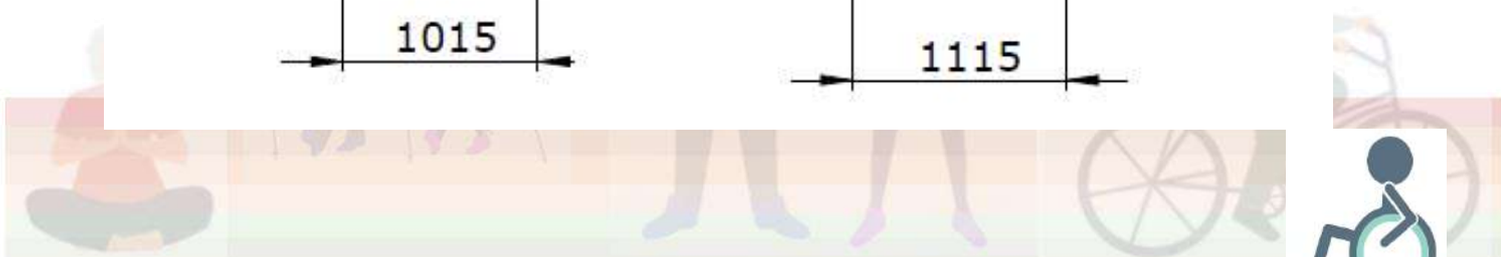
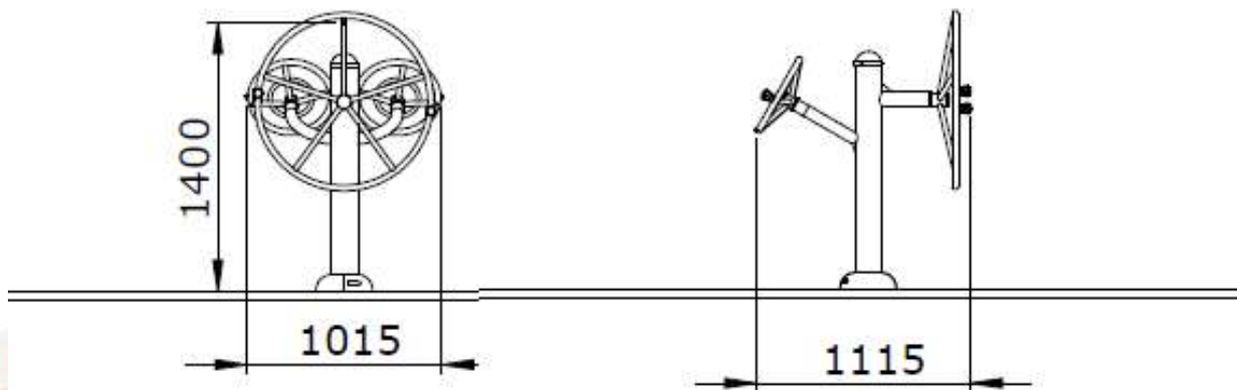
SUPERFICIE DE IMPACTO – 14.59 m²



E: 1/100



E: 1/50

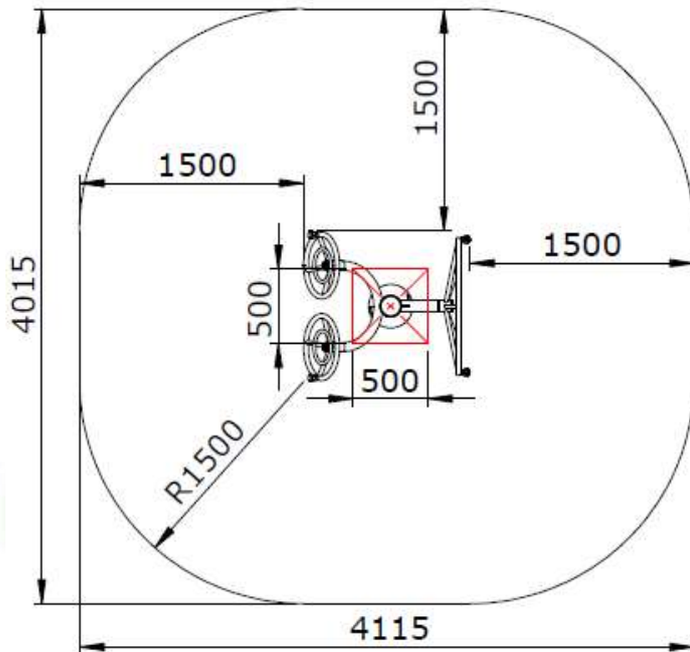
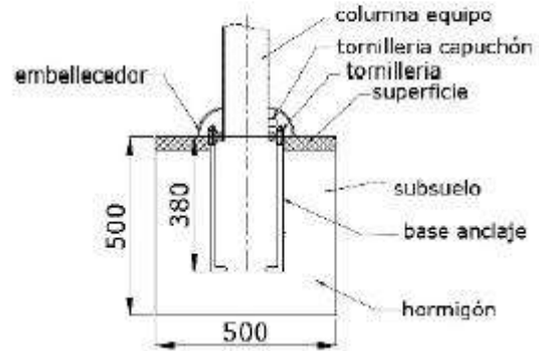


MONTAJE

EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que fragüe el hormigón.
6. Colocar embellecedor.

ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR



EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de $\theta 18$ hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.
3. Colocar embellecedor.

DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	RUEDAS GIRATORIAS
2	1	VOLANTE

