



JUEGOS  
INFANTILES

**ACTIVA**  
**SPORT**

# FICHA TÉCNICA

REF. CONJUNTO ARK

## ACTIVA JUEGOS



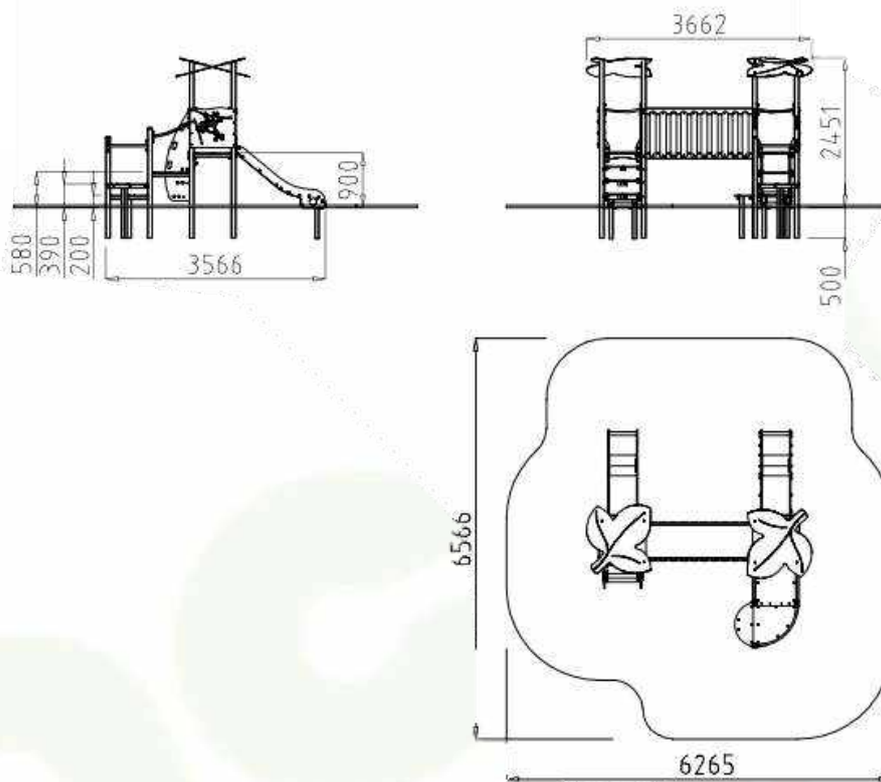
## DESCRIPCIÓN

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



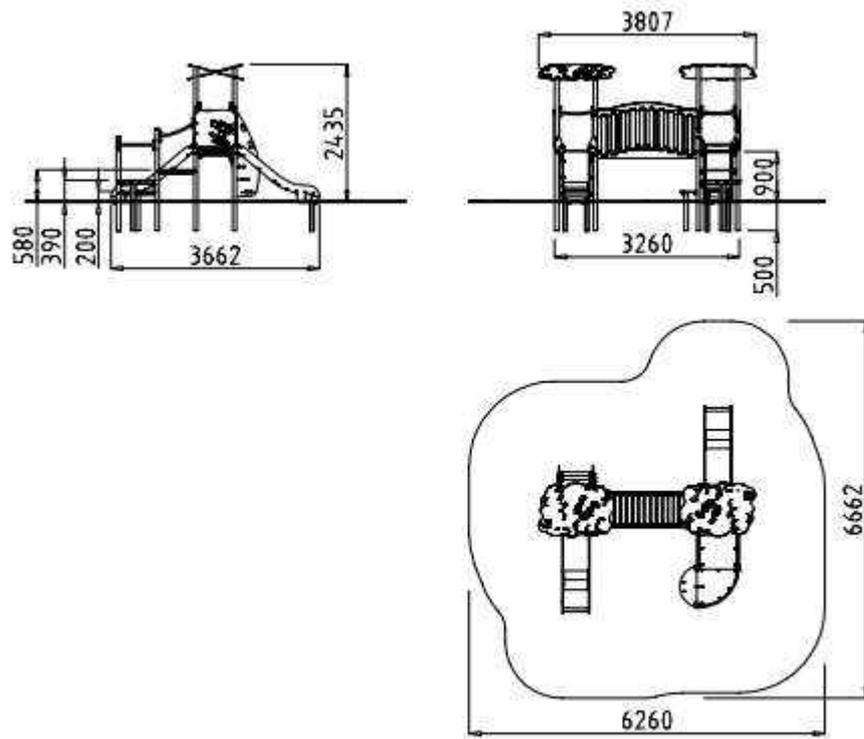
## DESCRIPCIÓN

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

# PLANO EN PLANTA



E: 1/200



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. CONJUNTO SKOG



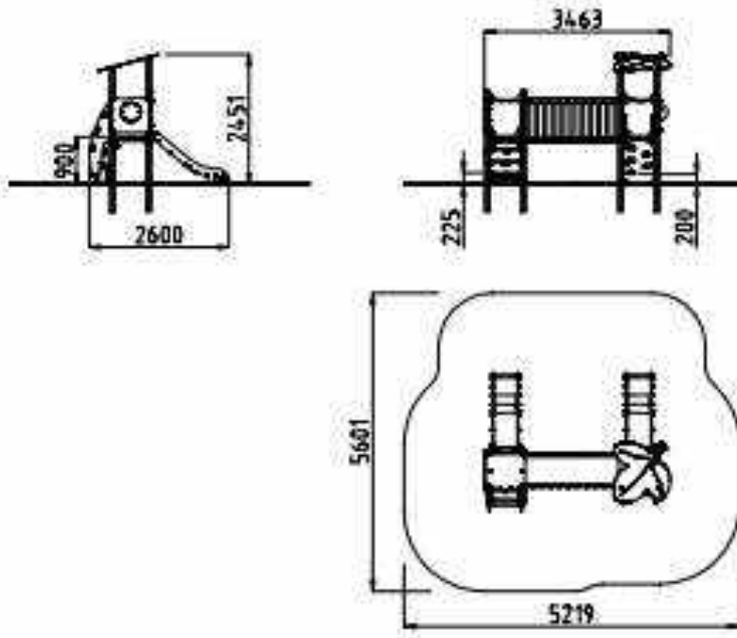
## DESCRIPCIÓN

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

# PLANO EN PLANTA



E: 1/200



# FICHA TÉCNICA

# ACTIVA JUEGOS

REF. GRANDILLA



11795 x 8894 m<sup>2</sup>

1.40 m

+3

4

4 h

8795 x 5894 m

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



## 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



**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:**

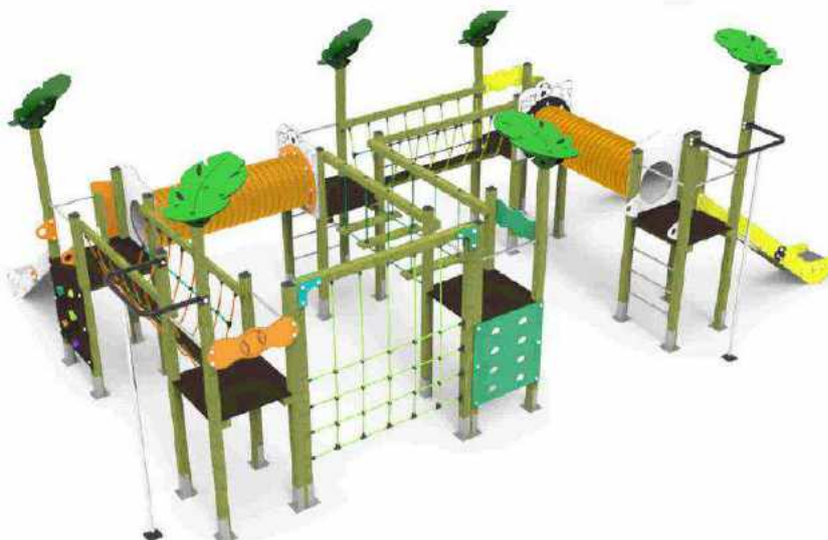
Cuerda armada antivandálica de 16mm con hilo de alma de acero trenzado con cerdas de polipropileno PP. Los conectores de PA moldeada por inyección extra, asegurado con tornillo. Con conectores cruzados en PA y casquillos en aluminio de 55mm para cuerdas de trepa de 16mm.

**TORNILLERÍA Y TAPONES:**

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

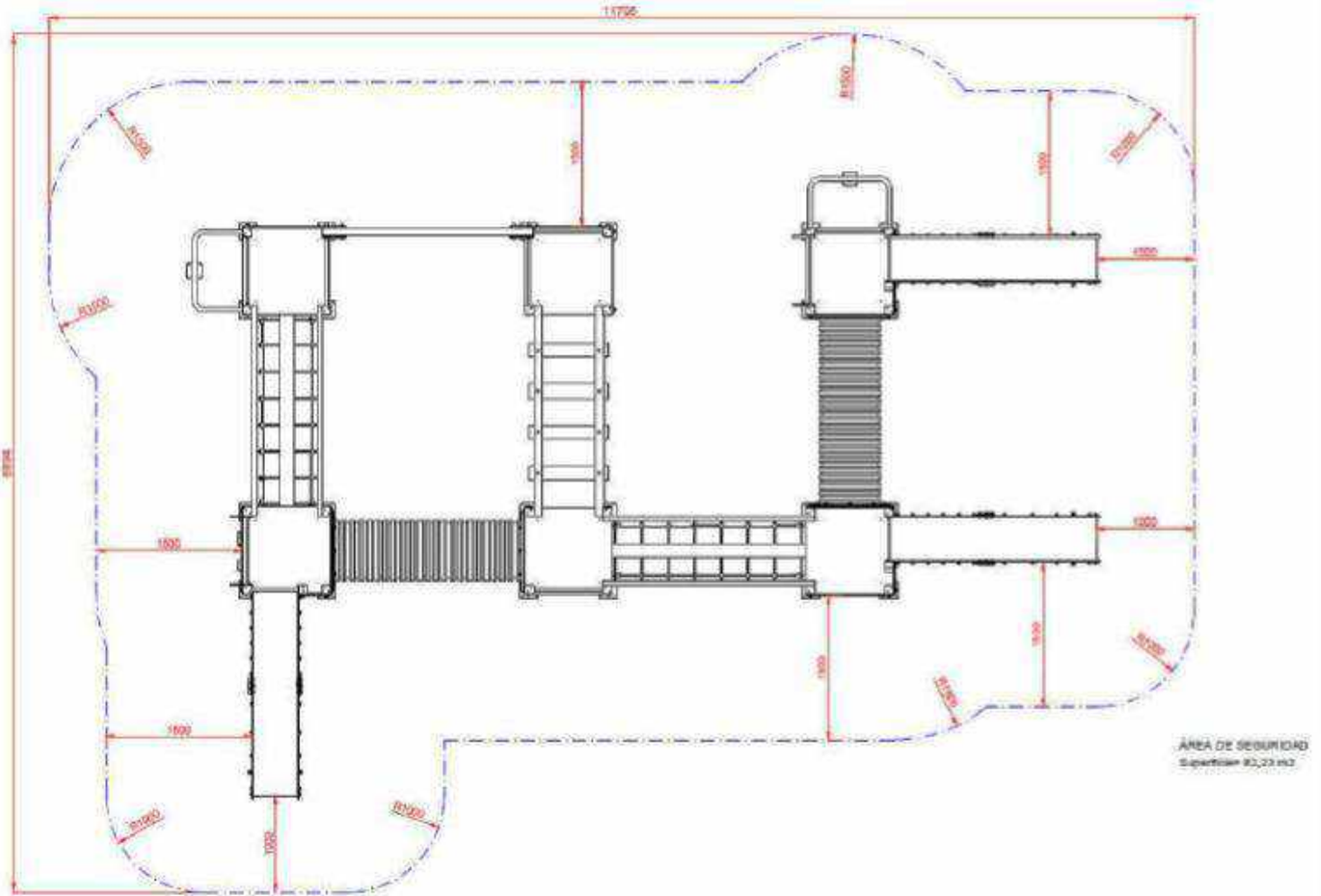
**BARRA DE BOMBEROS:**

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



**ACTIVA  
JUEGOS**

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

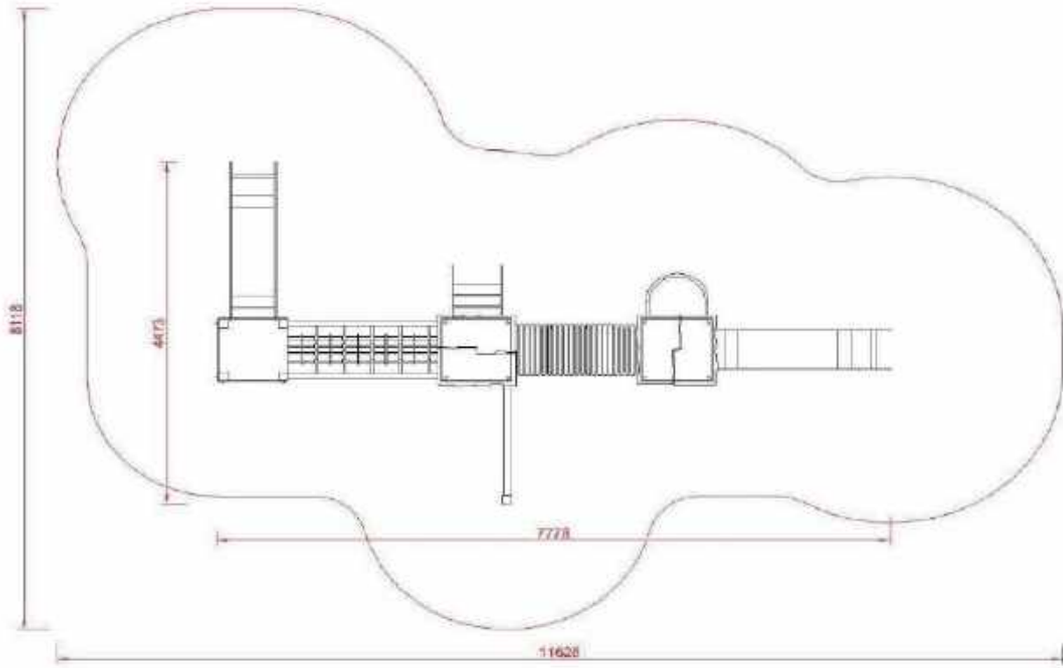


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR, GATEO	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	7,78 x 4,47 m. 11,63 x 8,12 m

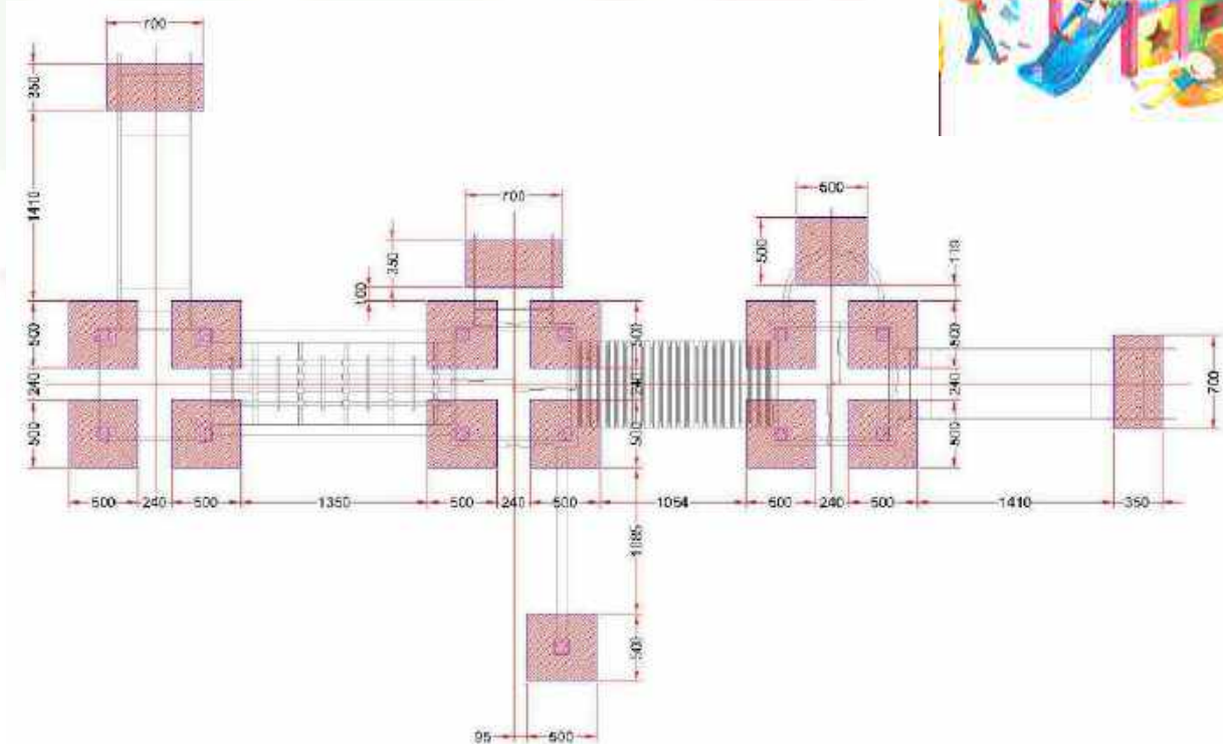


# PLANO EN PLANTA

# 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.

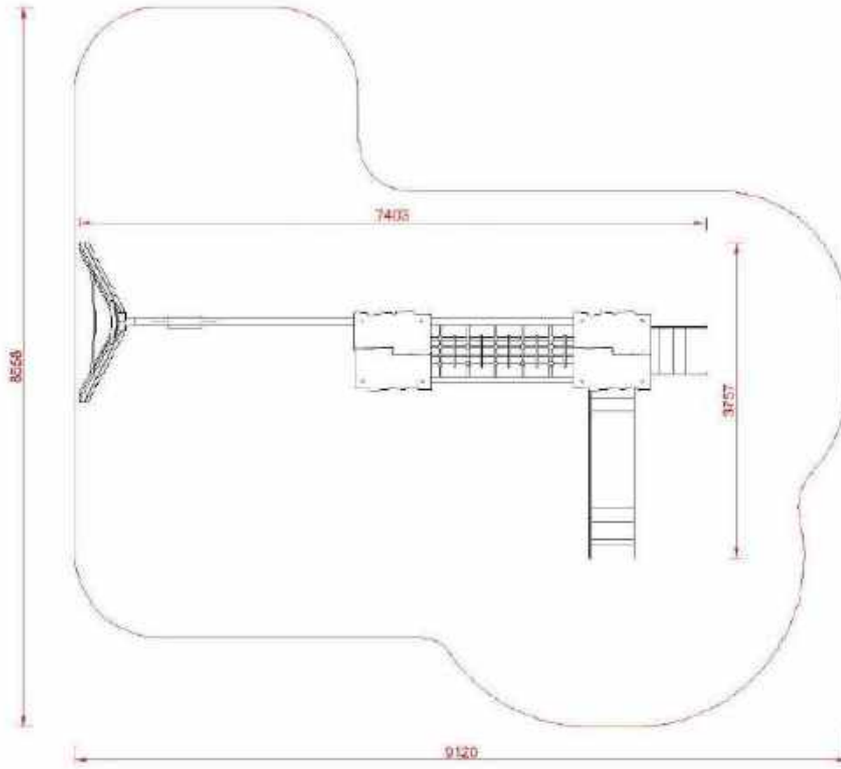


## INFORMACIÓN GENERAL

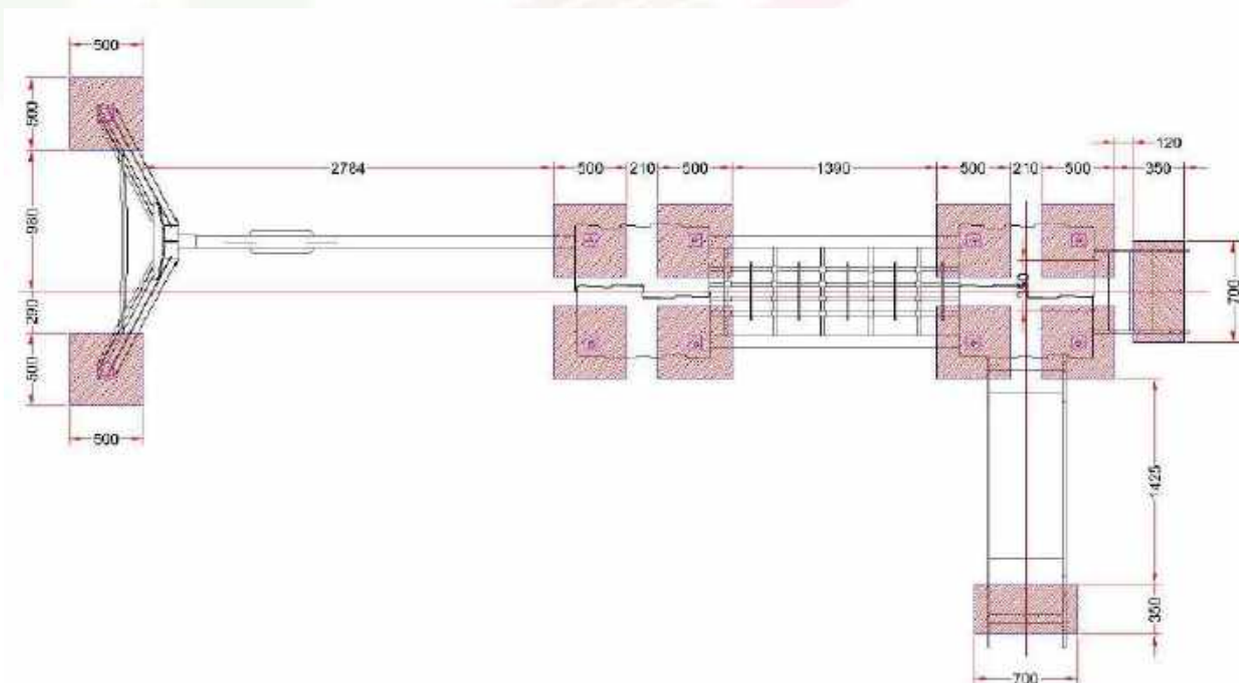
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR, BALANCEO.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	7,40 x 3,76 m. 9,12 x 8,56 m

# 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.

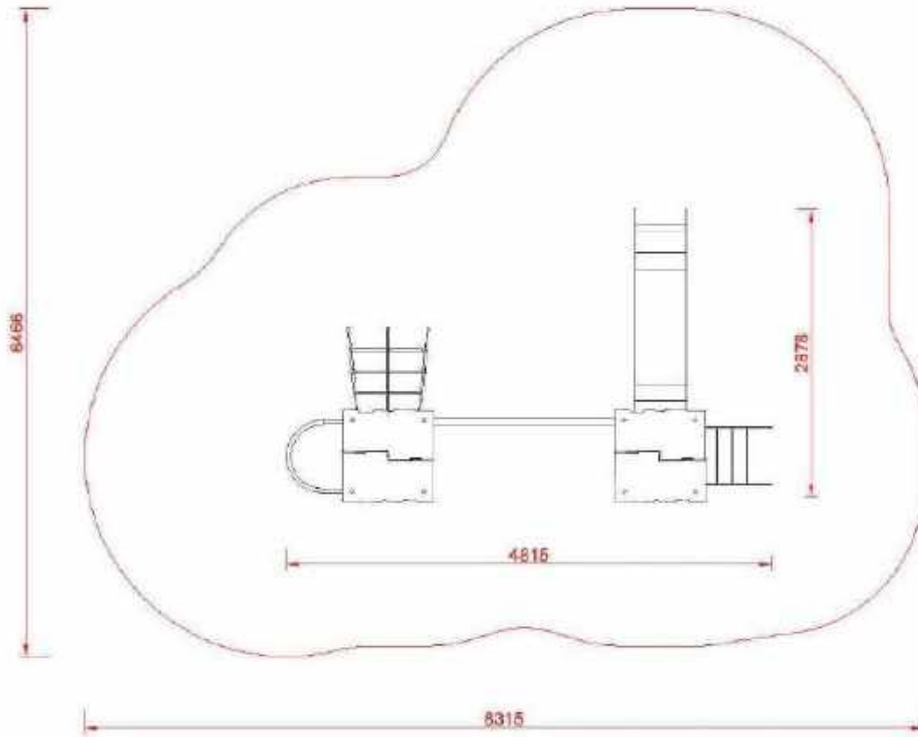
## INFORMACIÓN GENERAL



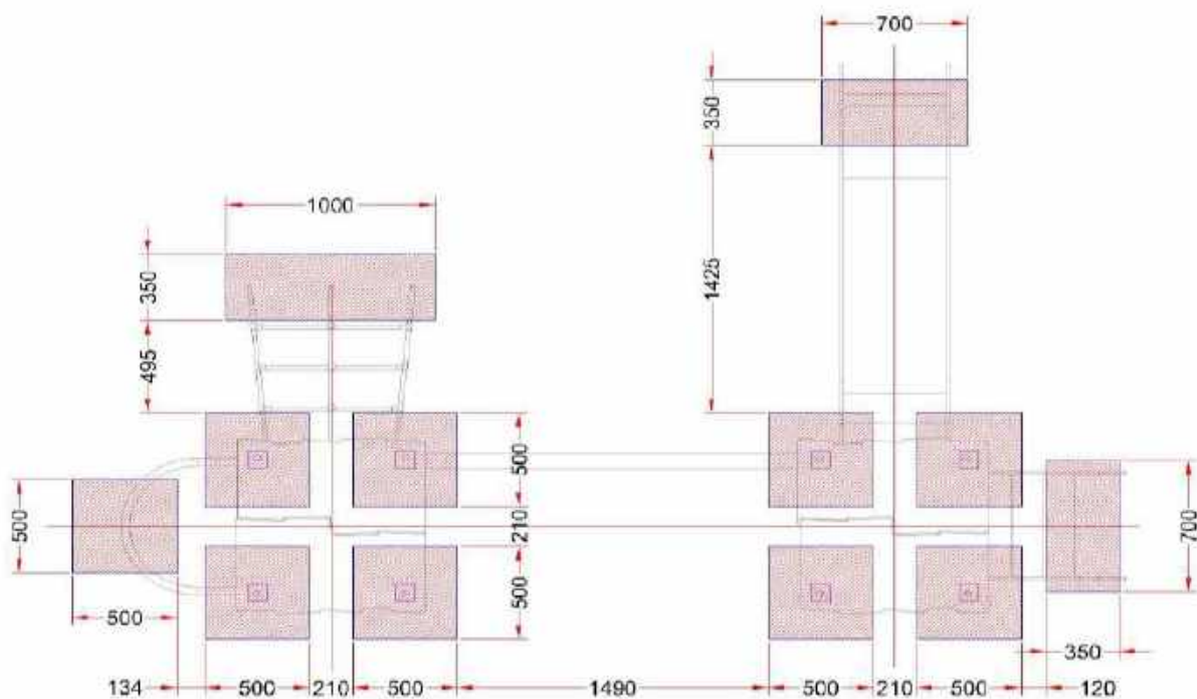
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR, BALANCEO.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,82 x 2,88 m. 8,32 x 6,47 m

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS



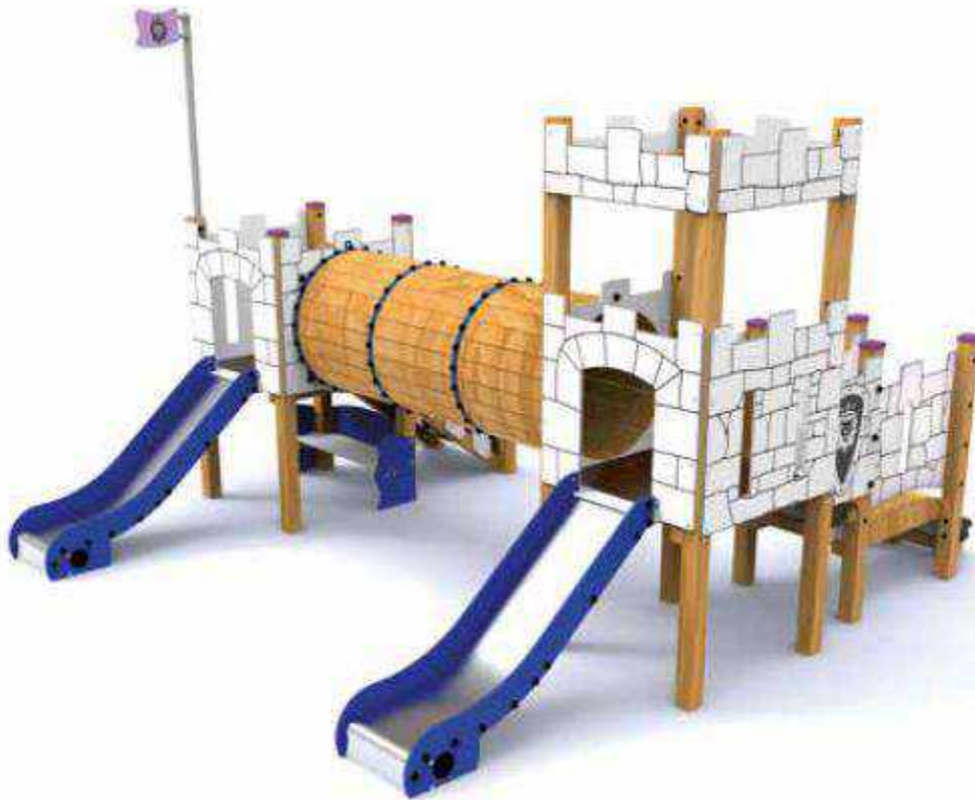
# PLANO DE CIMENTACIÓN



# 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 m<sup>2</sup>

## DESCRIPCIÓN

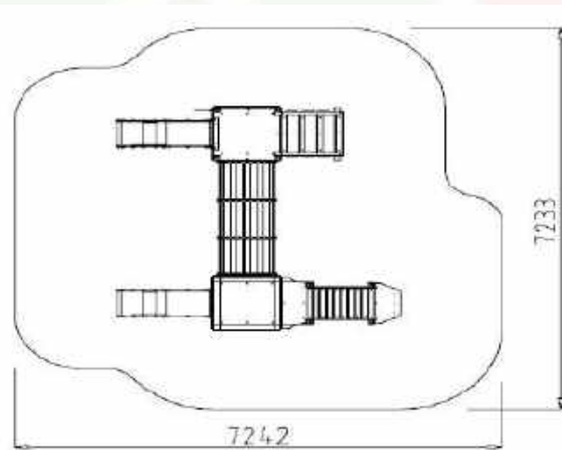
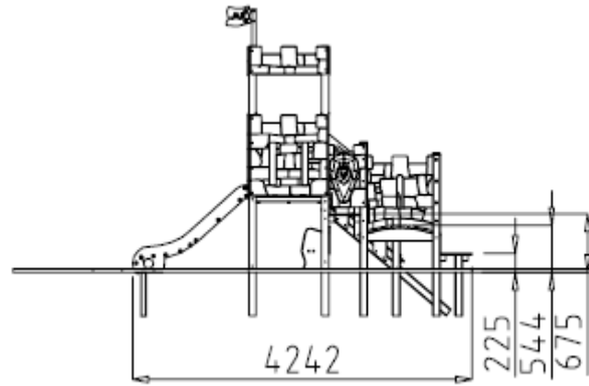
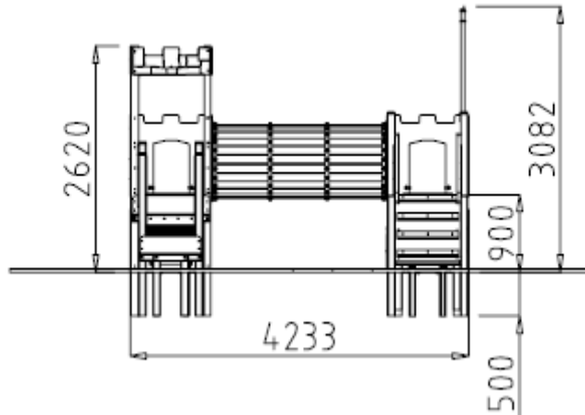
Madera y madera laminada tratada en autoclave clase IV, carroceros, polietileno, acero.

## 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

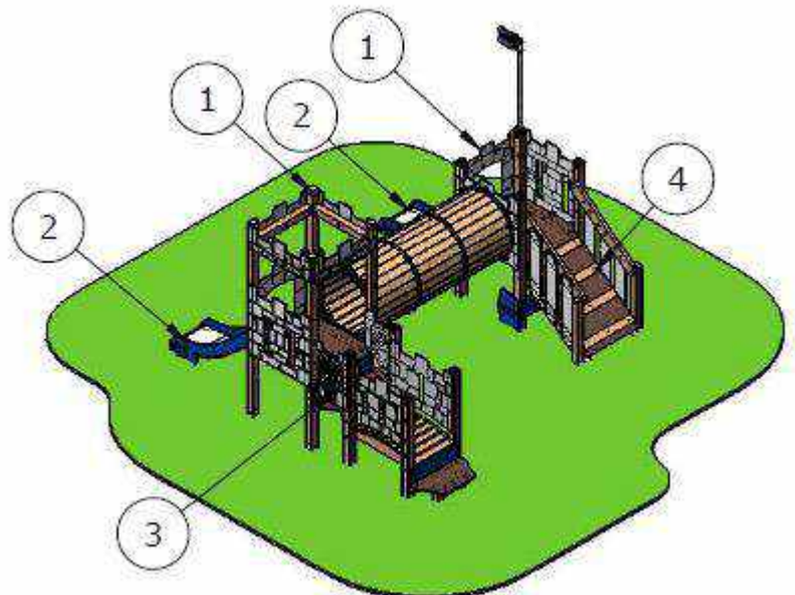
# ACTIVA JUEGOS



E: 1/200

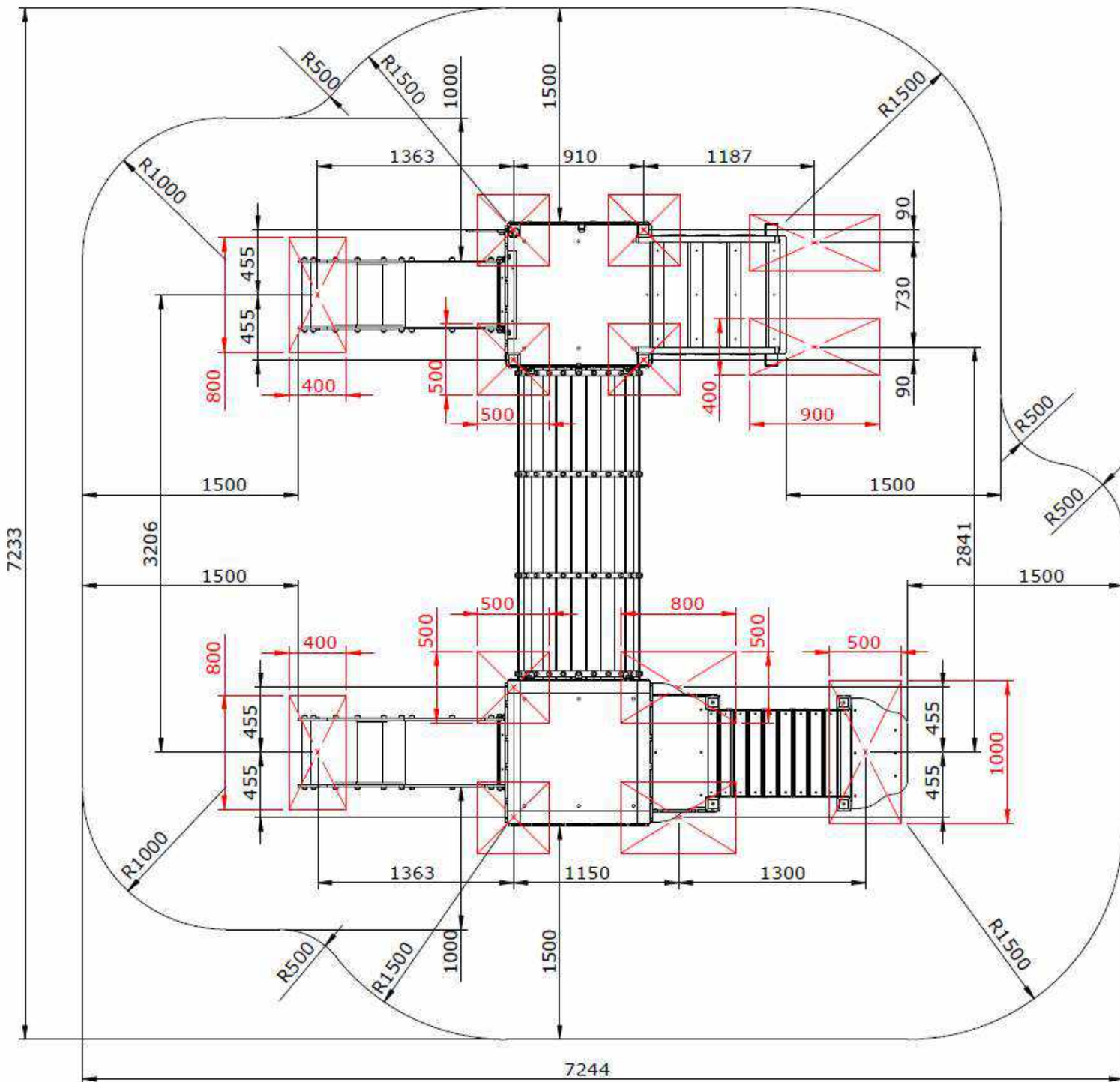
## PARTES DEL JUEGO

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



## 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.

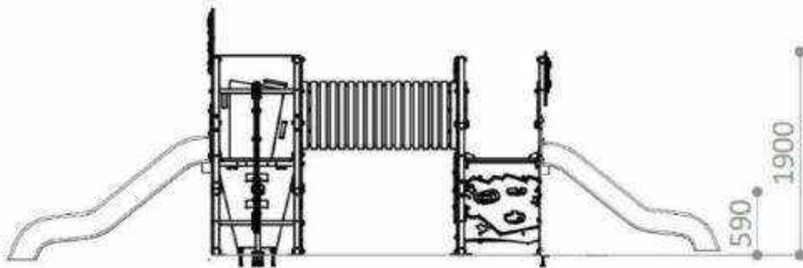
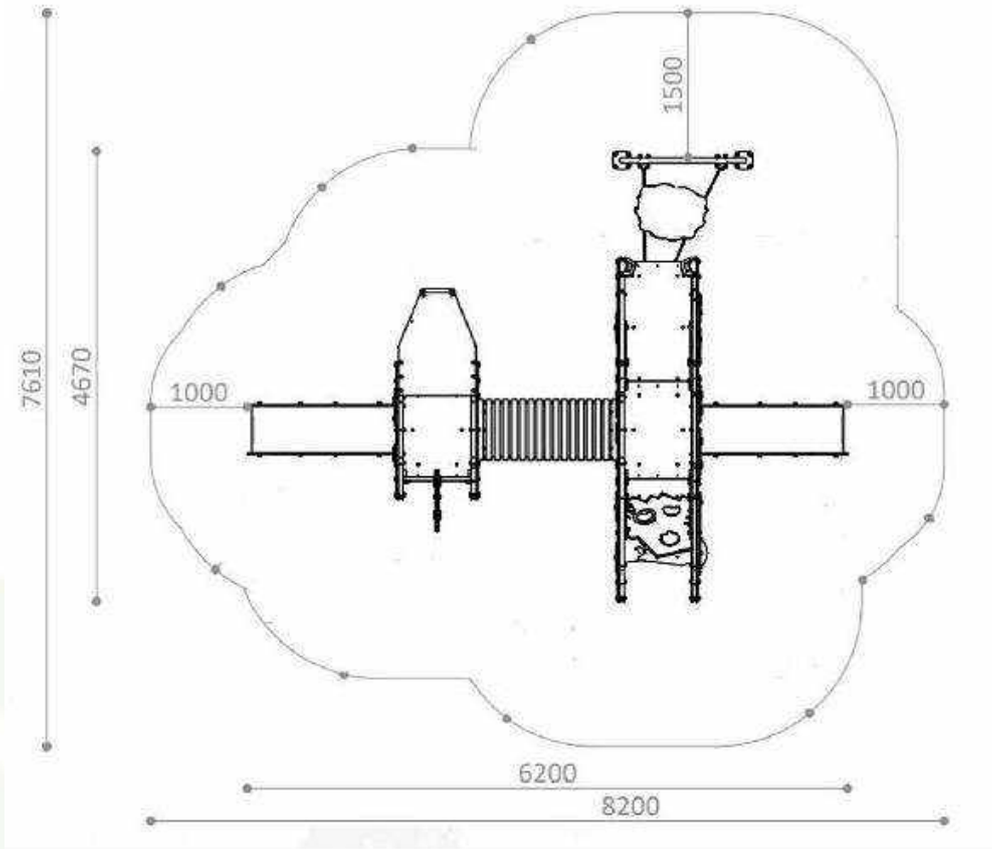
**TORNILLERÍA Y TAPONES:**

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



# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



# 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.

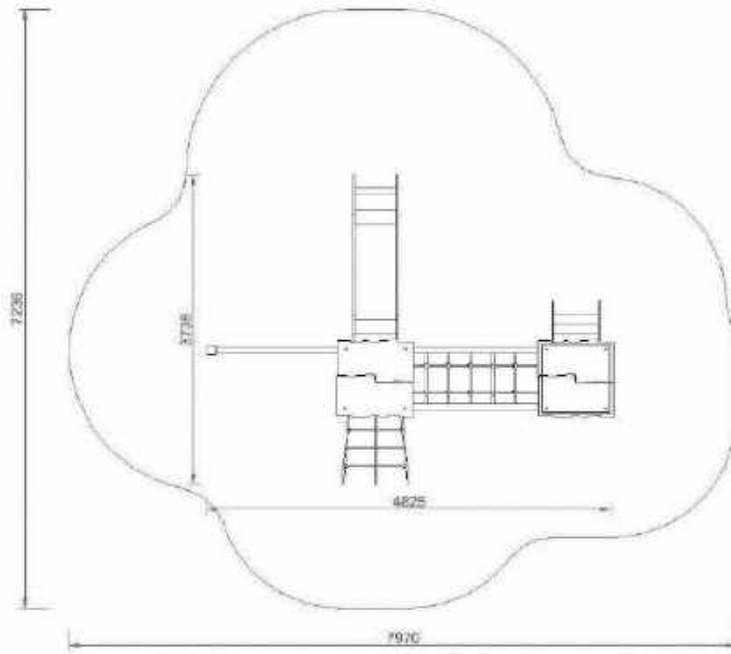
## INFORMACIÓN GENERAL



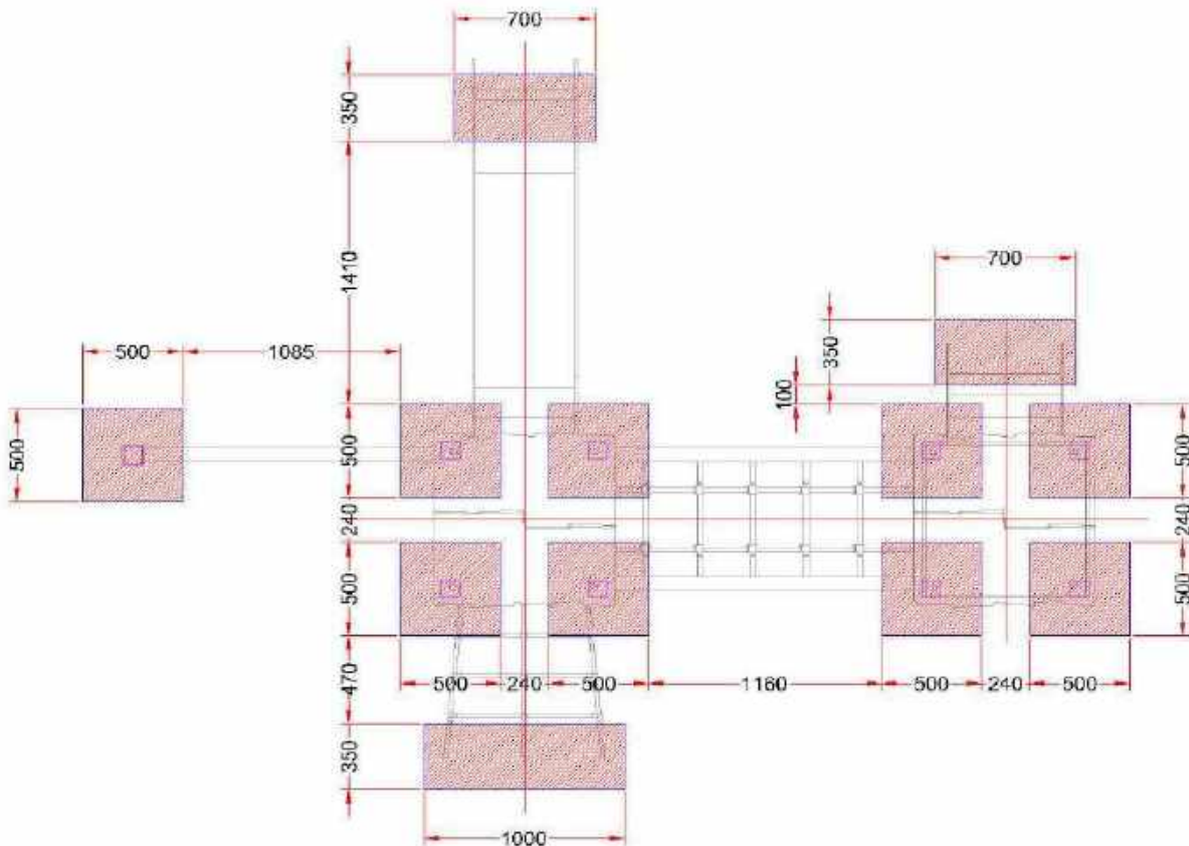
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR, GATEO	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,83 x 3,74 m 7,97 x 7,24 m

# PLANO EN PLANTA

**ACTIVA**  
**JUEGOS**



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. CASA DOS TORRES LAKOTA



## DESCRIPCIÓN

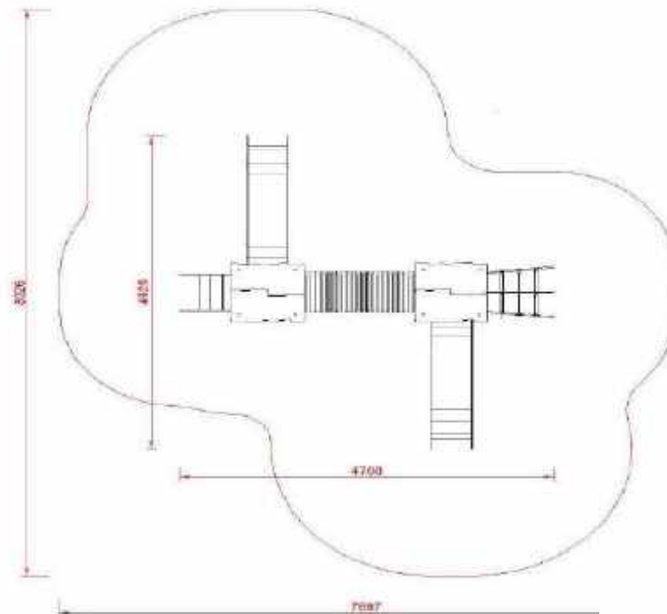
Torres de estructura de madera técnica, con escalera de cuerdas, 2 toboganes, tubo de gateo

## INFORMACIÓN GENERAL

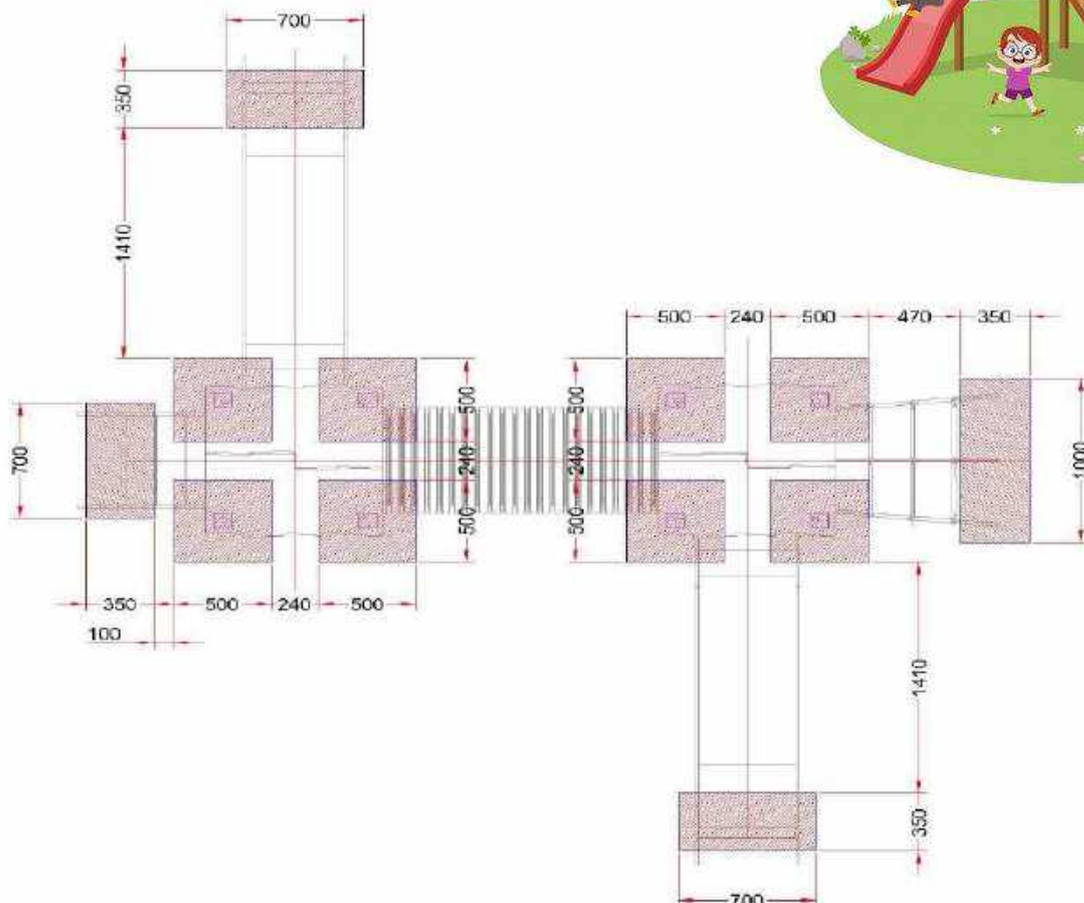
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR GATEO	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,70 x 4,93 m. 7,70 x 8,93 m

# 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

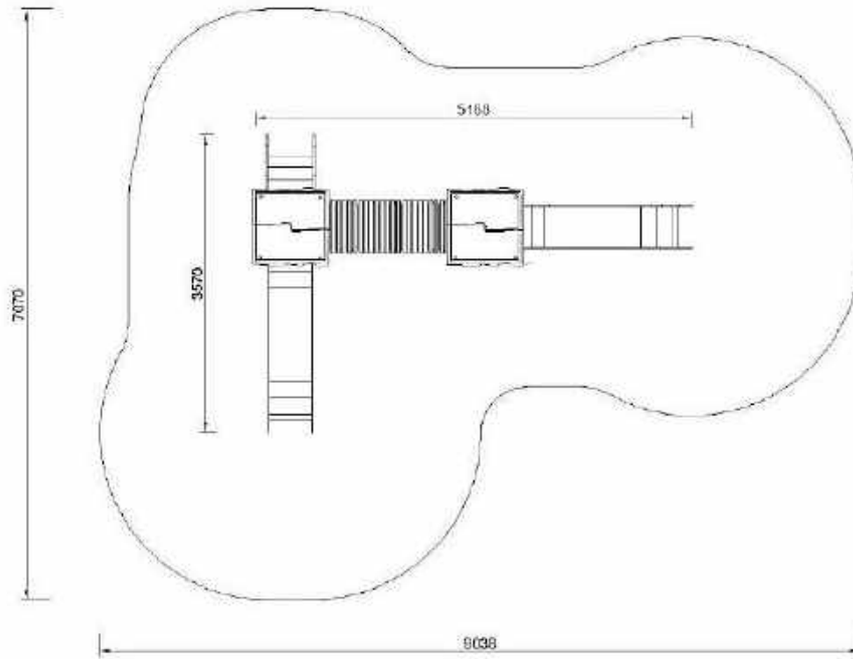


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR, GATEO	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	5,19 x 3,57 m. 9,04 x 7,07 m

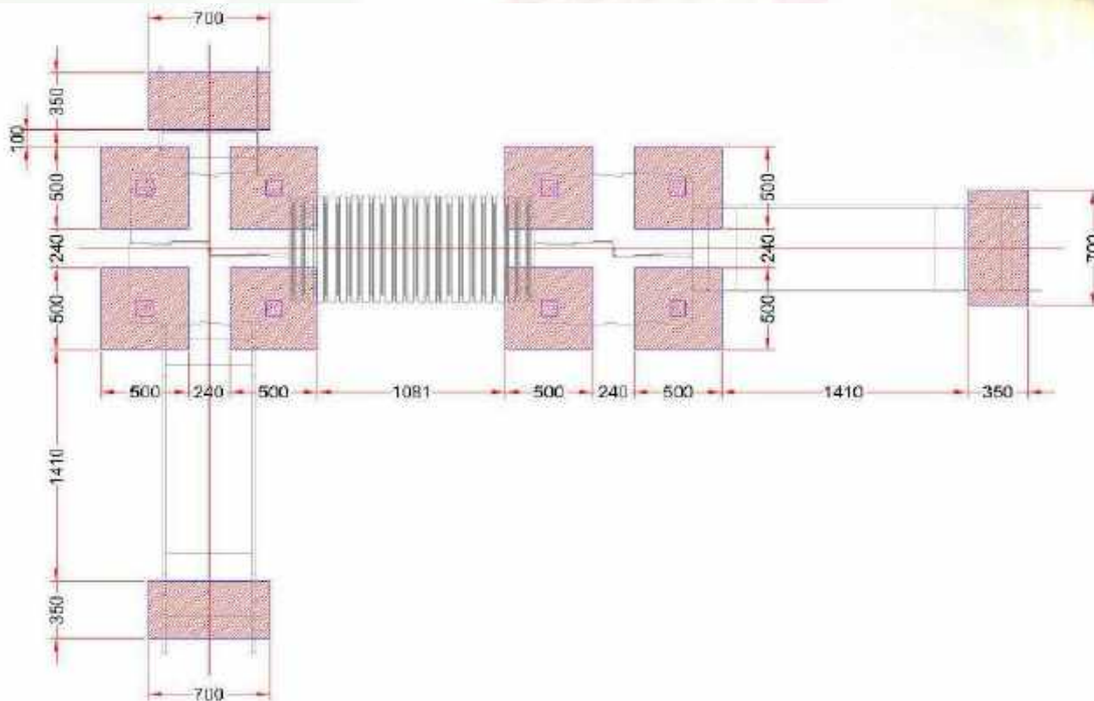


# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

REF. CASA ASTRID

ACTIVA  
JUEGOS



## DESCRIPCIÓN

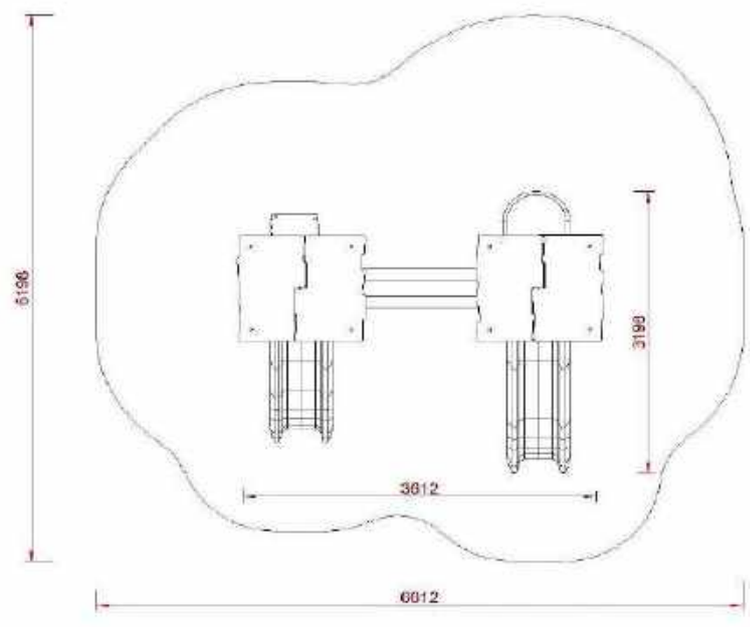
Casitas con estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, puente colgante de cuerdas, barra de bomberos, toboganes.

## INFORMACIÓN GENERAL

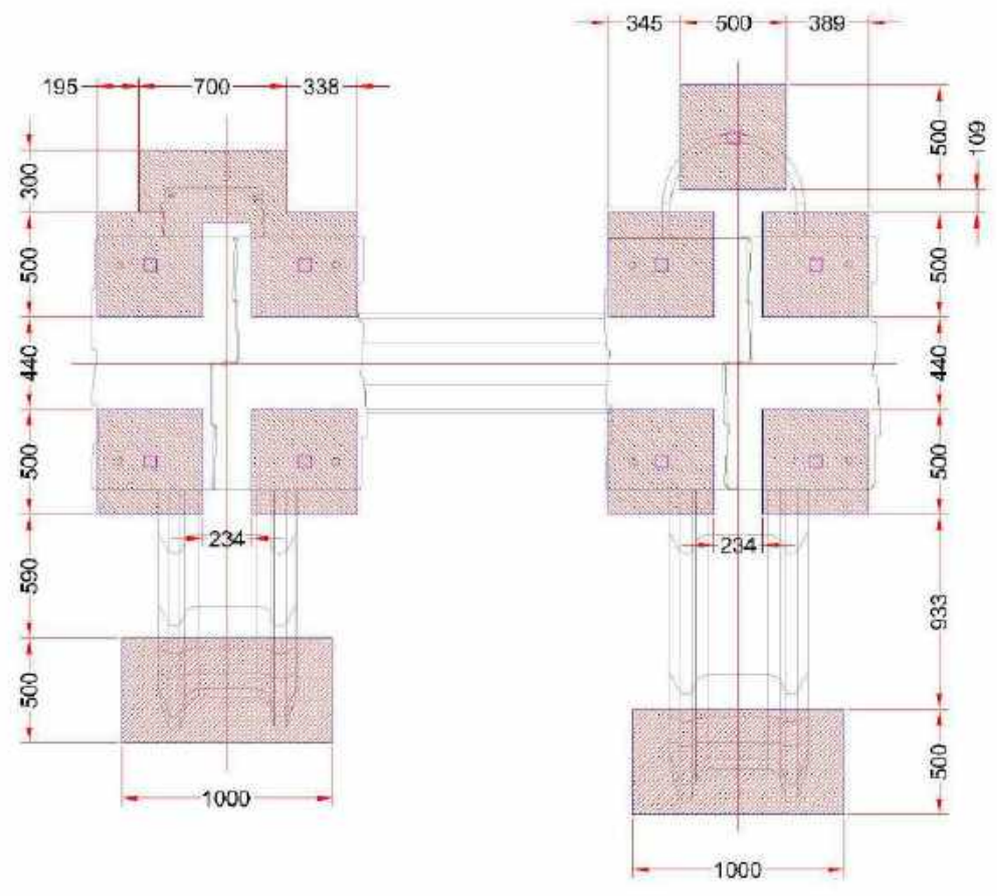
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,61 x 3,20 m.; 6,61 x 6,20 m



# PLANO EN PLANTA



# 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

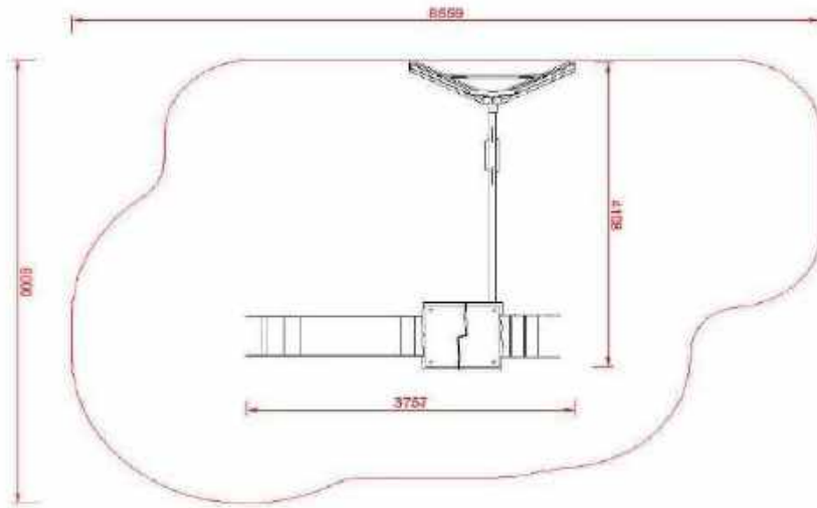


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	BALANCEARSE, TREPA, DESLIZARSE	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,11 x 3,76 m. 6,00 x 8,56 m

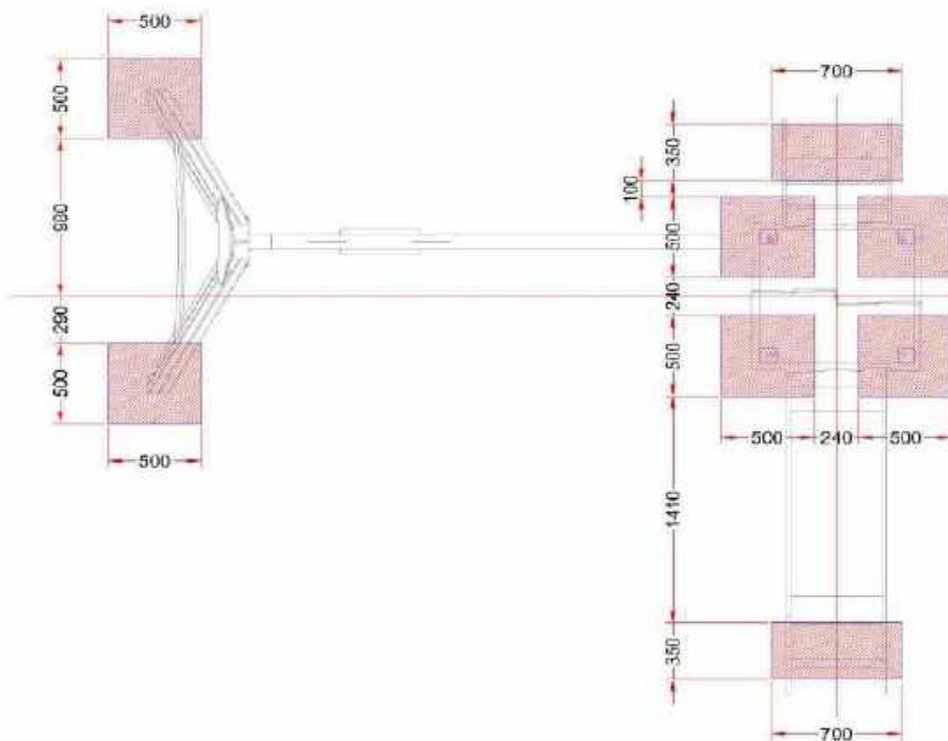


# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. CASA JAYDEM



## DESCRIPCIÓN

Estructura de madera técnica, escalera, tobogán.

## INFORMACIÓN GENERAL

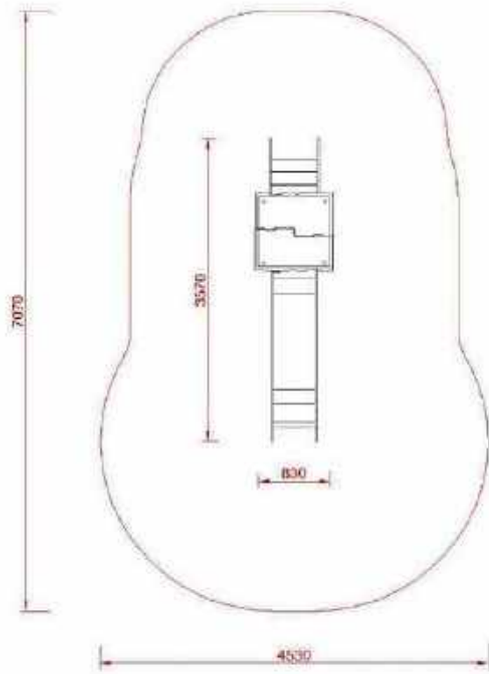


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	TREPA, DESLIZARSE	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	0,83 x 3,57 m. 4,53 x 7,07 m

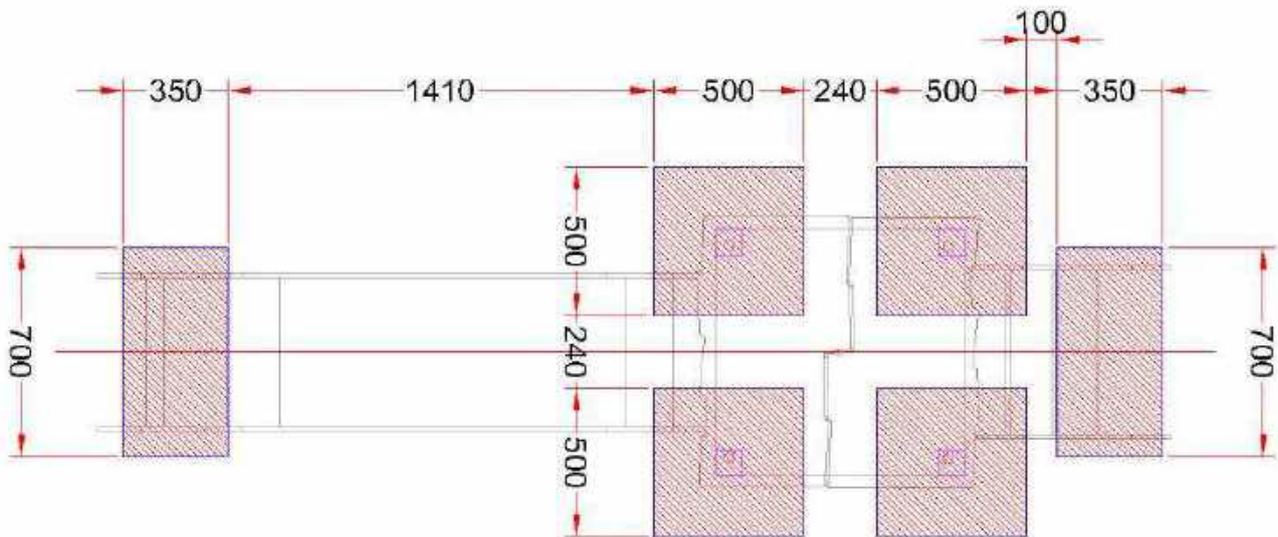


# PLANO EN PLANTA

# 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.

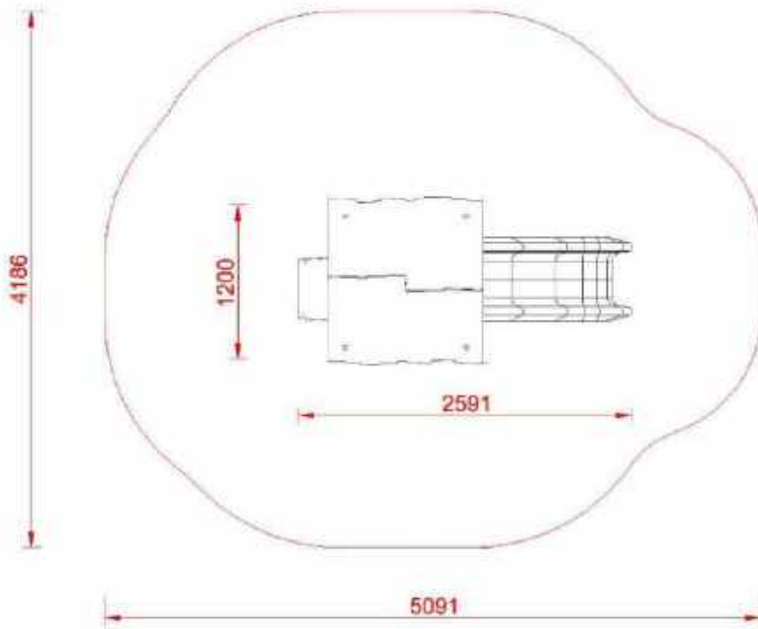
## INFORMACIÓN GENERAL

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

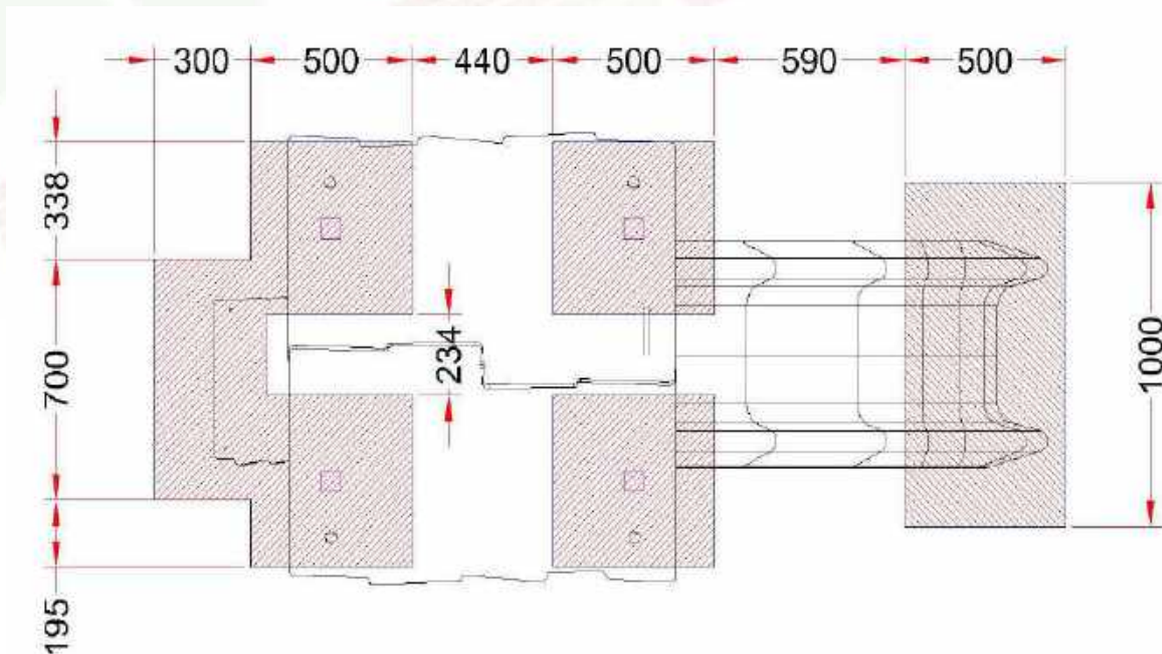


# PLANO EN PLANTA

**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

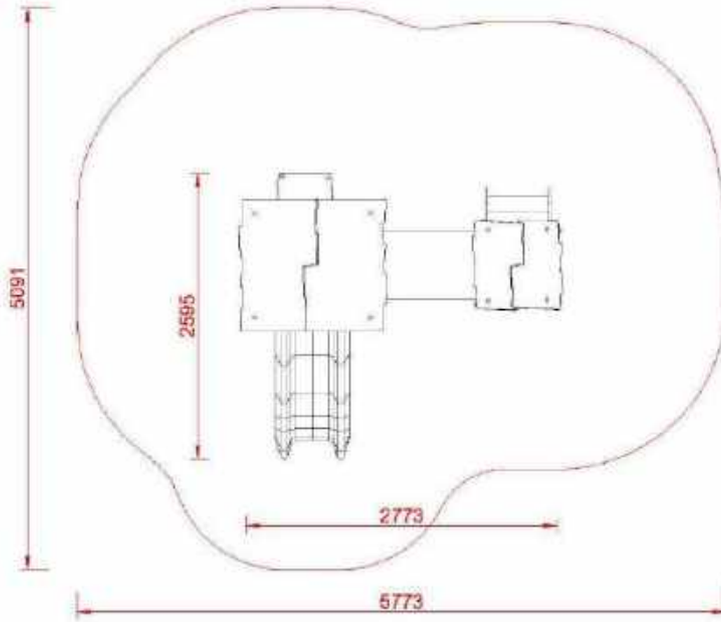


983083676

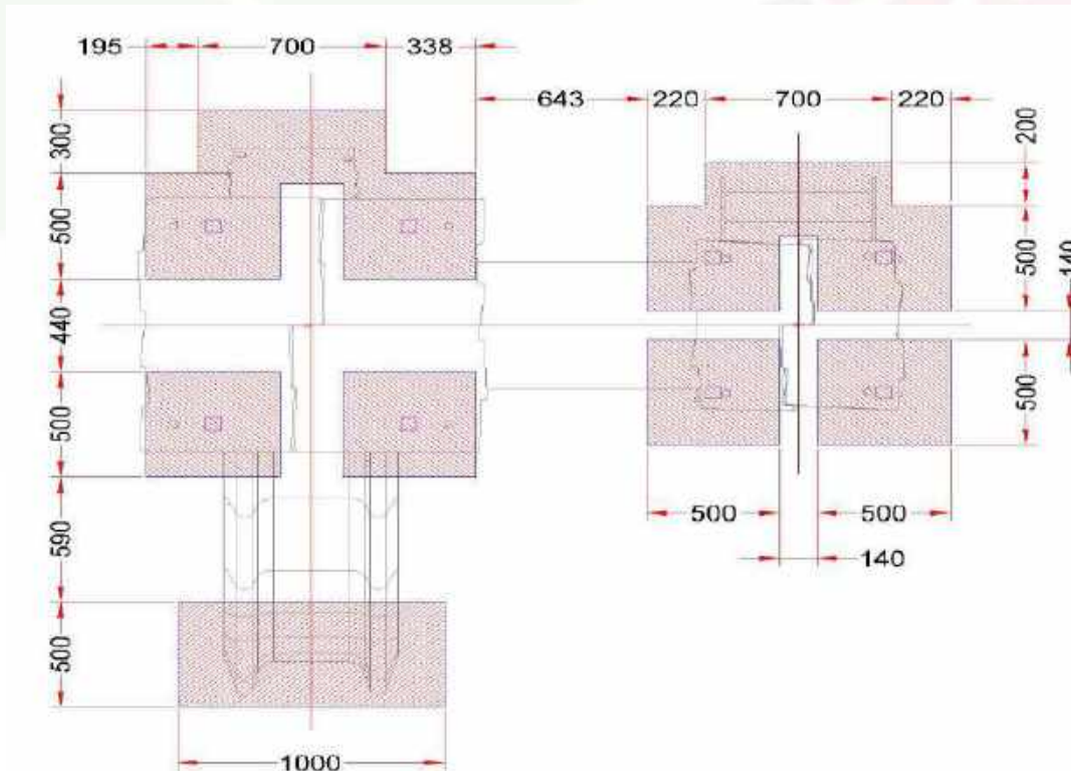
[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# 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.

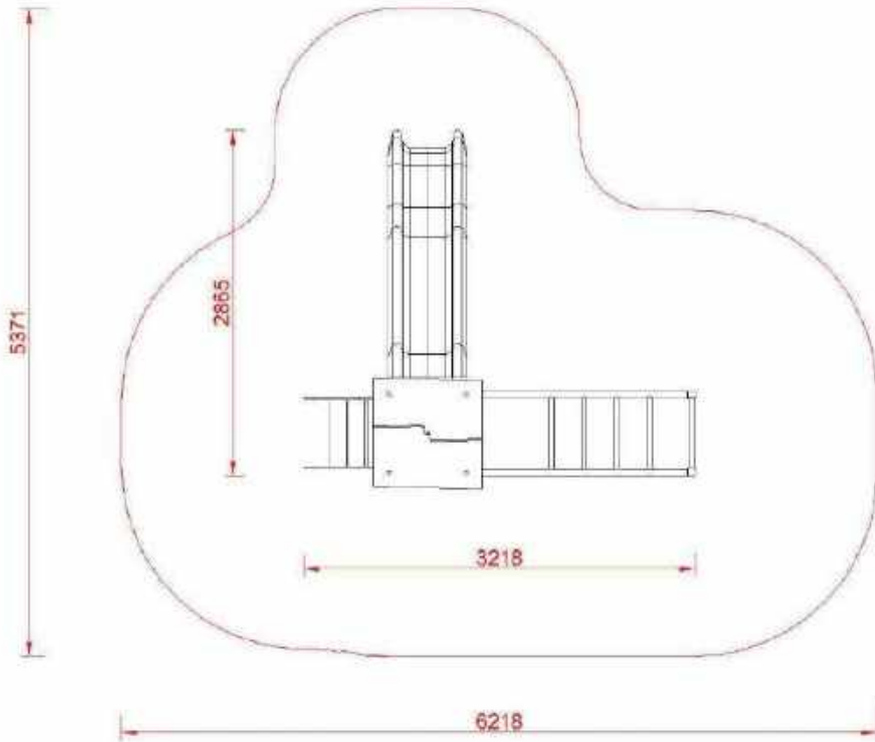
## INFORMACIÓN GENERAL

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

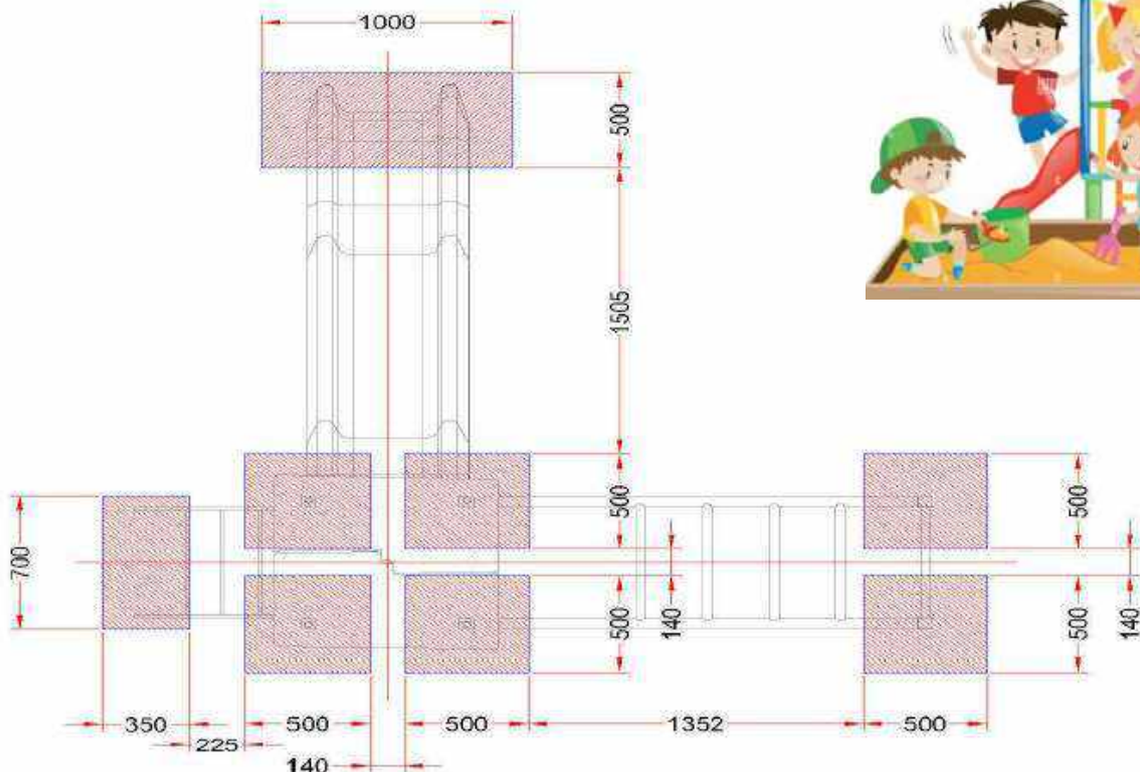


# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. CASITA DAVEN



## DESCRIPCIÓN

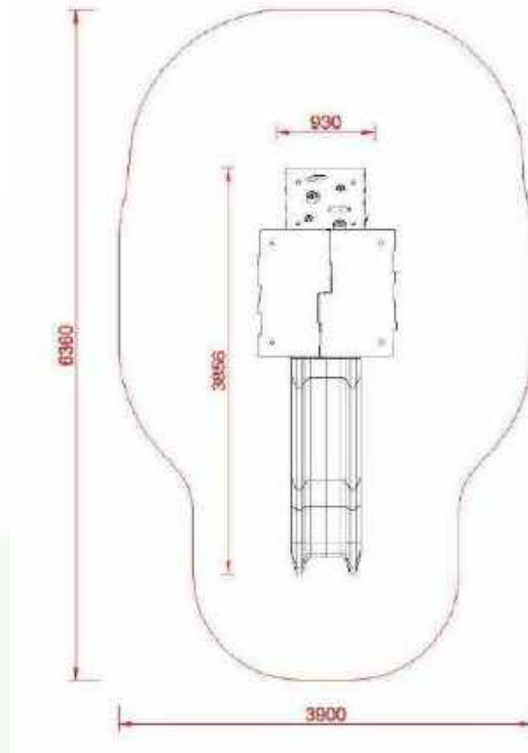
Casita con estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, tobogán, escalera de trepa.

## INFORMACIÓN GENERAL

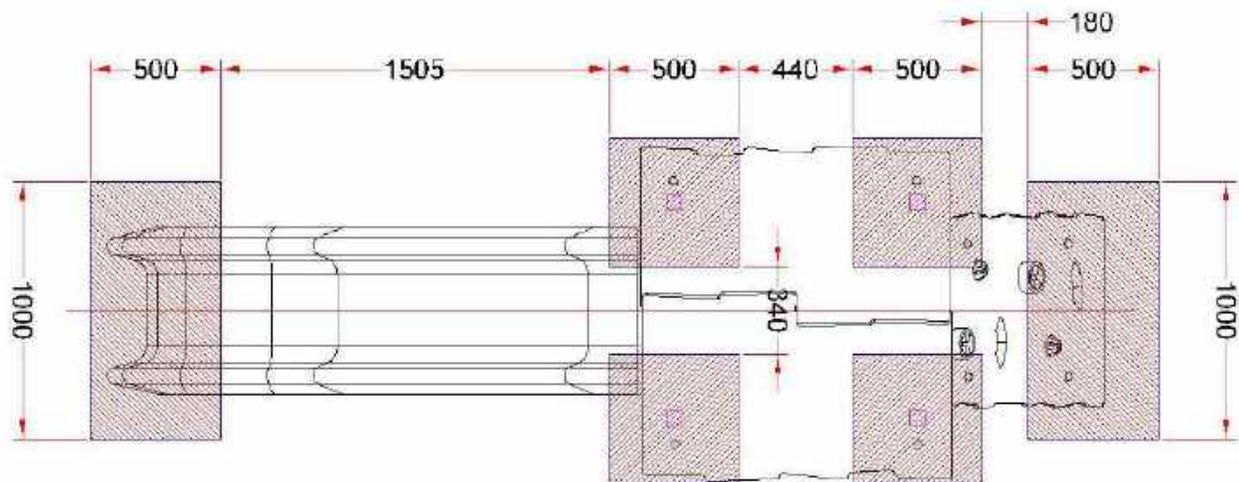
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR GATEO.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,86 x 0,93 m. 6,36 x 3,90 m

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS



# 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



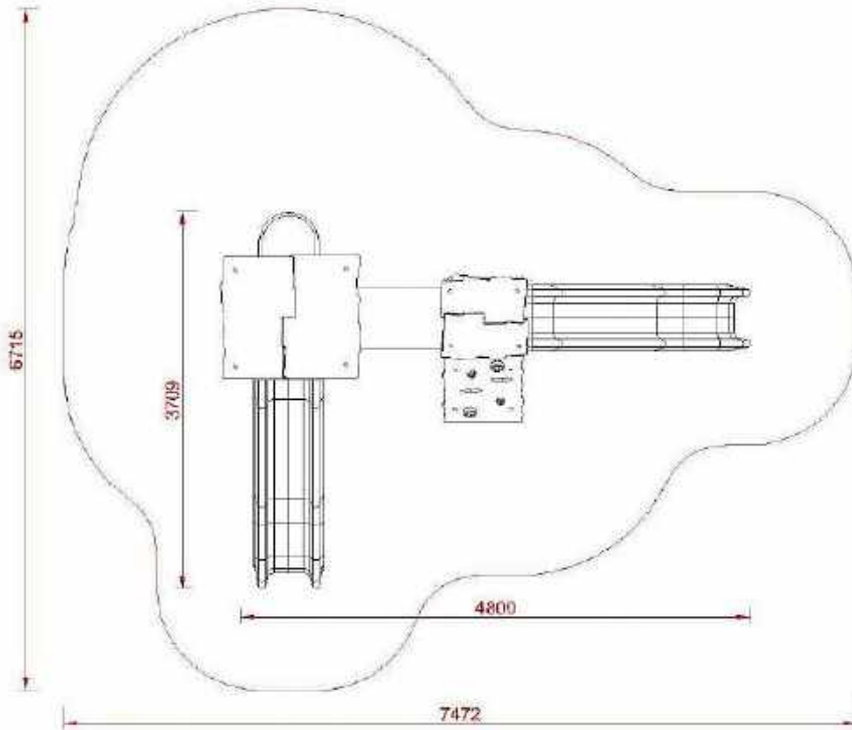
983400725



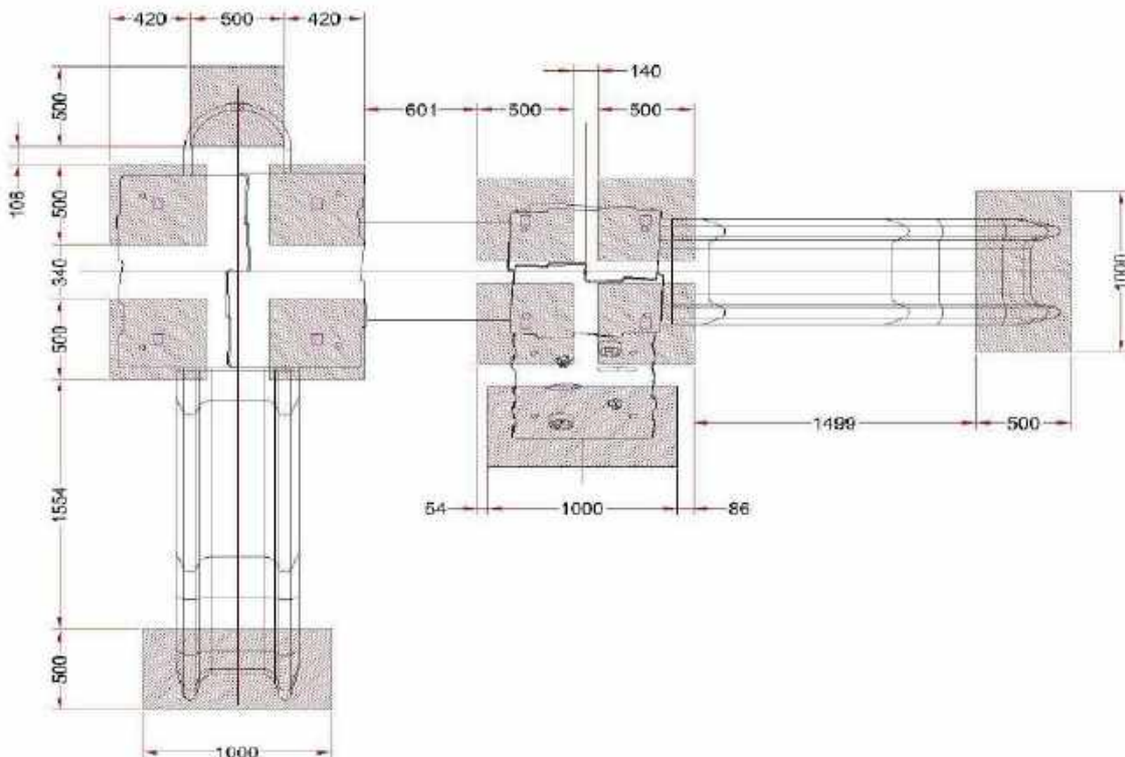
983083676

[www.activasport.eu](http://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.

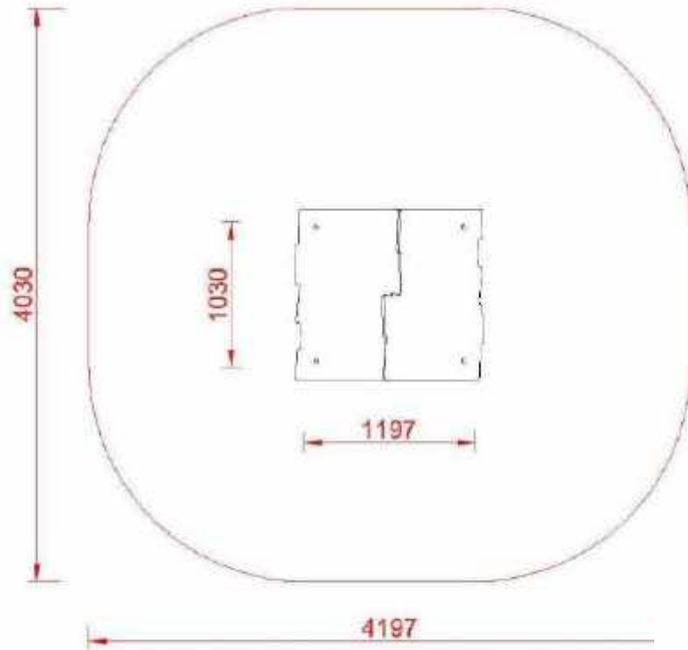
## INFORMACIÓN GENERAL

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

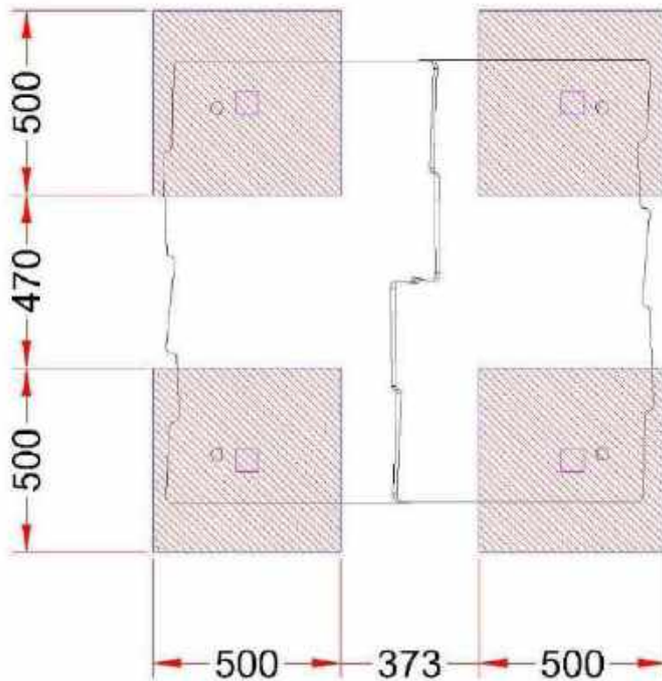


# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. CASA KANDA TOBOGÁN



## DESCRIPCIÓN

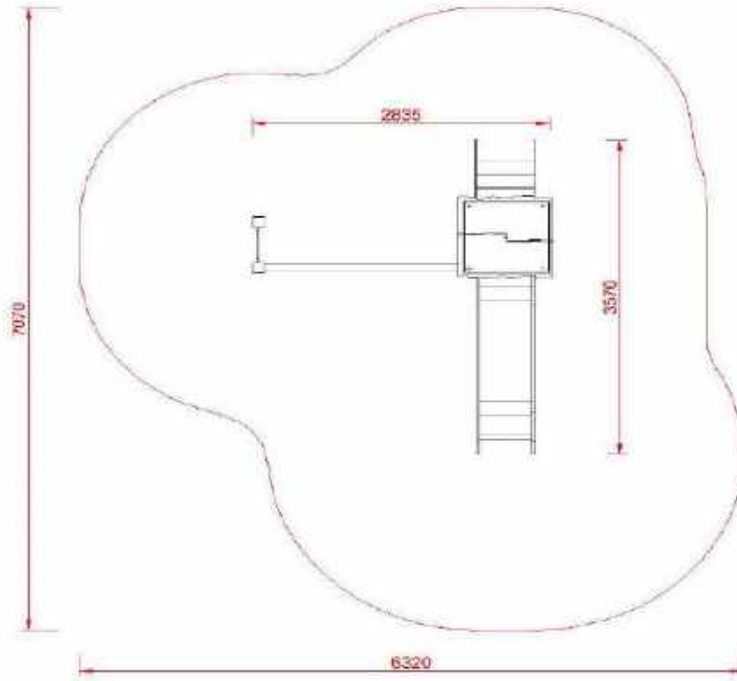
Torre de estructura de madera técnica, con trepa de cuerdas, tobogán, escala.

## INFORMACIÓN GENERAL

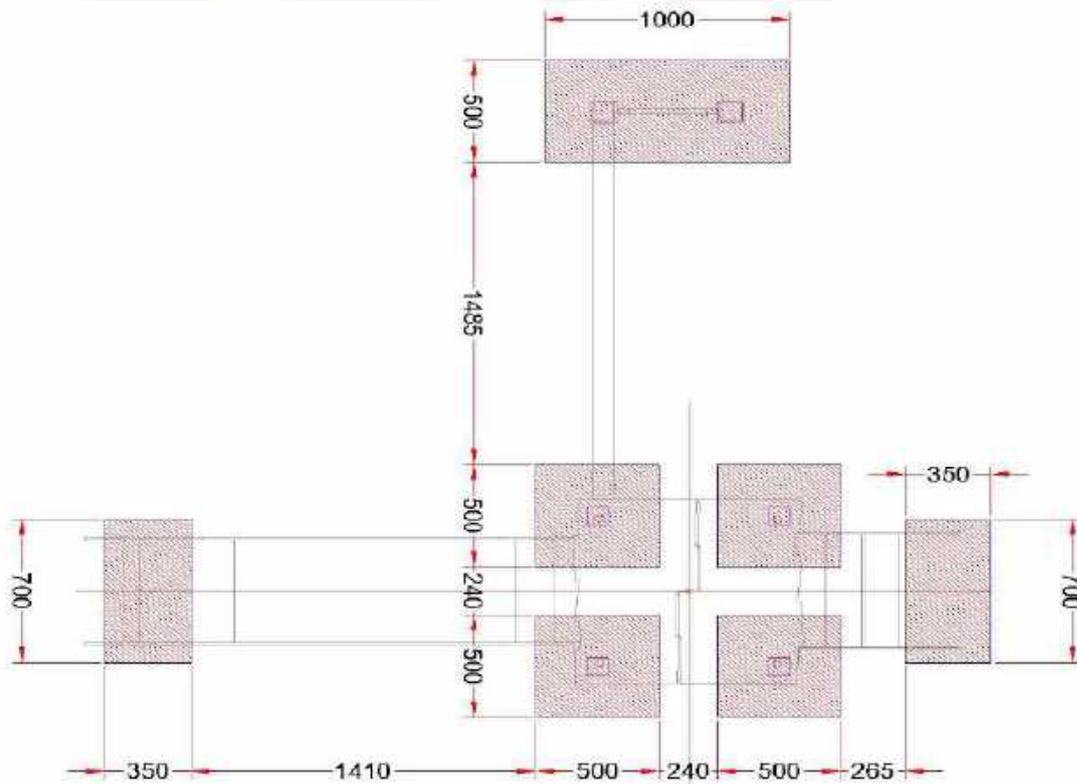
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, ESCALAR, GATEO	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,57 x 2,84 m. 7,07 x 6,32 m

# 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

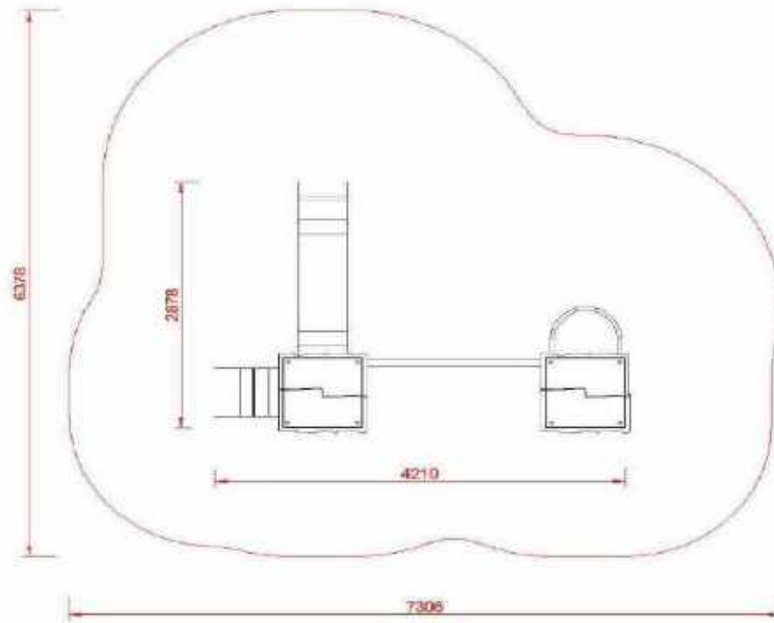


983083676

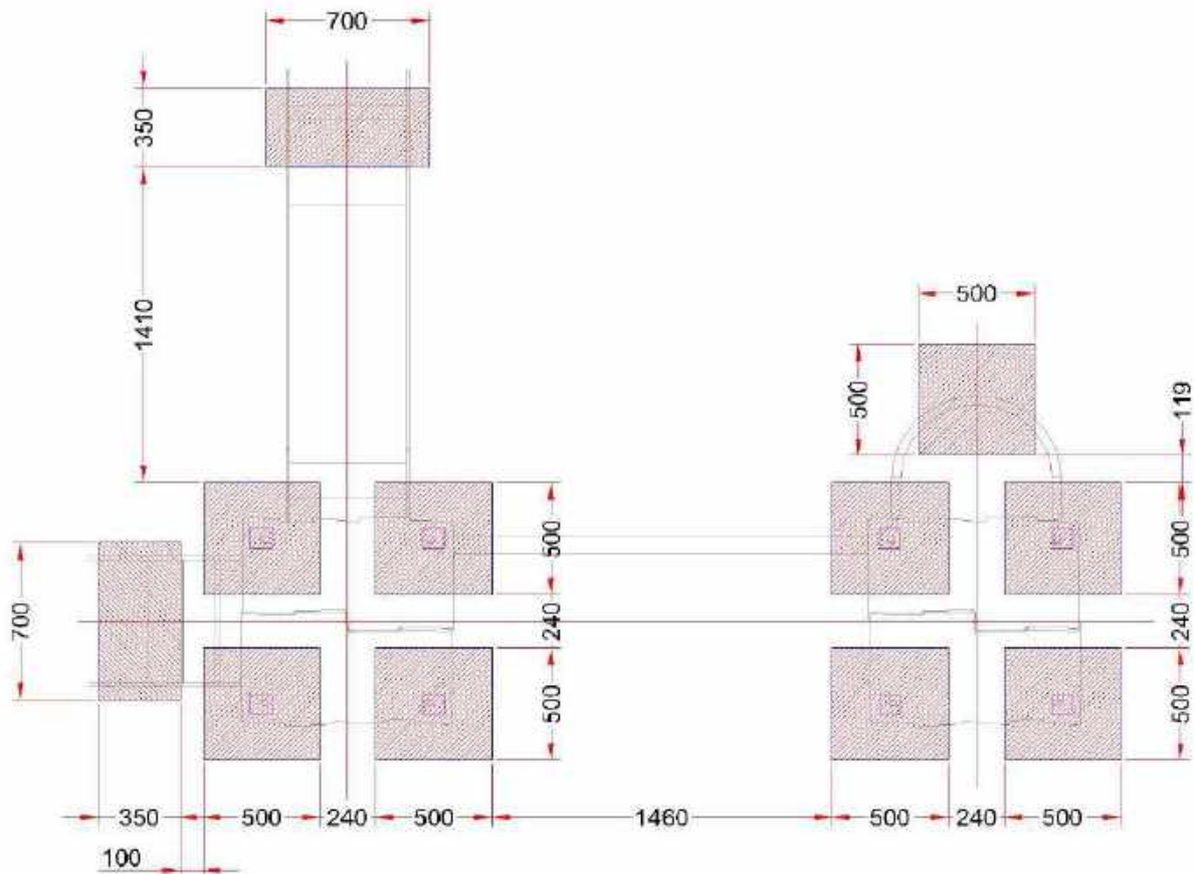
[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# PLANO EN PLANTA

**ACTIVA**  
**JUEGOS**



# 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.



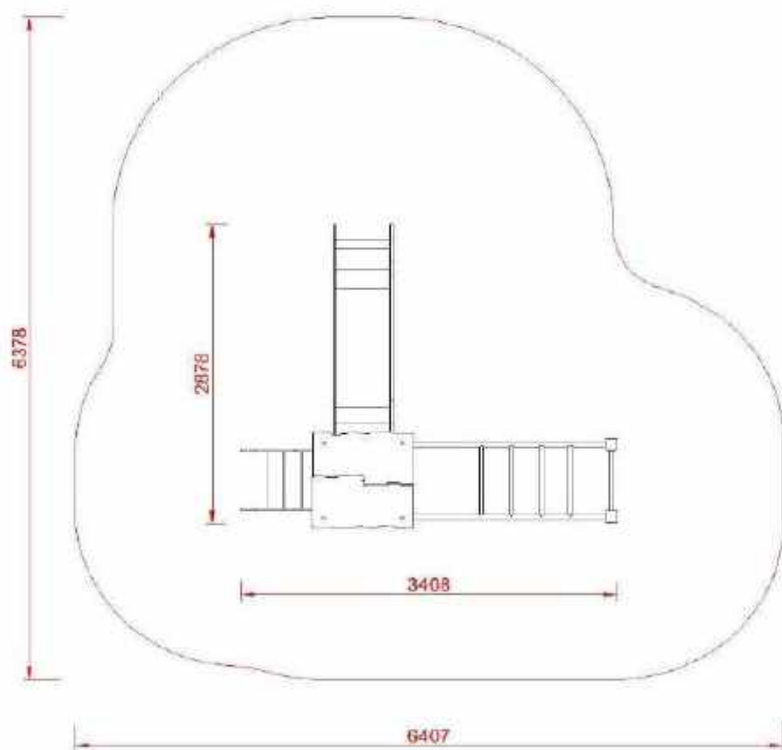
## INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, 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

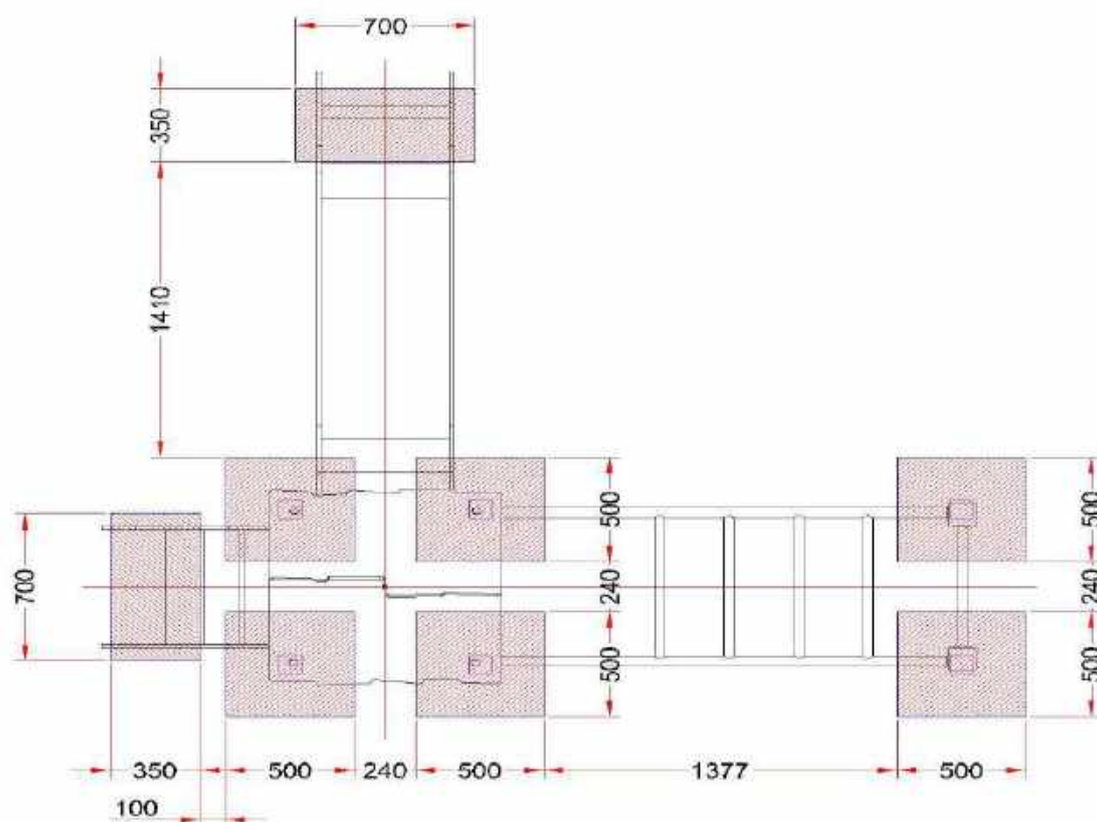


# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. CASA TALA



## DESCRIPCIÓN

Casita con estructura de madera técnica, asientos, photocall.



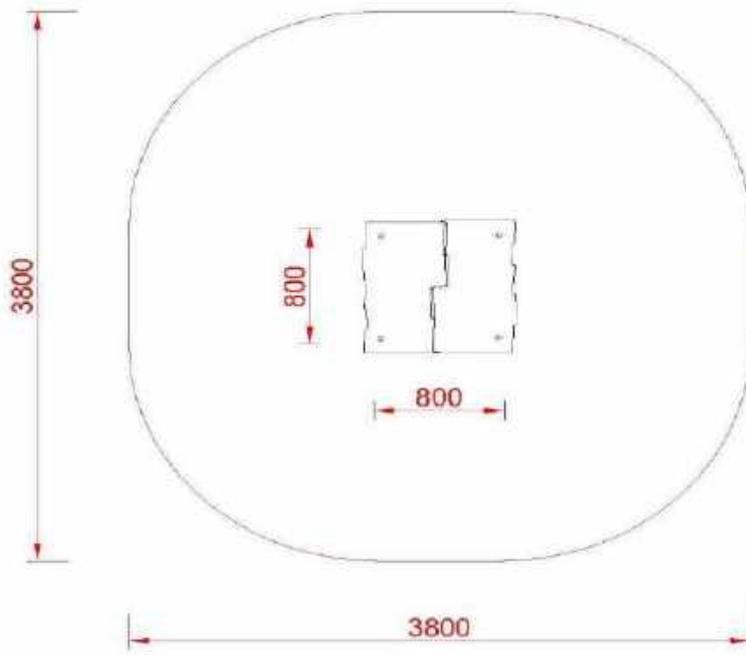
## INFORMACIÓN GENERAL

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

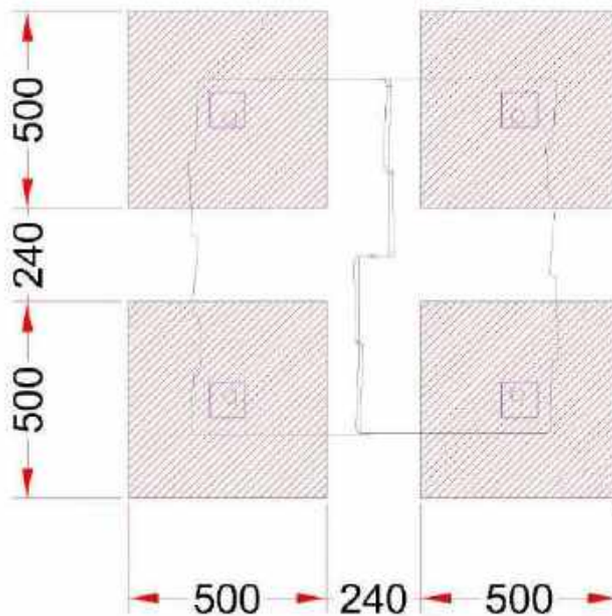


# PLANO EN PLANTA

**ACTIVA**  
**JUEGOS**



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

**ACTIVA**  
**JUEGOS**

REF. TORRE ROKO



## DESCRIPCIÓN

Elemento de juego compuesto por torre, tobogán y rocódromo.

## 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	4250 X 1000 X 3355 Altura de caída 1400cm



983400725



983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# ACTIVA JUEGOS

## ESTRUCTURA MADERA:

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:

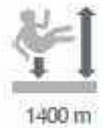
Fabricados en Polietileno de Alta Densidad (HDPE) con espesor entre de 15-20mm. Variedad de colores y resistencia a los rayos ultravioletas e ignífugos. Por su capacidad elástica y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura. Su uniformidad de colores con cantos 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:

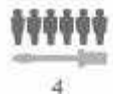
Tornillería de acero inoxidable, calidad de 8.8 DIN267, AISI-304. Abrazaderas y tapones protectores moldeados por inyección de polietileno

7586 x 4000 m<sup>2</sup>

1400 m



+3



4



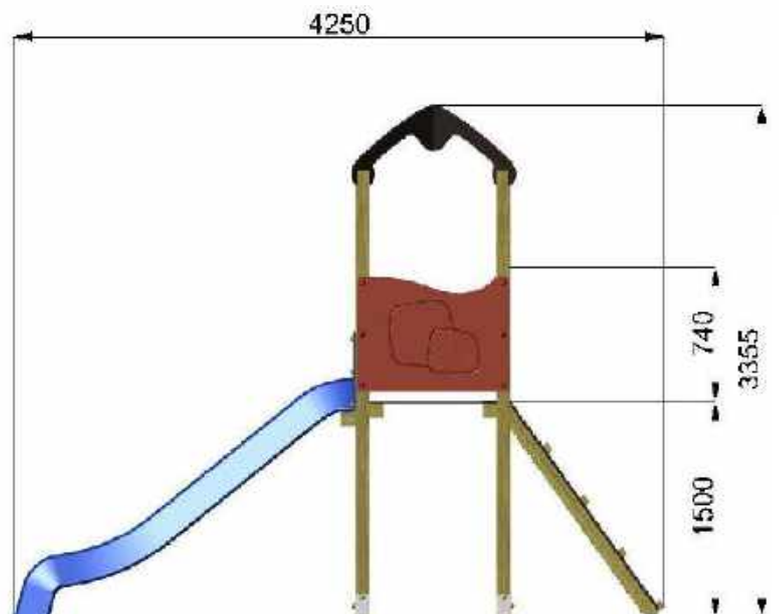
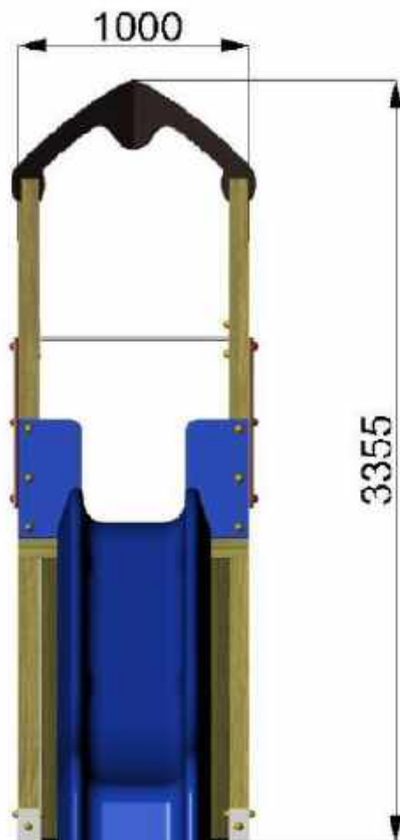
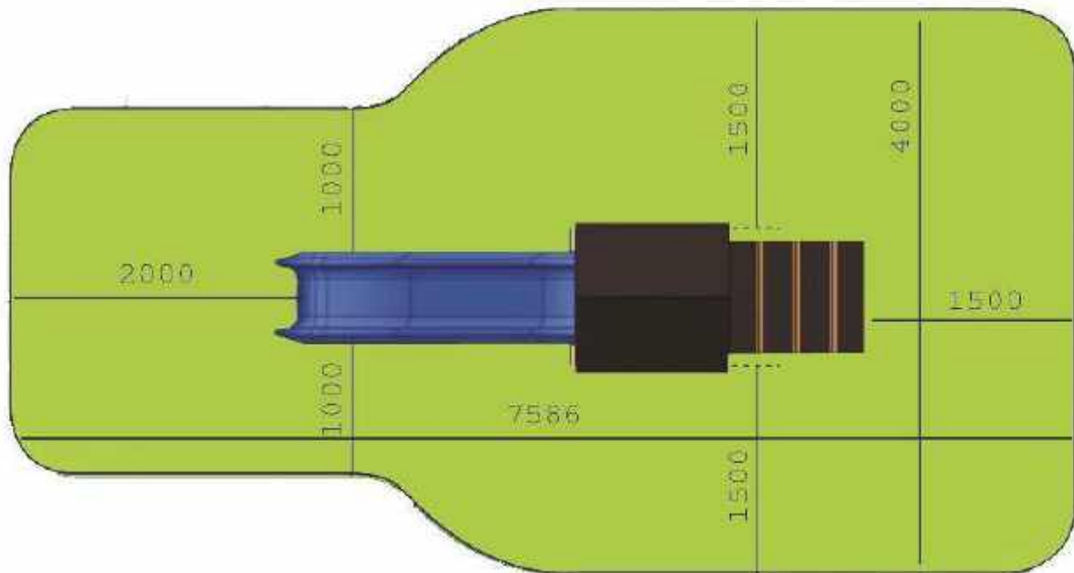
4 h



4250 x 1000 x 3355 m



# PLANO EN PLANTA



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. CASA TIYEE



## DESCRIPCIÓN

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

## INFORMACIÓN GENERAL

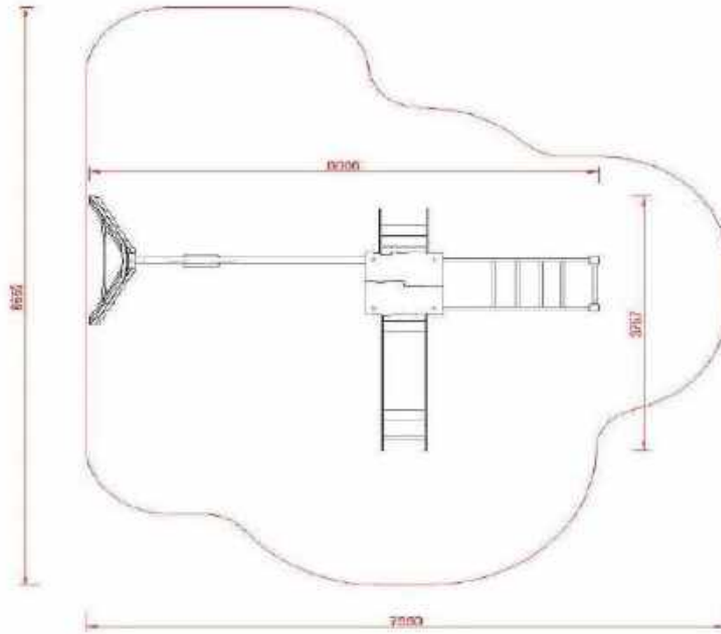


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	BALANCEARSE, DESLIZARSE, Y TREPAR.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	6,01 x 3,76 m. 7,55 x 8,56 m

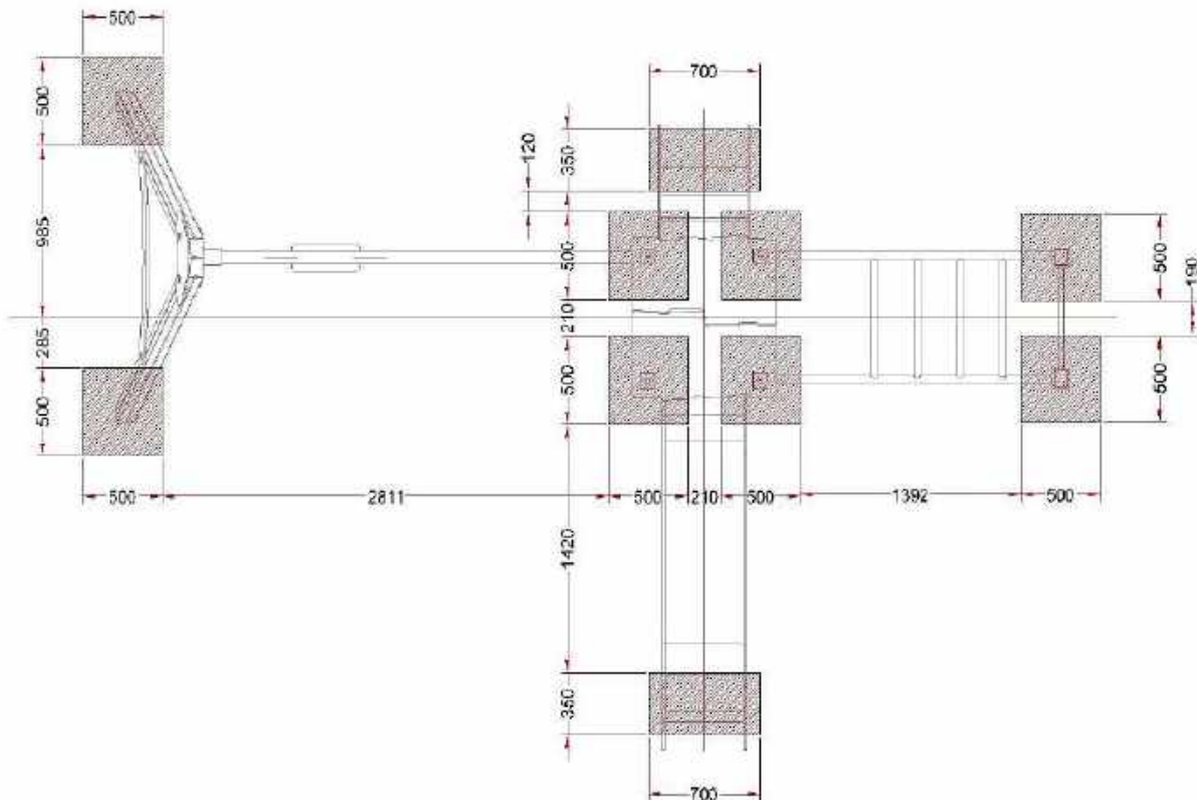


# PLANO EN PLANTA

**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



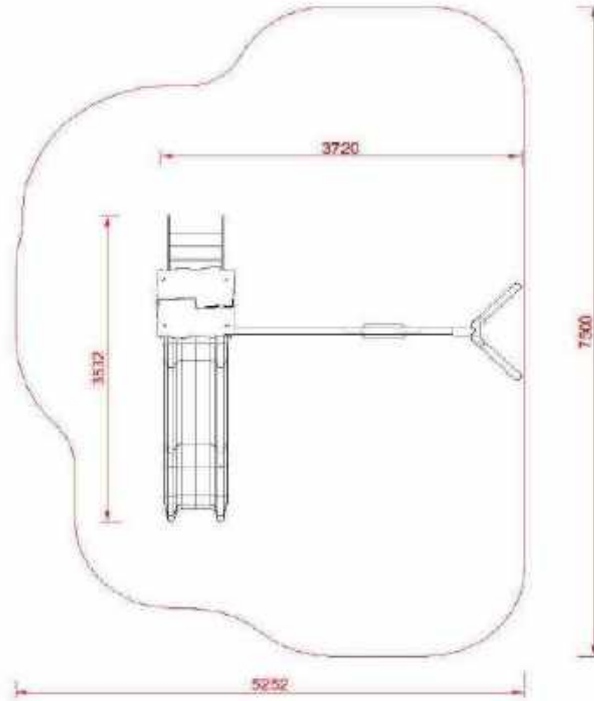
983400725



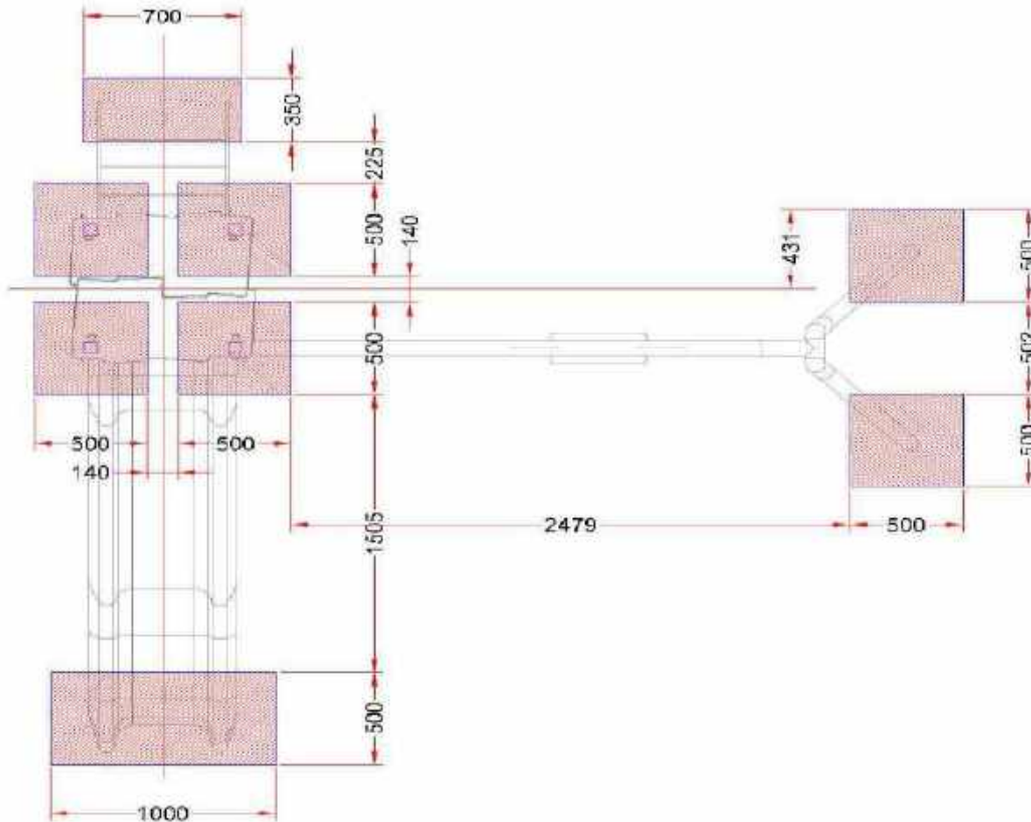
983083676

# 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.

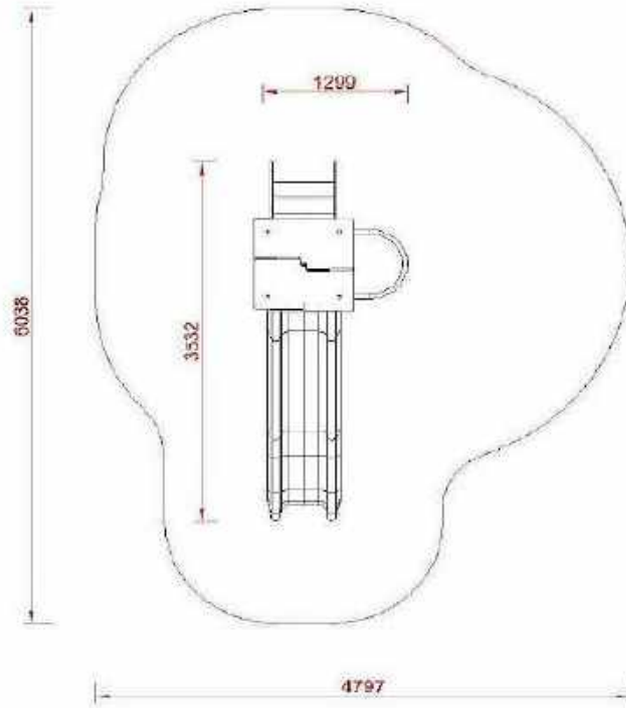


## INFORMACIÓN GENERAL

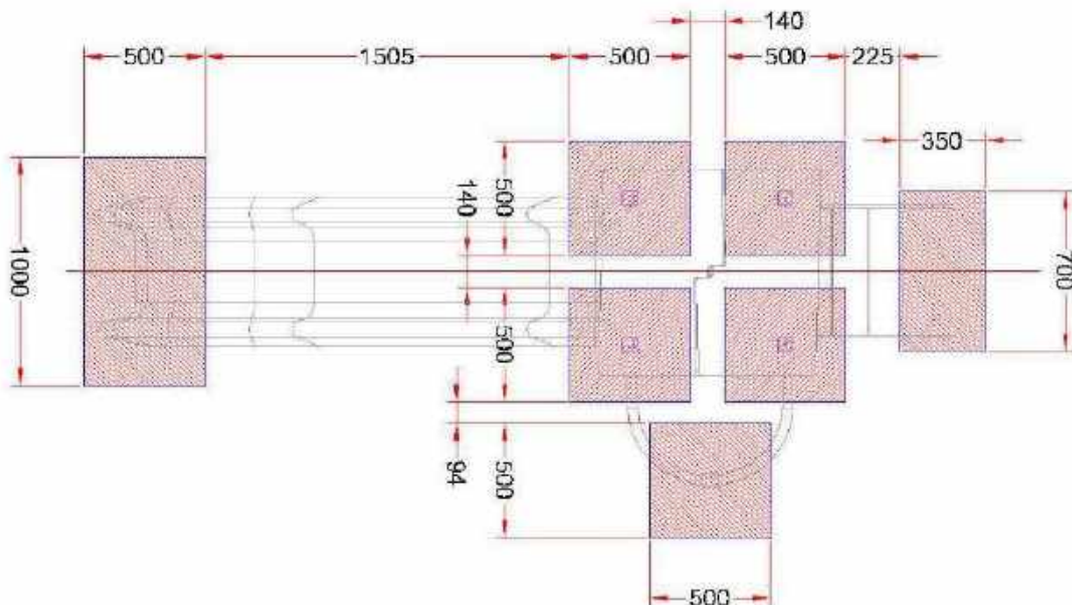
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	1,30 x 3,53 m. 4,80 x 6,04 m

# PLANO EN PLANTA

**ACTIVA**  
**JUEGOS**



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. 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

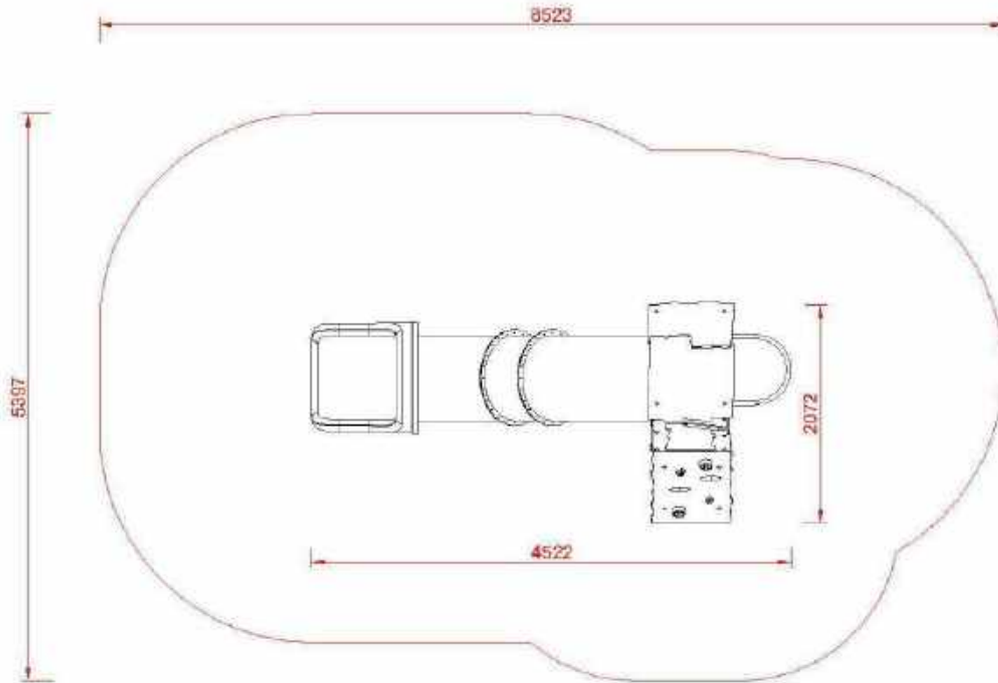


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	DESlizARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,52 x 2,07 m. 8,52 x 5,40 m.

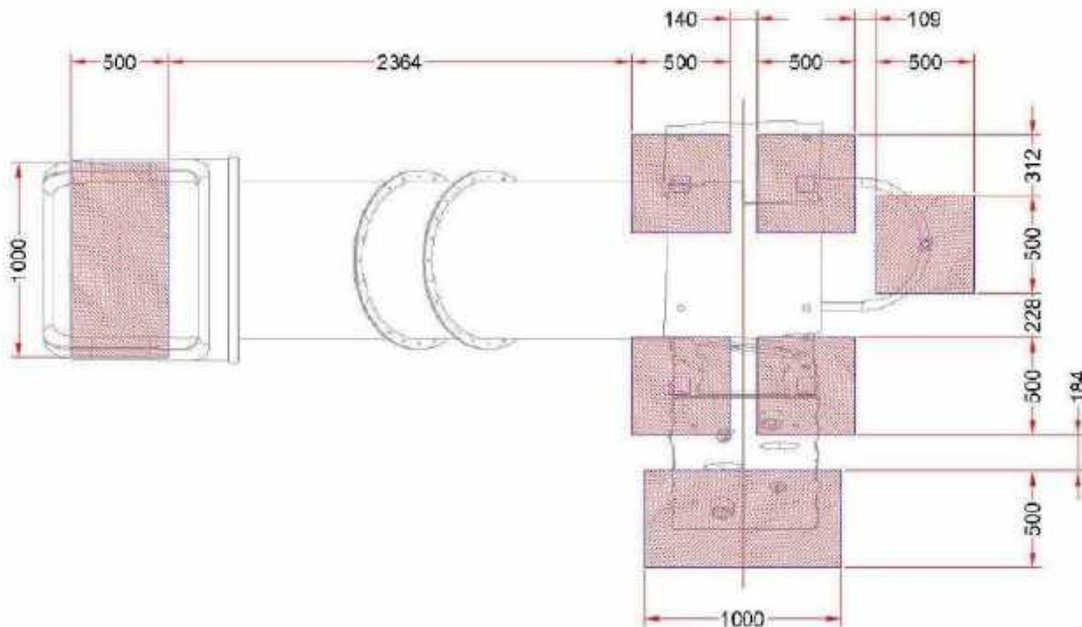


# PLANO EN PLANTA

**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.

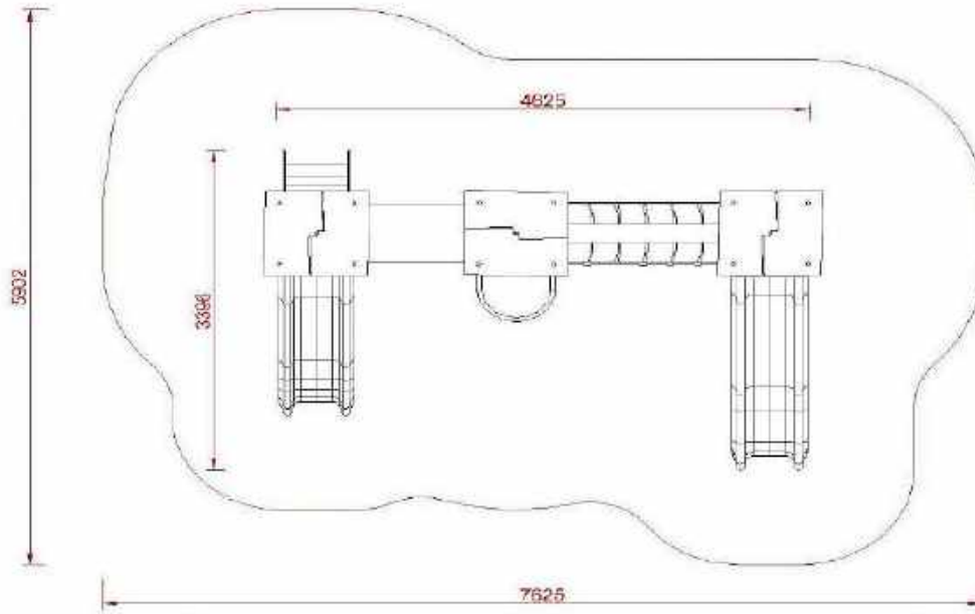
## INFORMACIÓN GENERAL

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

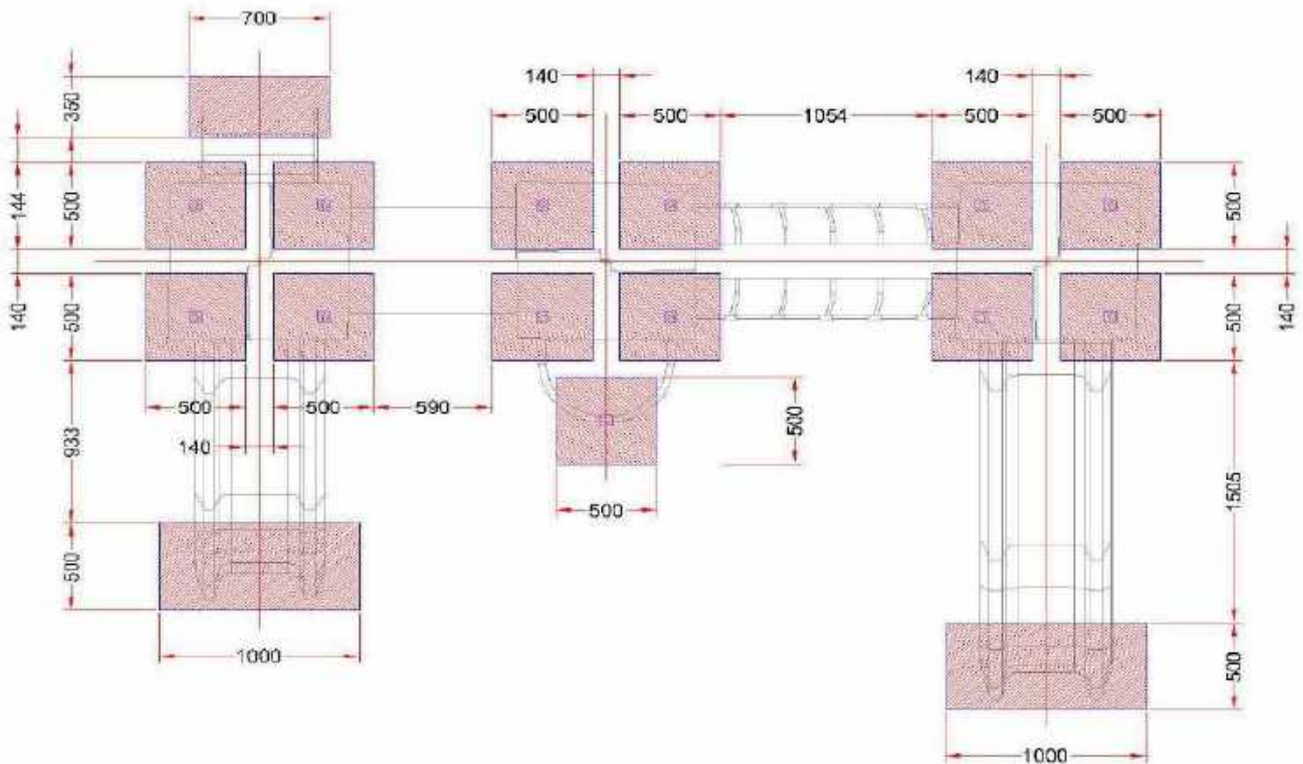


# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. TORRES RUNE



## DESCRIPCIÓN

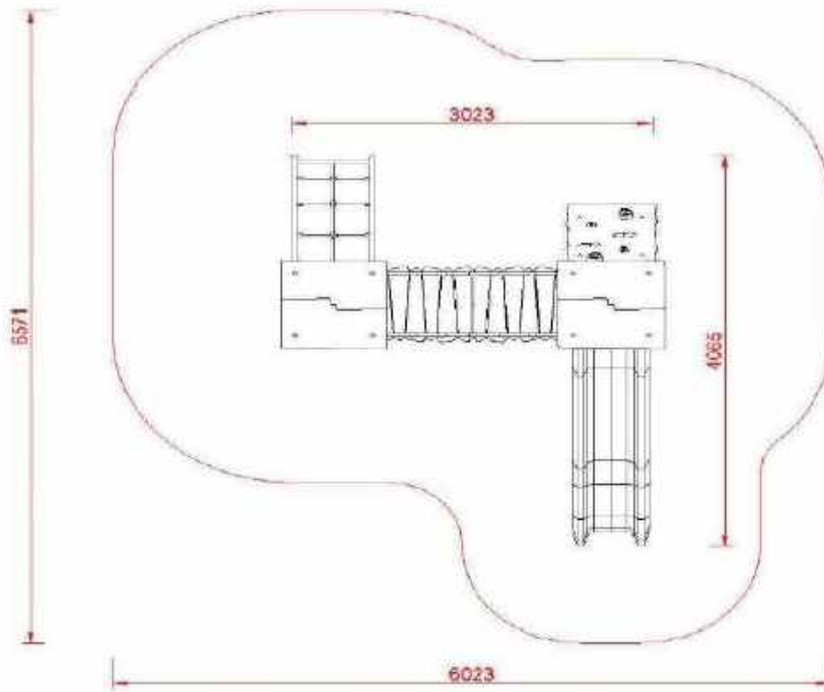
Torres de estructura de acero galvanizado y pintado en polvo, escalera de trepa, escalera curva de cuerdas, tobogán, puente colgante de

## INFORMACIÓN GENERAL

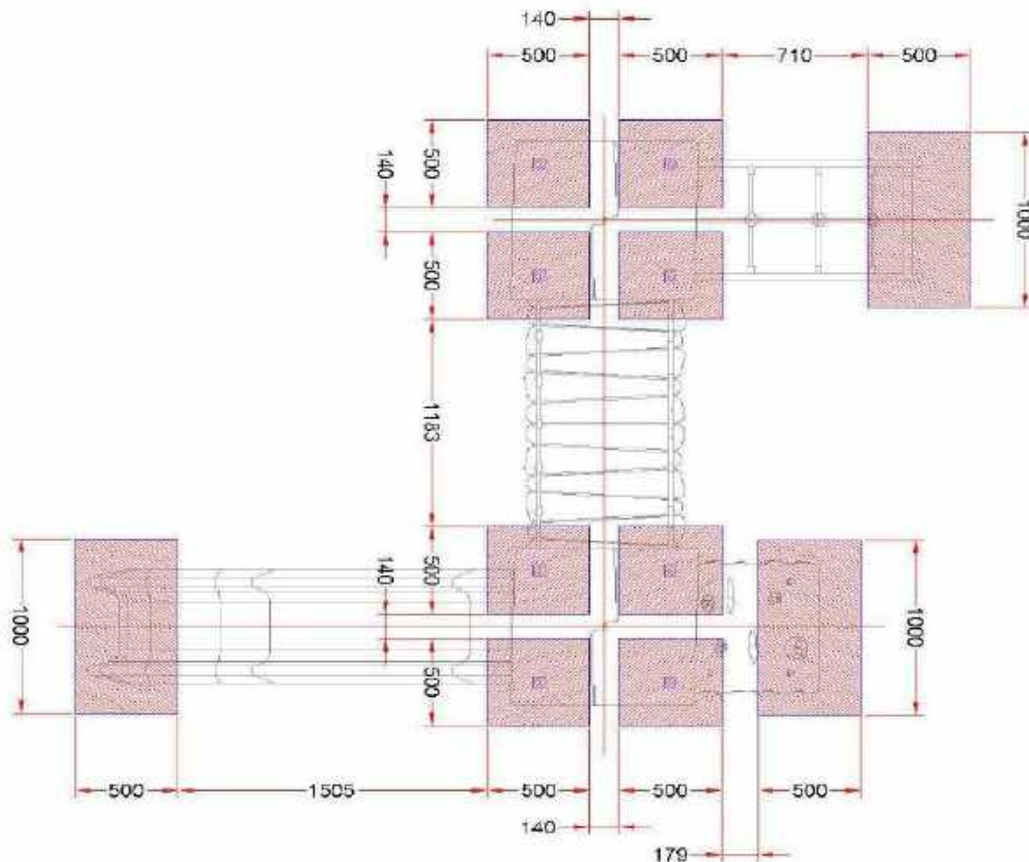
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,07 x 3,02 m. 6,57 x 6,02 m

# 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.

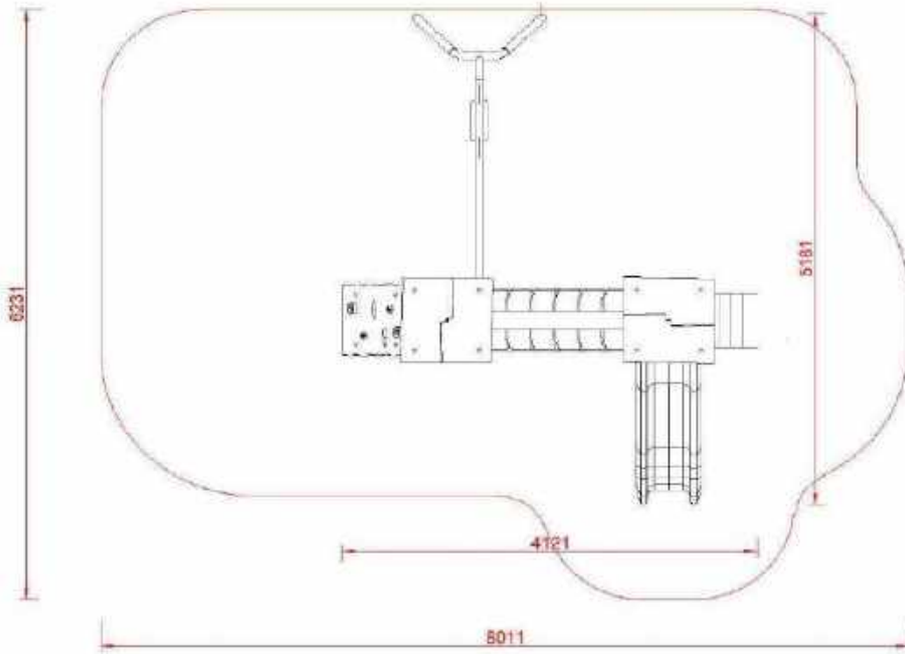
## INFORMACIÓN GENERAL

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

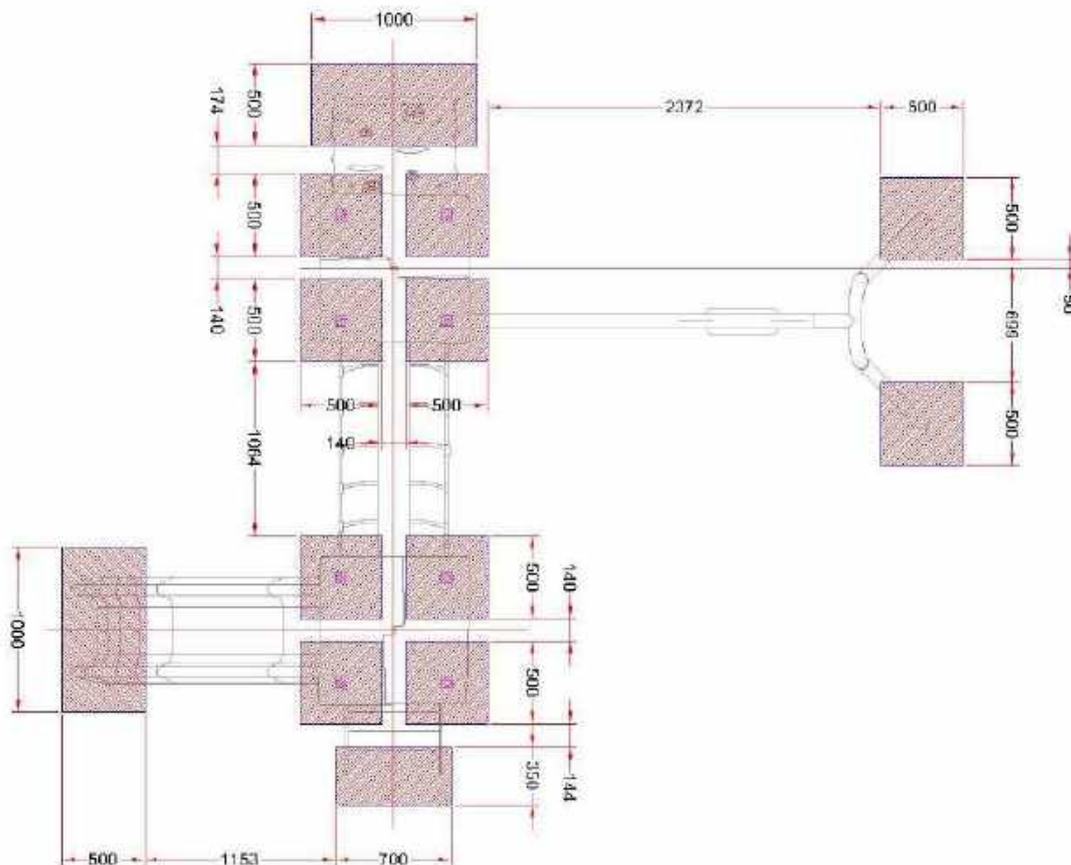


# PLANO EN PLANTA

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



# 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



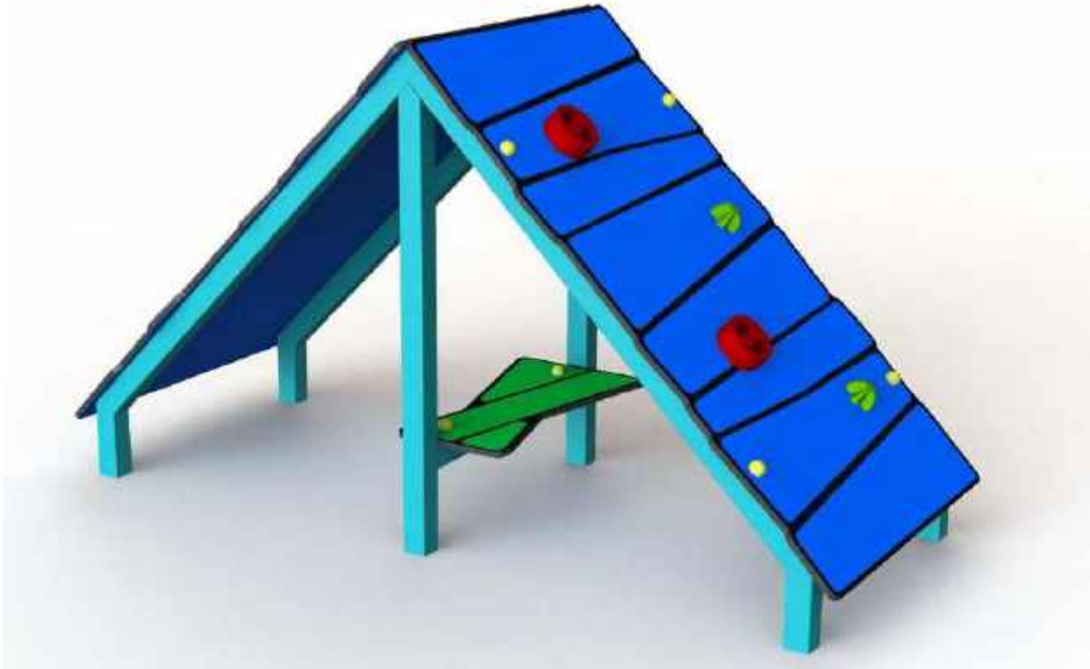
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESlizARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	5,98 x 4,83 m. 7,66 x 8,05 m



# FICHA TÉCNICA

REF. TREPA ERIK

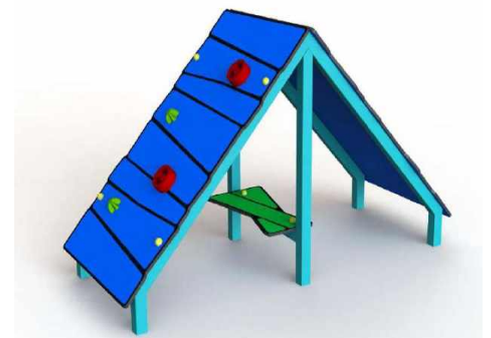
ACTIVA  
JUEGOS



## DESCRIPCIÓN

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

## INFORMACIÓN GENERAL

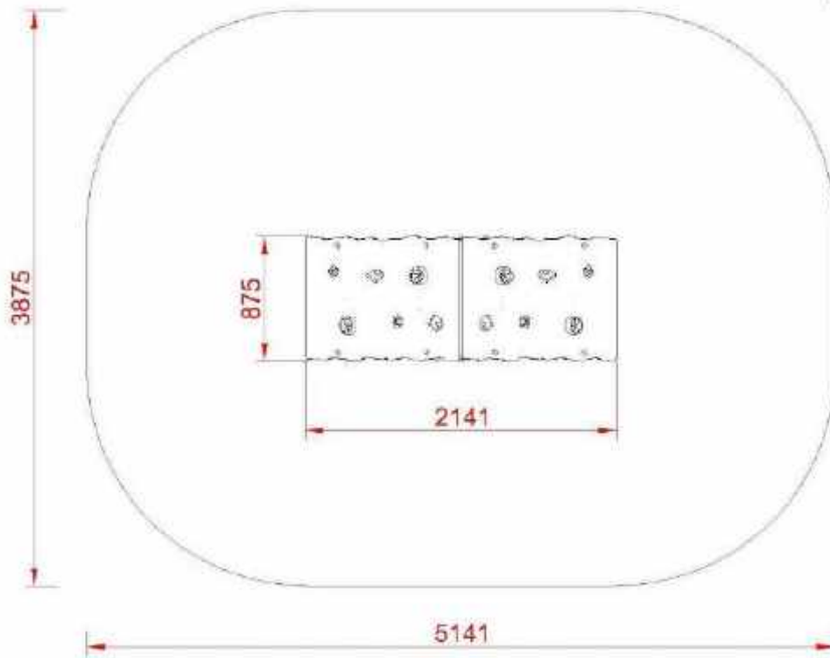


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	7,19 x 2,58 m. 10,19 x 5,25 m.

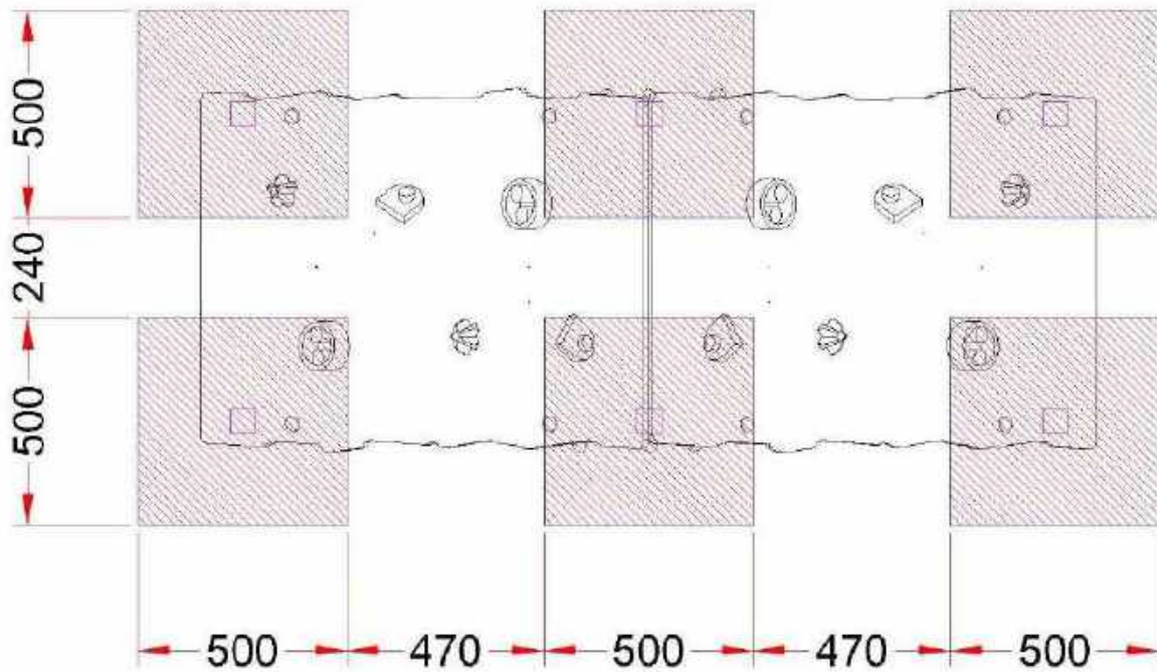


# PLANO EN PLANTA

**ACTIVA**  
**JUEGOS**



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. BARCO MISU



## DESCRIPCIÓN

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

## INFORMACIÓN GENERAL

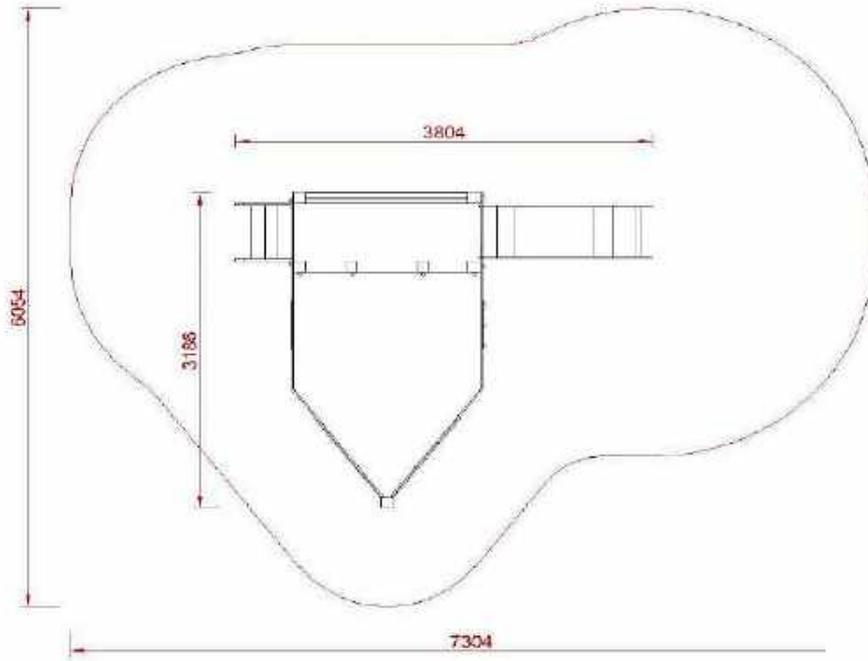


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,80 x 3,19 m. 7,30 x 6,05 m

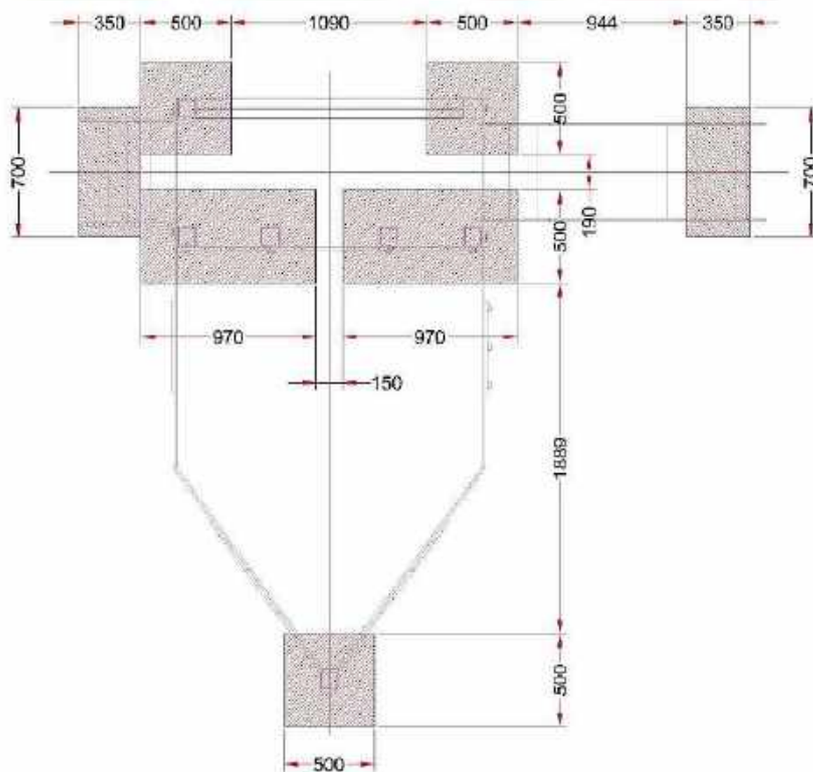


# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

**ACTIVA**  
**JUEGOS**

## REF. CASTILLO MEDIEVAL



**Nº usuarios 70 usuarios**

## DESCRIPCIÓN

Multijuego formado por 3 torres: una torre principal con altura total 7 m. La segunda torre con altura total 5 m y altura de plataforma 1,50m. La tercera torre con altura total 4,90m y altura de plataforma 1,30m.

### MATERIALES

#### Paneles:

HDPE (Polietileno de alta densidad) de 15 mm.

**Postes** Aluminio EN-AW 6063, anodizado de 80x80.

**Barras** Acero inoxidable.

Cuerdas Armadas con alma de acero y multifilamentos de PPS



983400725



983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# INFORMACIÓN GENERAL

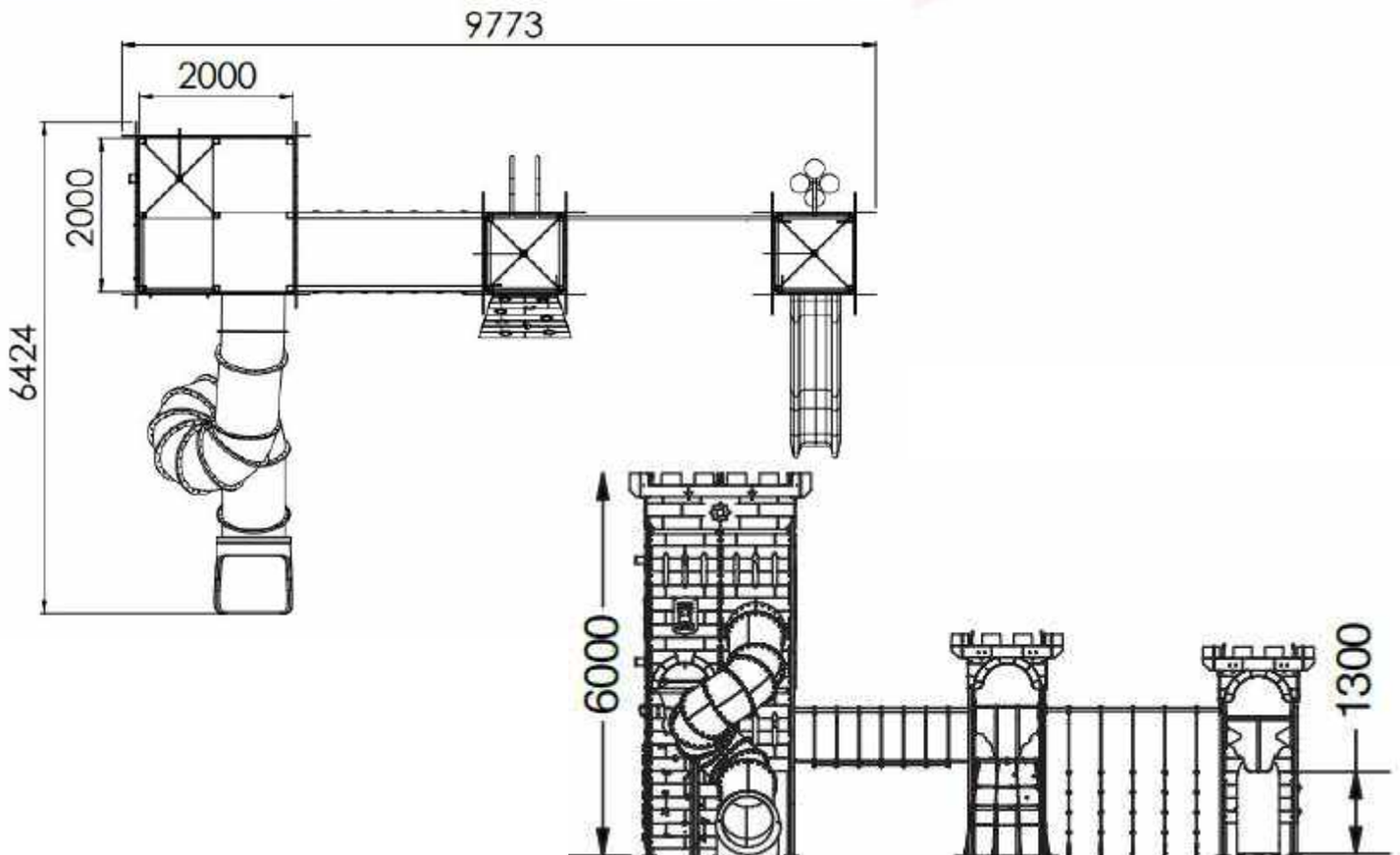
# ACTIVA JUEGOS

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	9773 X 6424 MM

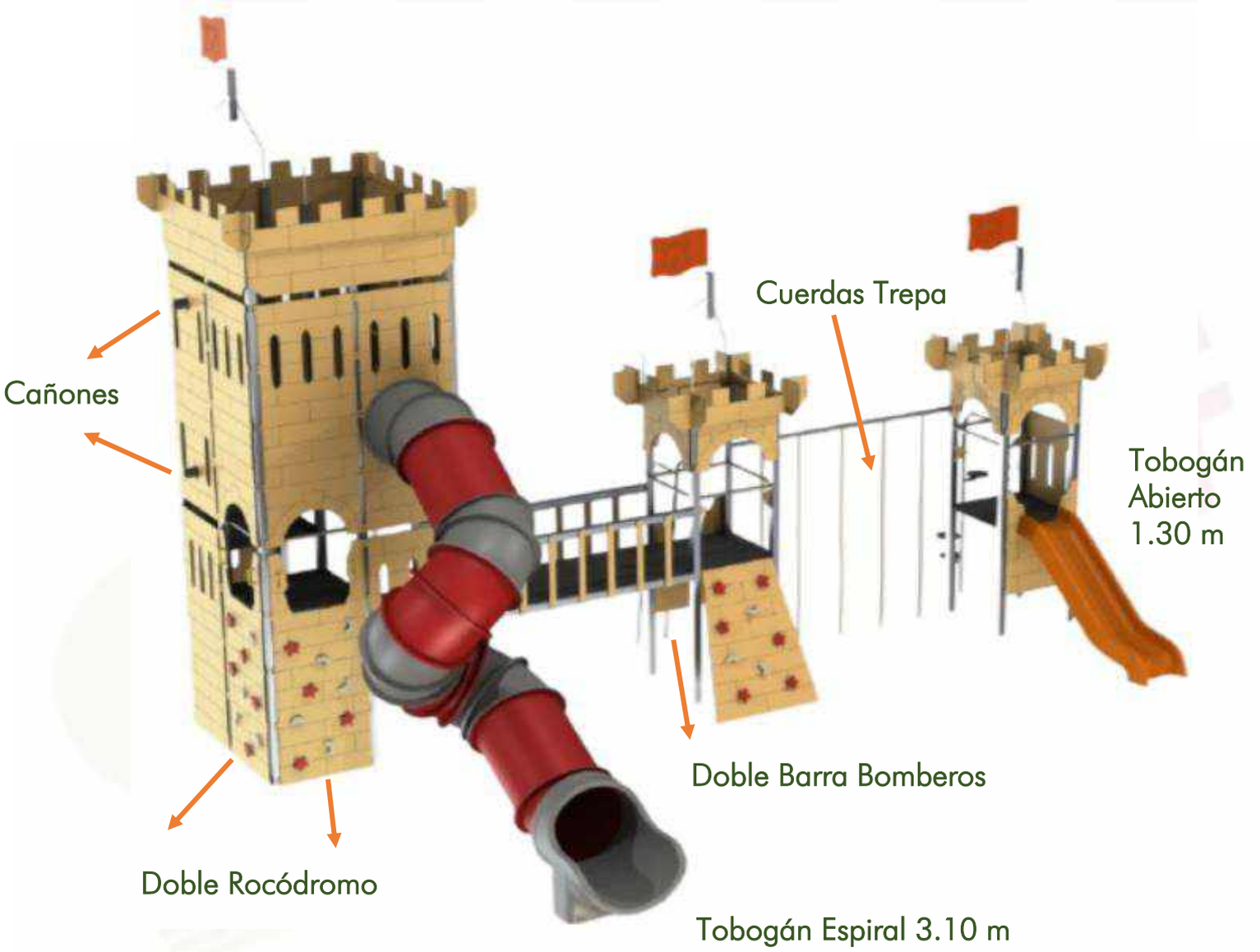
Se ha dotado al juego de estructuras de trepa y equilibrio, un puente de plataformas y cuerdas de trepa con nudos de polietileno que facilitan el agarre. Se incorporan al conjunto:

- Escalera Caracol
- Red De Cuerdas Inclinada
- Escala Vertical
- Rocódromo
- Barras De Bomberos
- Tobogán Abierto Recto De Altura De Salida 1,30m
- Tobogán De Tubo De Altura De Salida 3,10m

## PLANO EN PLANTA



DETALLES DEL JUEGO



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. MULTIJUEGO CASTILLO

## MATERIALES

Paneles:

PEHD

Pilares estructurales:

Madera Laminada de 90x90mm

Cuerdas: ø16mm con alma de acero

Rampa deslizamiento: PEHD 15mm

Tornillería y herrajes anclaje: Galvanizada

Suelo: Tablero fenólico

antideslizante/PEHD



## DESCRIPCIÓN

**Nº usuarios 30 usuarios**

Complejo formado por 4 torres, pasarela de cuerdas, pasarela túnel, rocódromo, puente levadizo, 3 toboganes y 2 escaleras de acceso. Muy útil para niños de todas las edades pintado al polvo y acero inoxidable.

## 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	8,40 x 8,40 m. Zona de seguridad 11,40 x 11,40 m



983400725

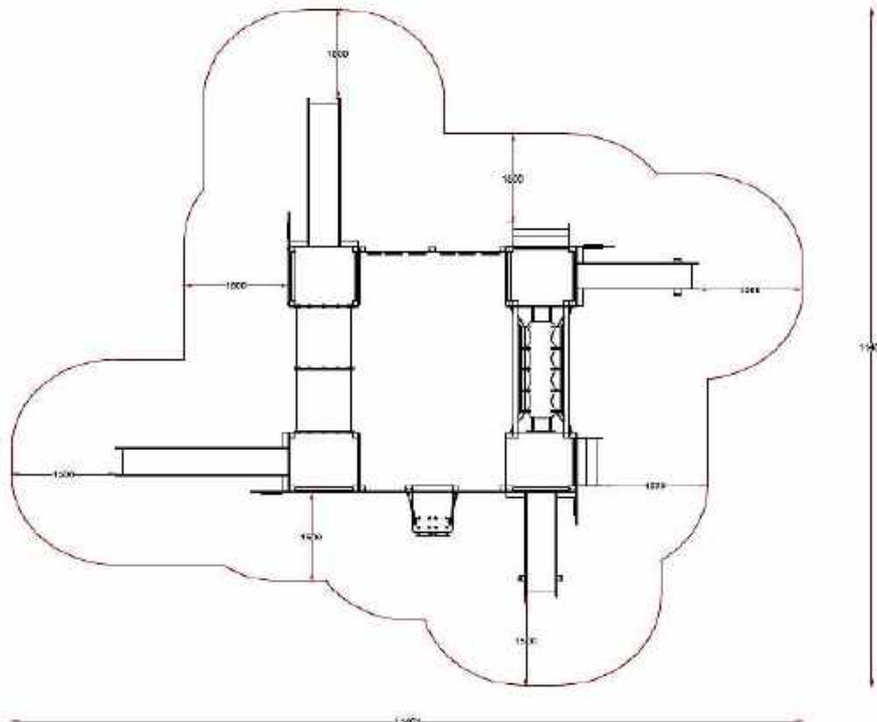
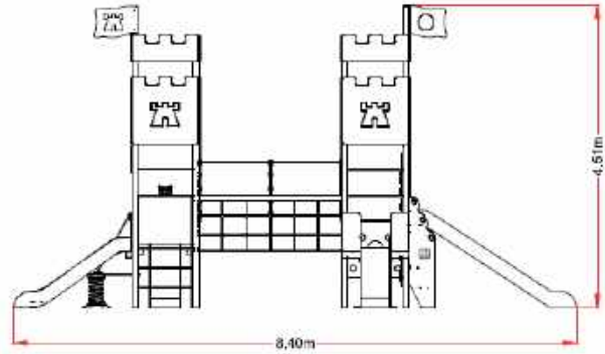
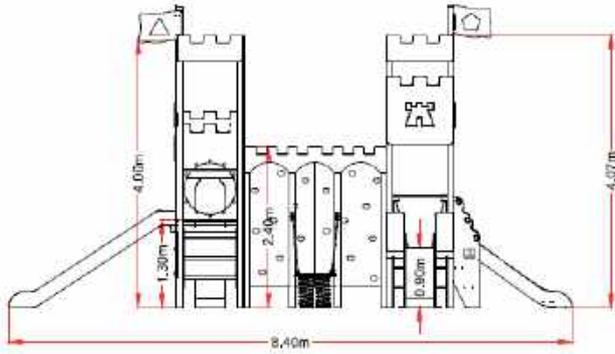


983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

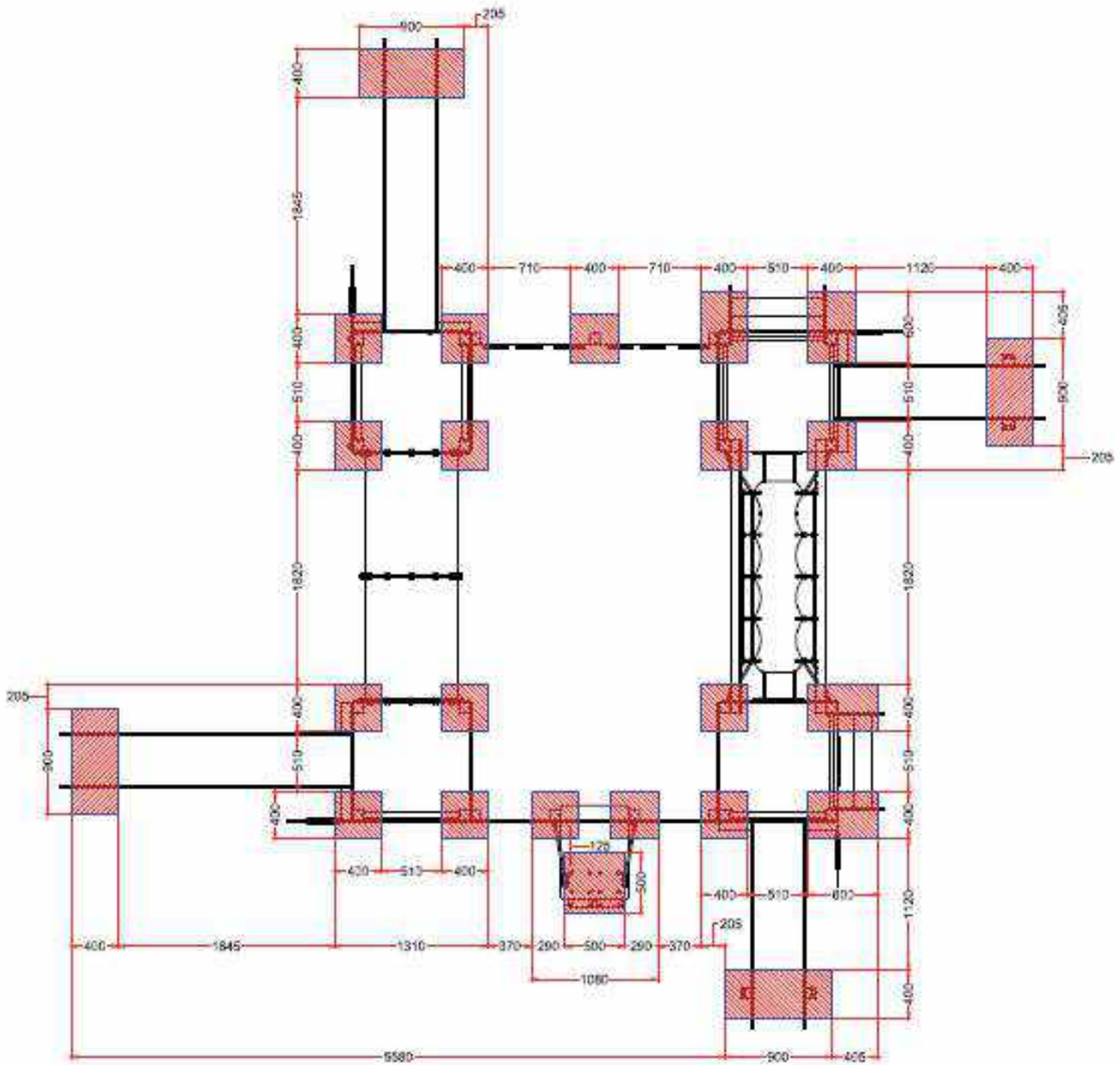
# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



# PLANO

# ACTIVA JUEGOS



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. BARCO PIRATA

## MATERIALES

Paneles: PEHD 15 mm  
 Pilares estructurales: Madera Laminada  
 Barras metálicas y barra de bomberos:  
 Tubo acero inox AISI 304  
 Rampa deslizamiento: PEHD 15mm  
 Tornillería: Galvanizada  
 Posibilidad de acero inox AISI 304  
 Suelo: Tablero fenólico antideslizante /  
 PEHD



## DESCRIPCIÓN

**Nº usuarios 15 usuarios**

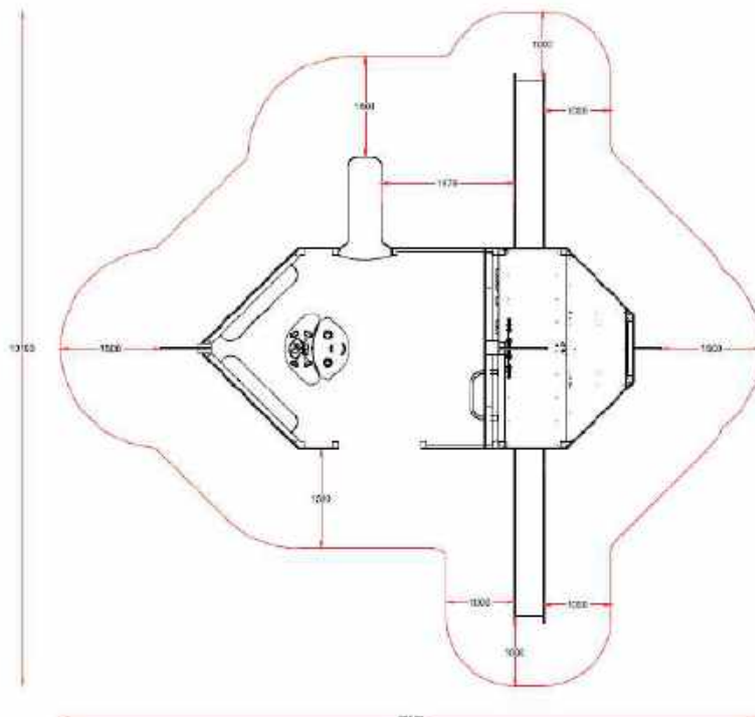
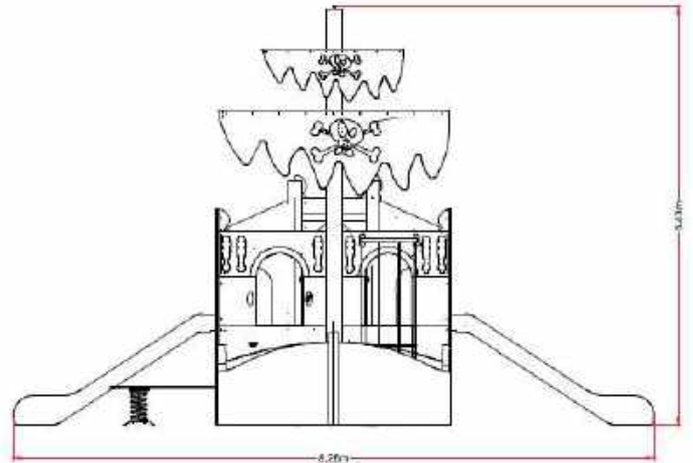
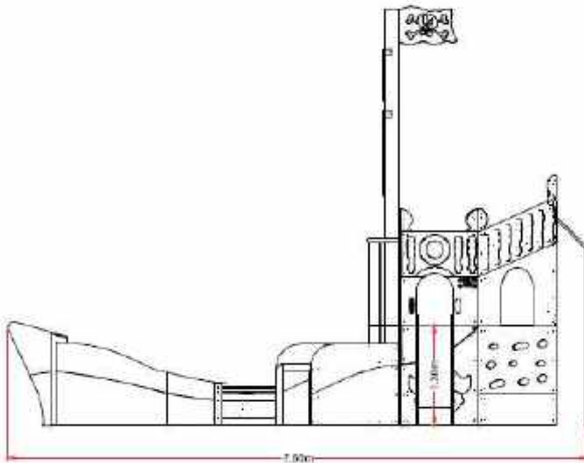
Juego con forma de barco, timón en plataforma, dos toboganes de salida, cuerda curva de acceso, escalera acceso rocódromo, plataforma en proa con mesita de juegos y salida en popa por barra de bomberos.

## 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	7,50 x 8,28 m Zona de seguridad 10,51 x 10,16 m

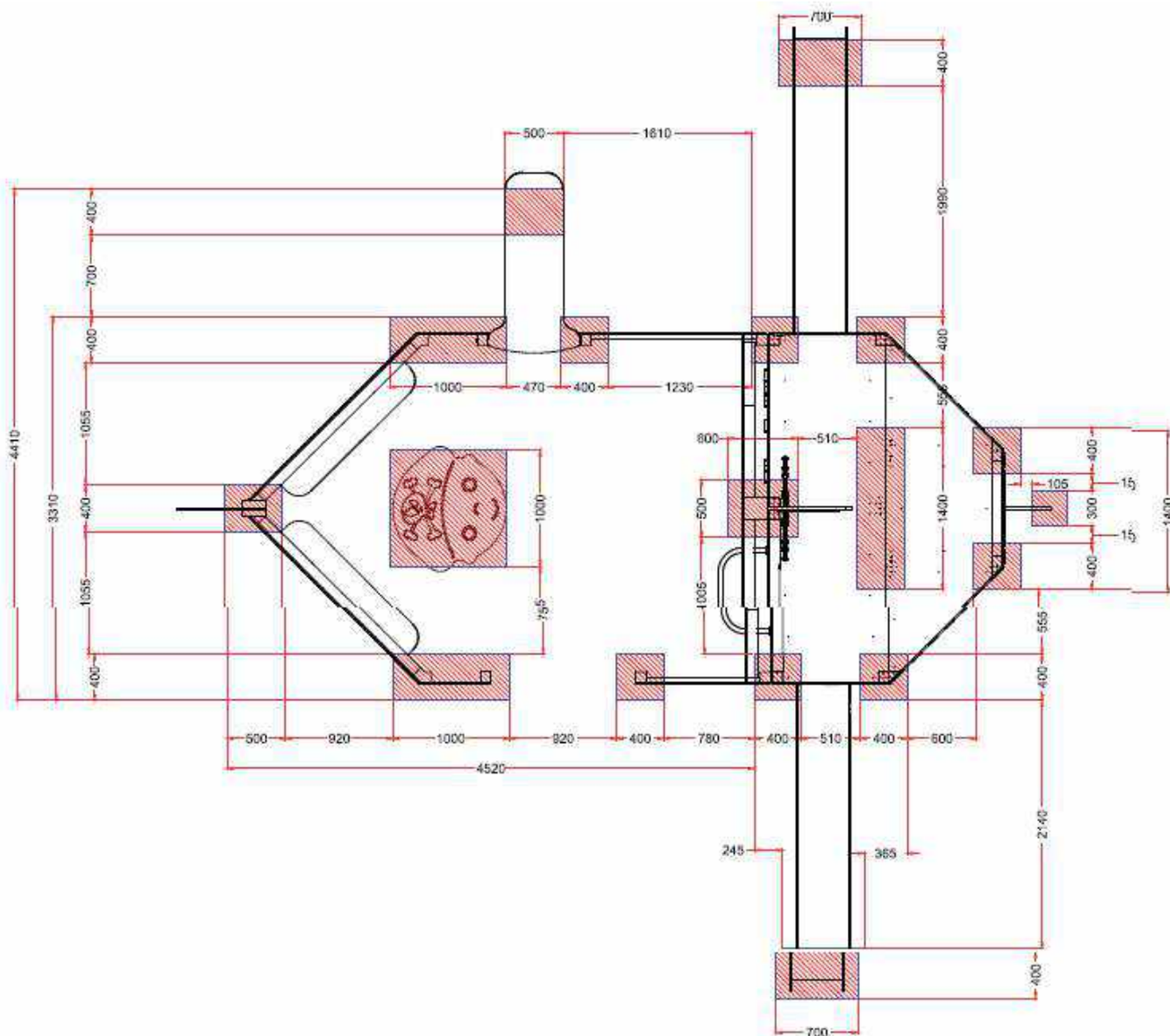
# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



# PLANO

# ACTIVA JUEGOS



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. MURALLA



## DESCRIPCIÓN

**Nº usuarios 95 usuarios**

Complejo formado por 12 torres ,2 pasarelas, dos pasarelas túnel ,3 toboganes un tobogán cerrado a gran altura y diversos rocódromos y escaleras de acceso. Muy útil para niños de todas las edades.

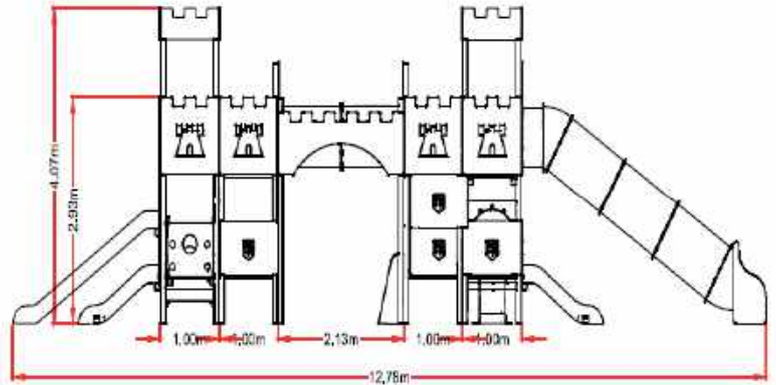
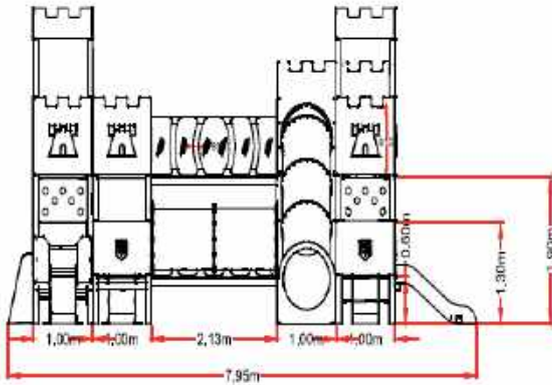
## INFORMACIÓN GENERAL

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	7,95 x 12,45 m Zona de seguridad 10,45 x 16,09 m



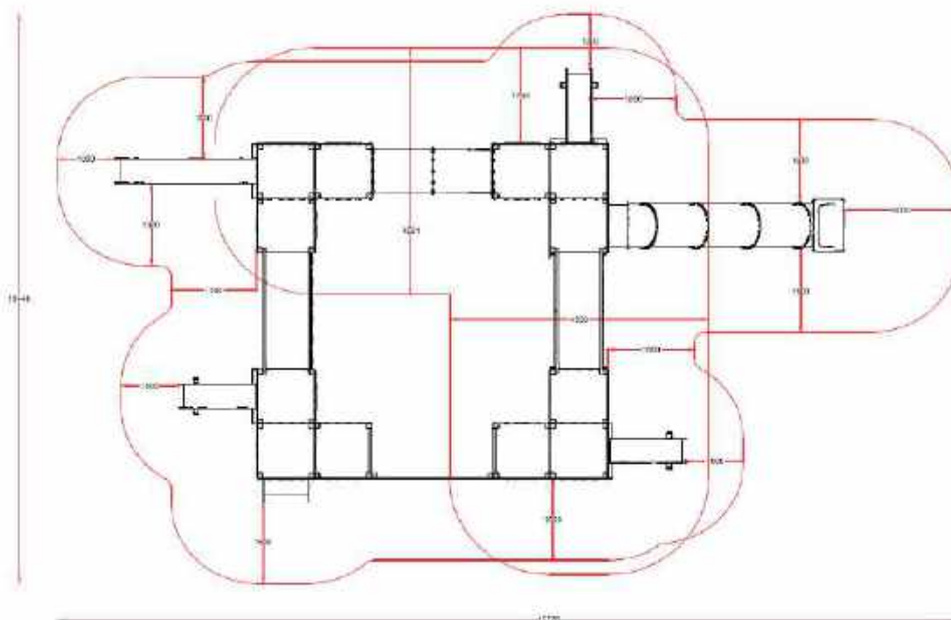
# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



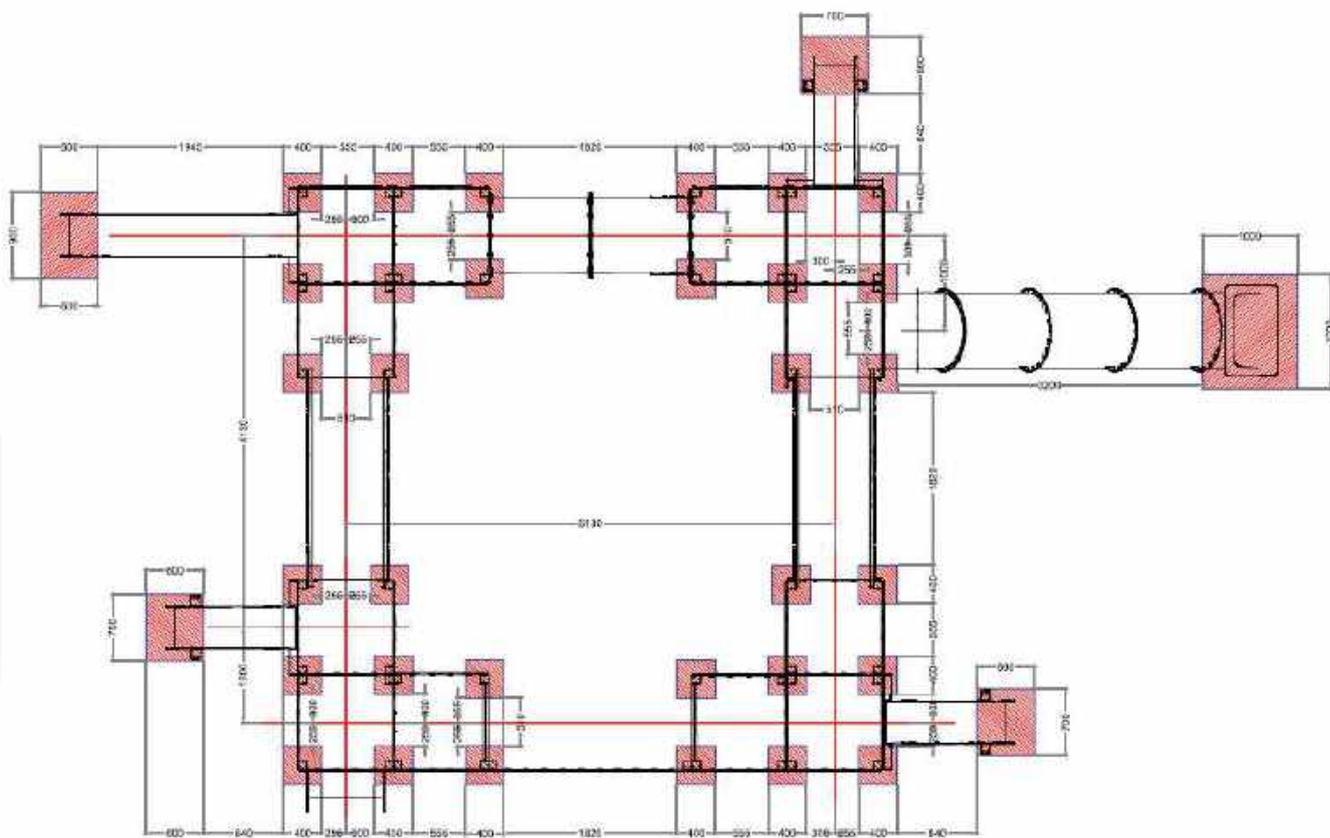
## MATERIALES

- Paneles: PEHD 15 mm
- Pilares estructurales: Madera Laminada
- Barras metálicas y barra de bomberos:
- Tubo acero inox AISI 304
- Rampa deslizamiento: PEHD 15mm
- Tornillería: Galvanizada
- Posibilidad de acero inox AISI 304
- Suelo: Tablero fenólico antideslizante / PEHD



# PLANO

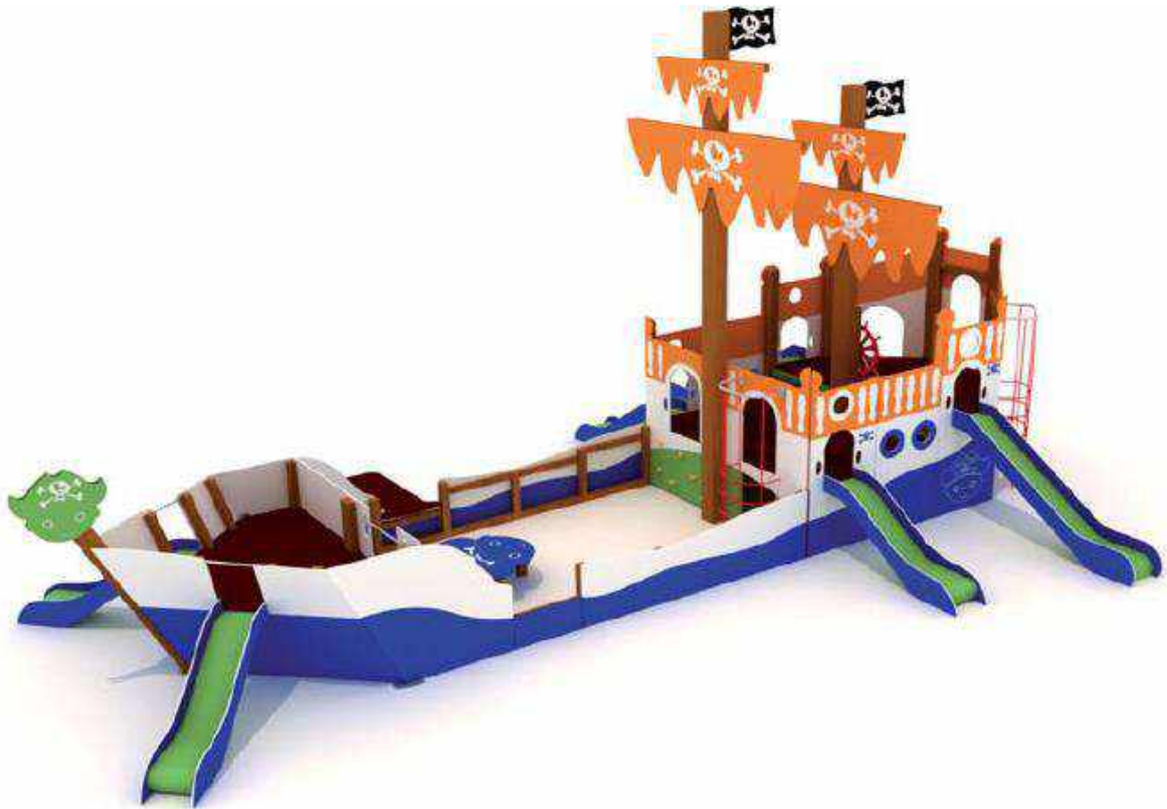
# ACTIVA JUEGOS



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. GALEON



## DESCRIPCIÓN

**Nº usuarios 24 usuarios**

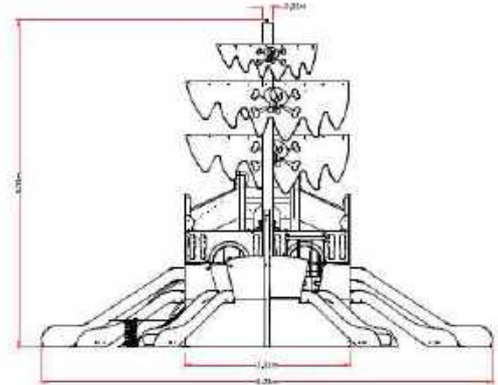
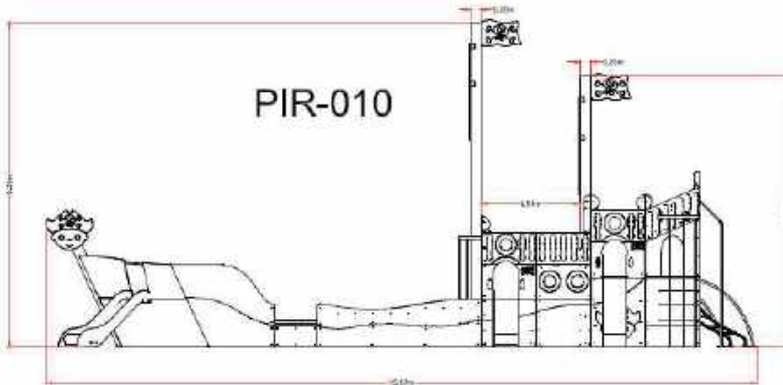
Juego con forma de barco, timón en plataforma, dispone de plataformas elevadas tanto en proa como en popa. Zona Proa: dos toboganes de salida, accesos rocódromo y mesita juegos, así como un trampolín. Zona Popa: cuatro toboganes de salida de distintas alturas, accesos de cuerdas trepa tanto circulares como de escalerillas, zona de puesto de timón con barra de bomberos. Dispone de zona inferior accesible, utilizable en los juegos como mazmorra.

## 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	14,1 m x 9 m Zona de seguridad 16,6 x 10,16m

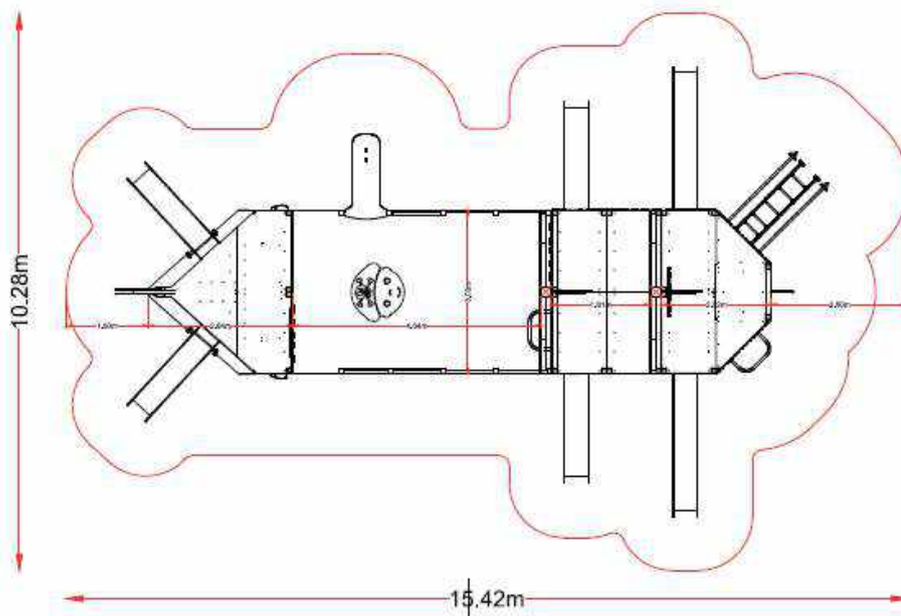
# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



## MATERIALES

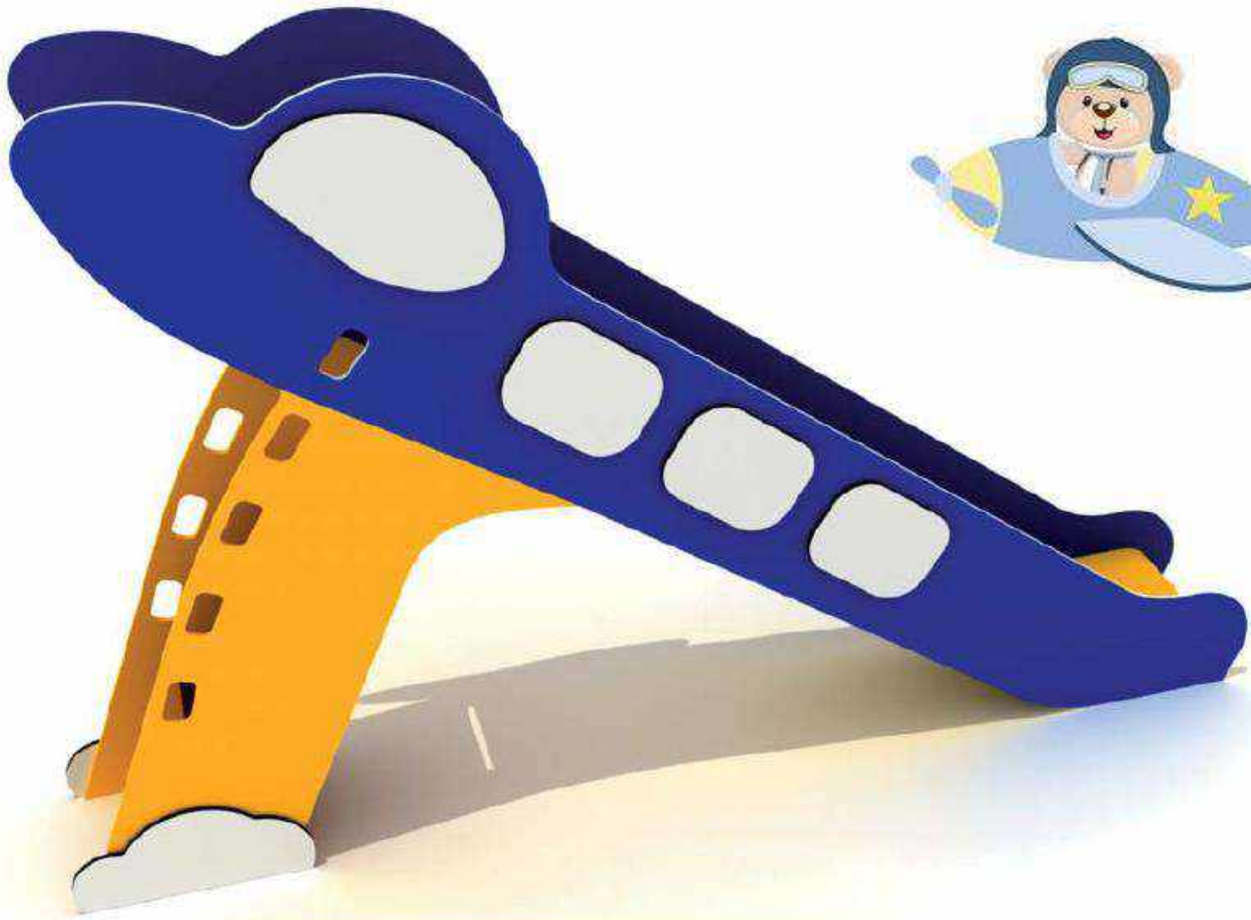
- Paneles PEHD 15mm
- Pilares estructurales
- Madera Laminada
- Barras metálicas y barra de bomberos
- tubo acero inox AISI 304
- Rampa deslizamiento PEHD 15mm
- Tornillería galvanizada
- posibilidad de acero inox AISI 304
- Suelo tablero fenólico antideslizante+



# 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

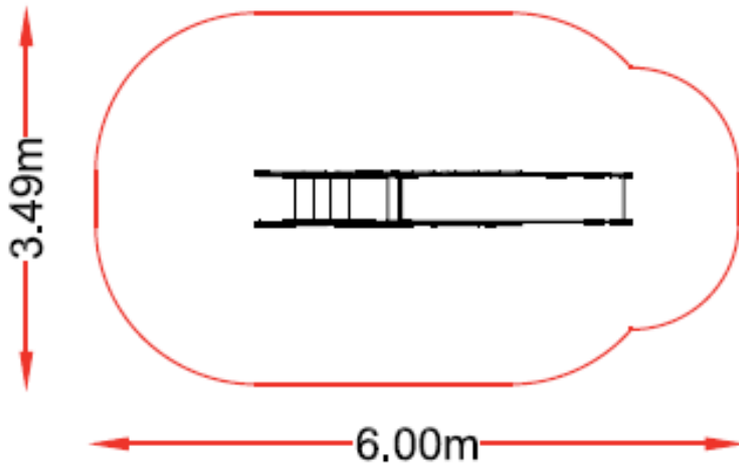
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	DESLIZARSE, RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,50 x 0,49 m 6,00 x 3,49 m



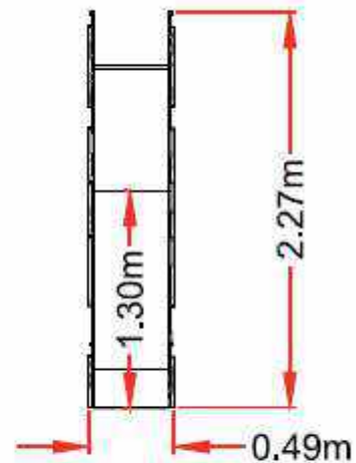
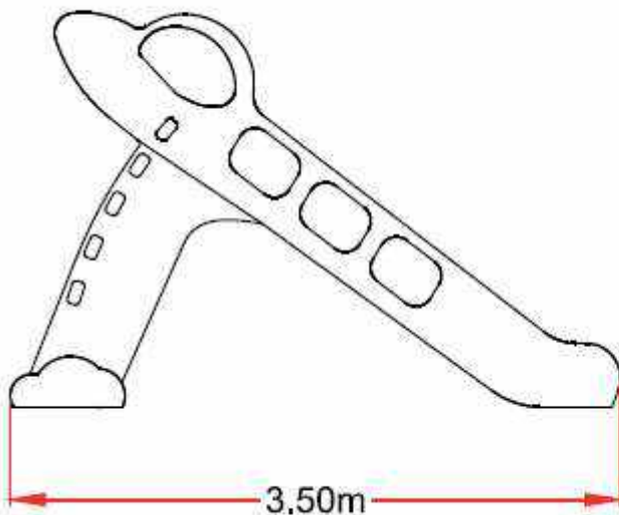


ACTIVA  
JUEGOS

# PLANO EN PLANTA



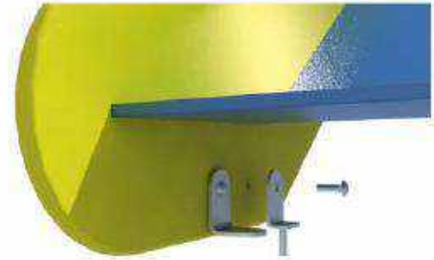
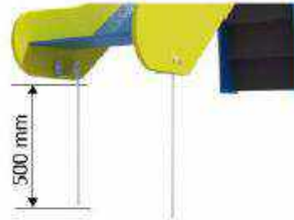
# PLANO DE CIMENTACIÓN



# 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.

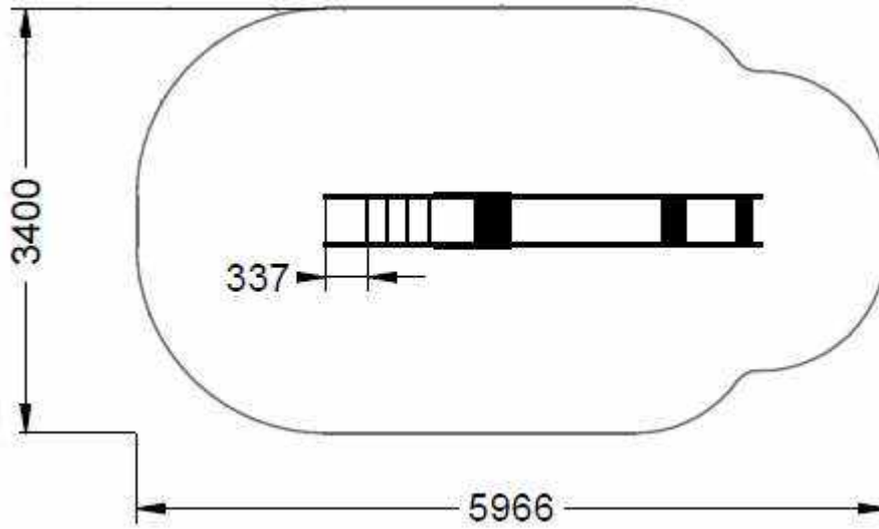
## INFORMACIÓN GENERAL

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

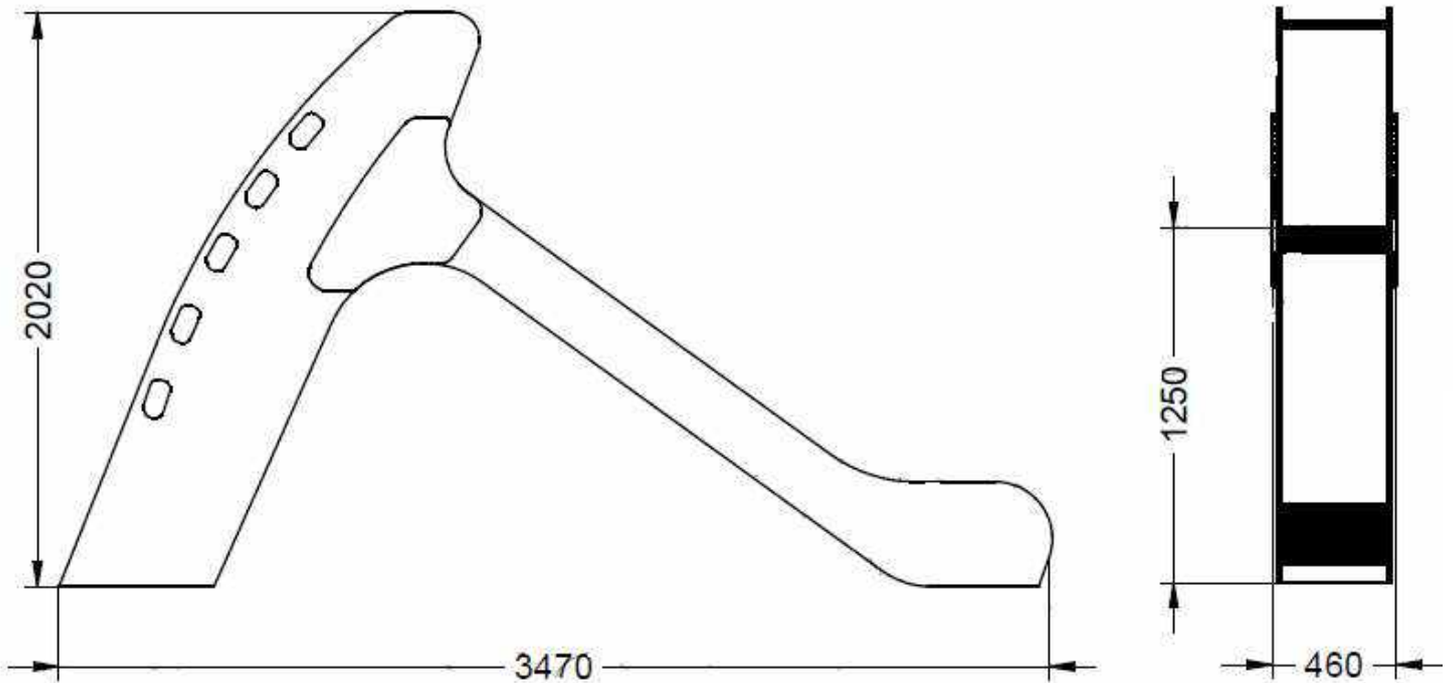


# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS



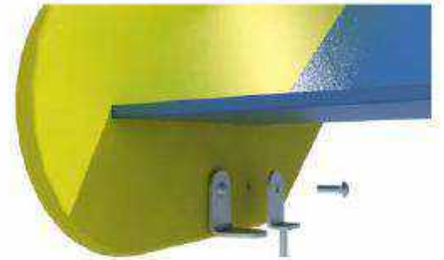
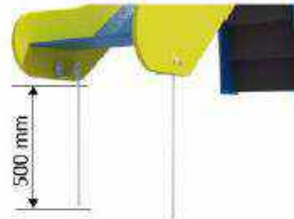
# PLANO DE CIMENTACIÓN



# 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.

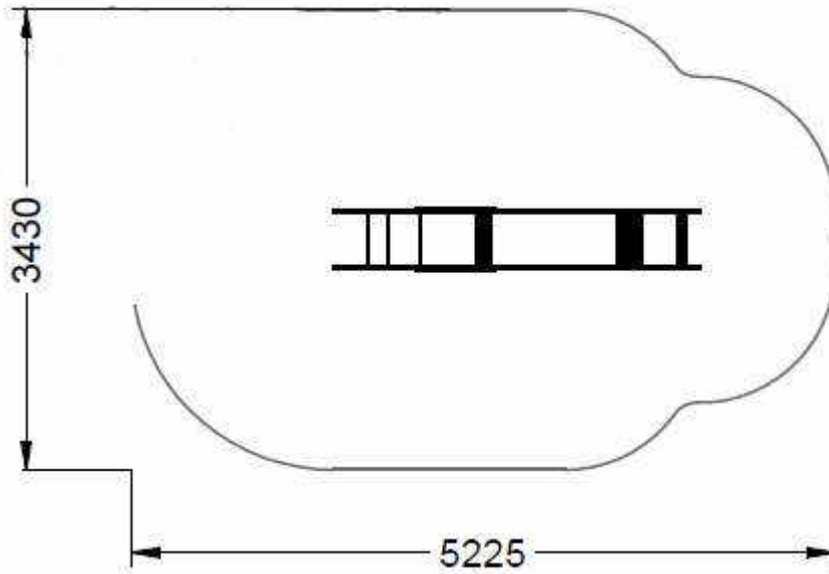
## INFORMACIÓN GENERAL

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

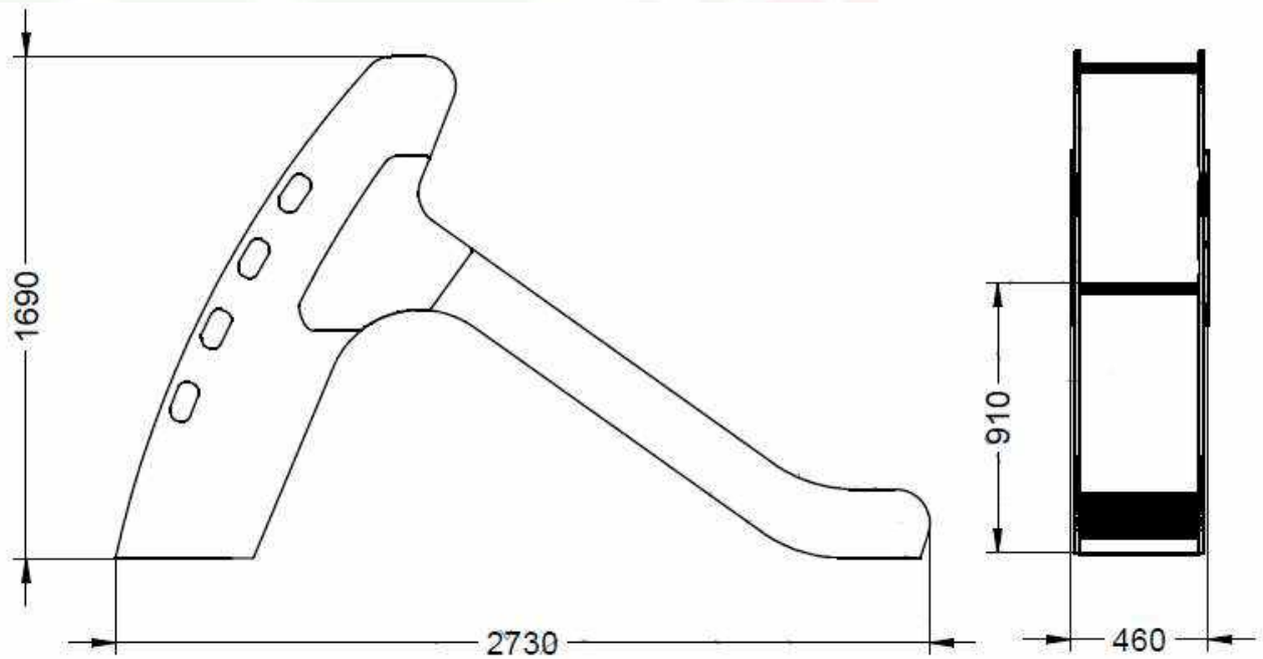


# PLANO EN PLANTA

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.



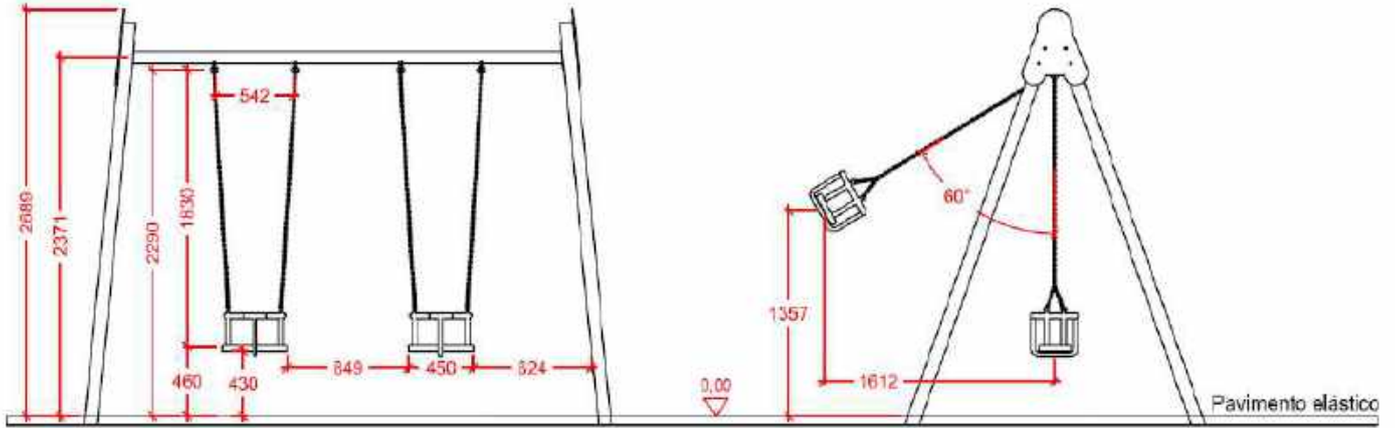
## INFORMACIÓN GENERAL

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.

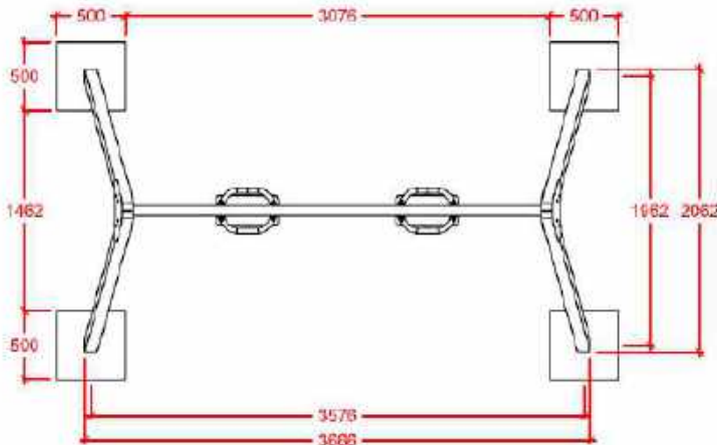


# PLANO EN PLANTA

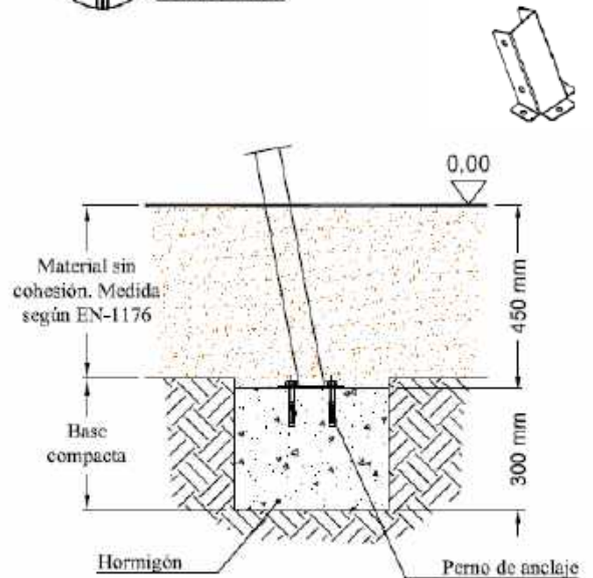
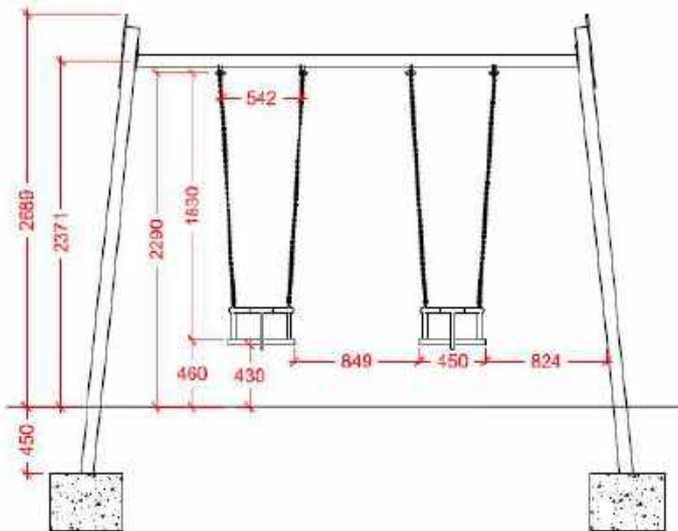
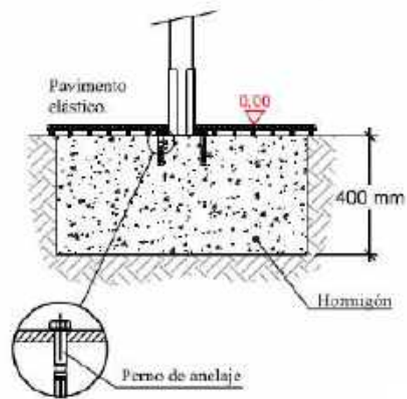
# ACTIVA JUEGOS



# 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).

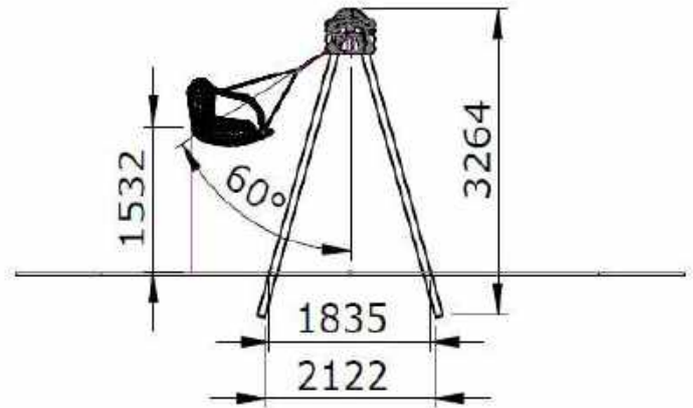
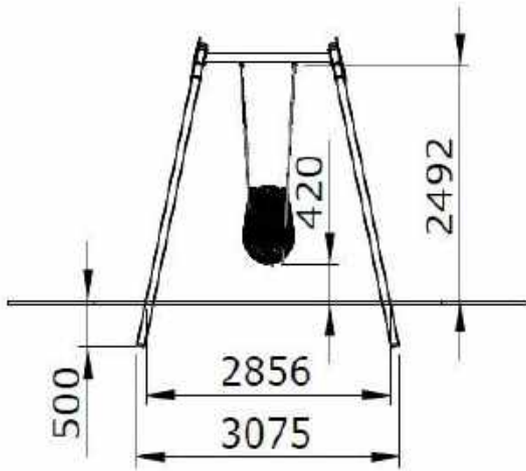
## INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 1 año	Balanceo; 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.

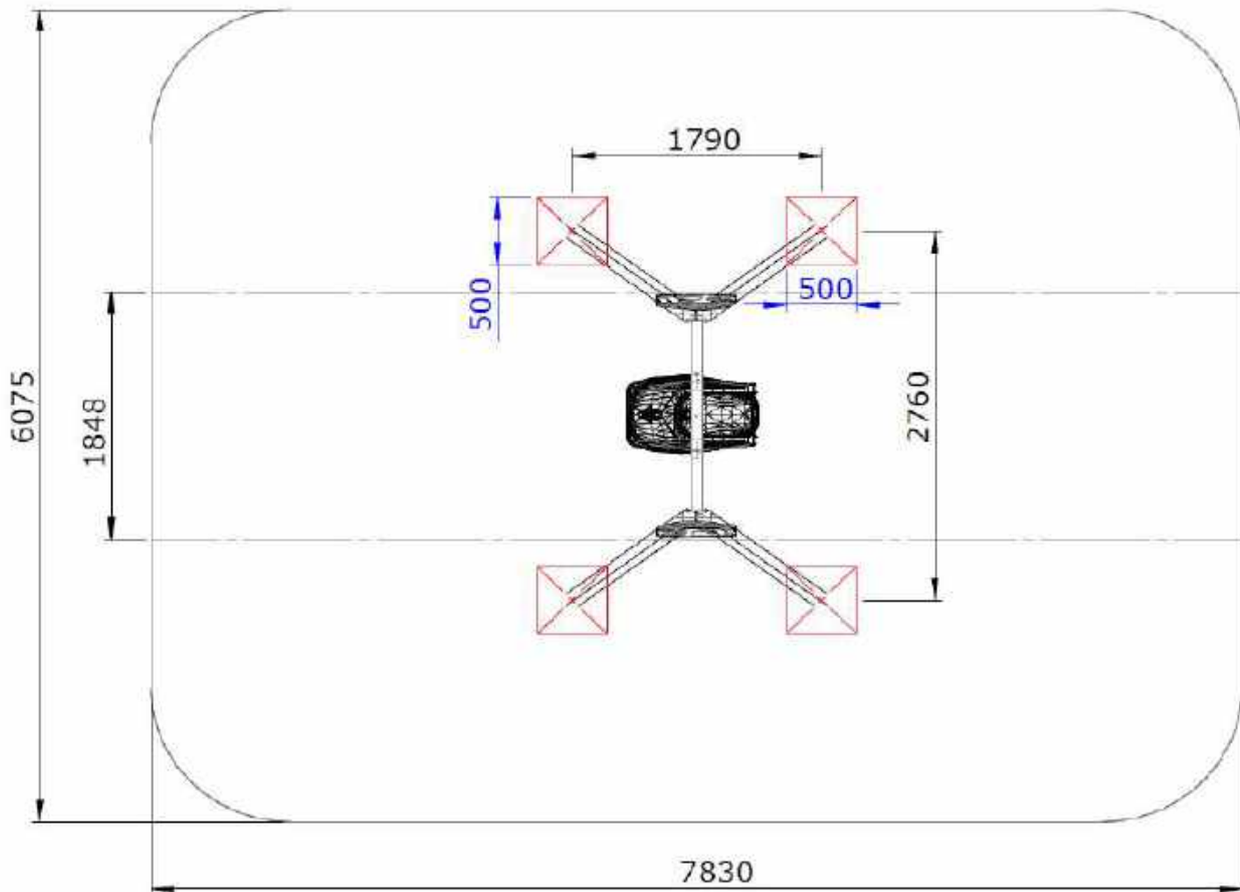


# PLANO EN PLANTA

# 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.

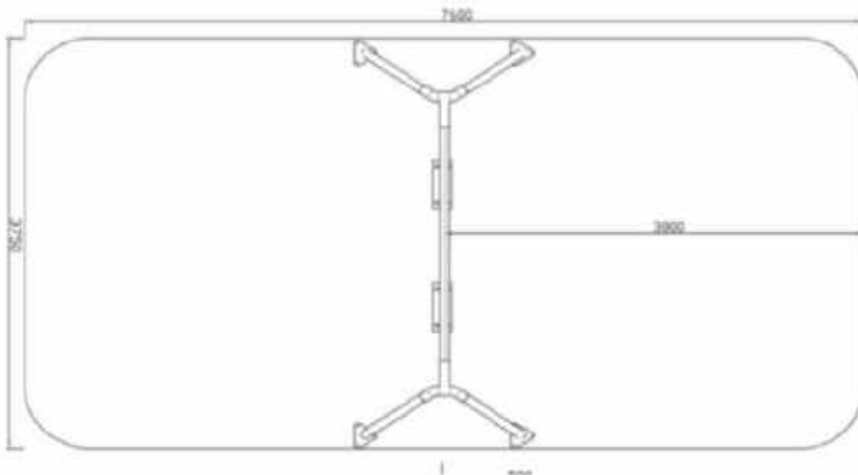
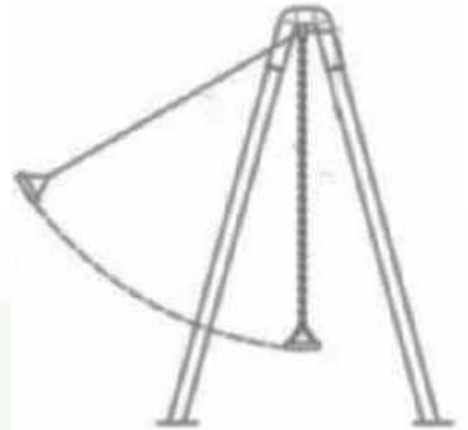
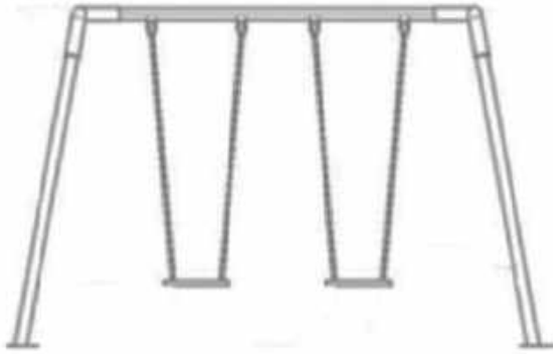
## INFORMACIÓN GENERAL

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

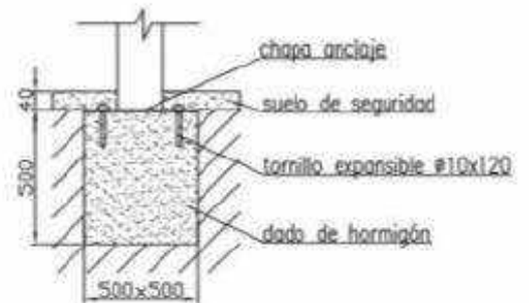
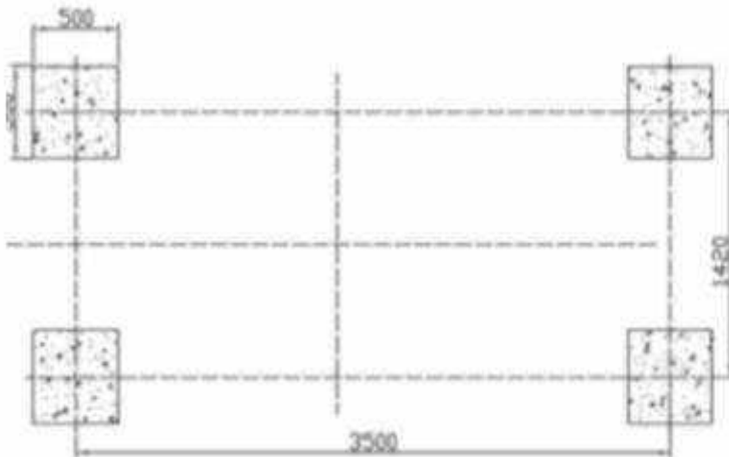


# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

REF. COLUMPIO KA SIMPLE

ACTIVA  
JUEGOS



## DESCRIPCIÓN

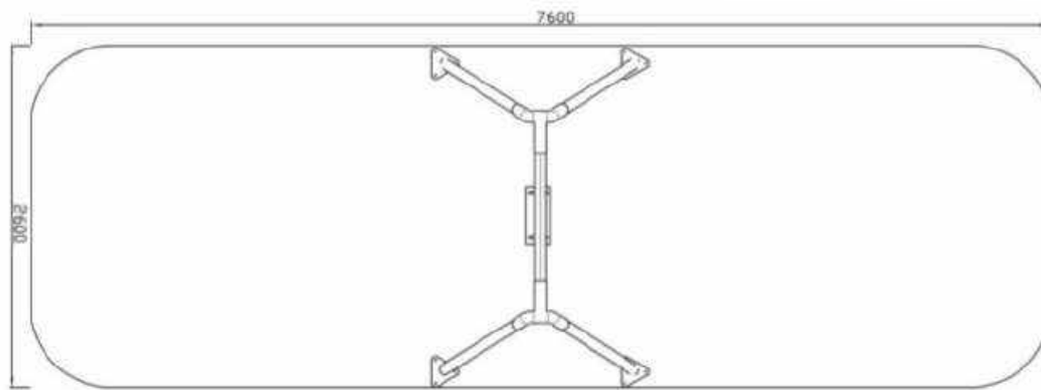
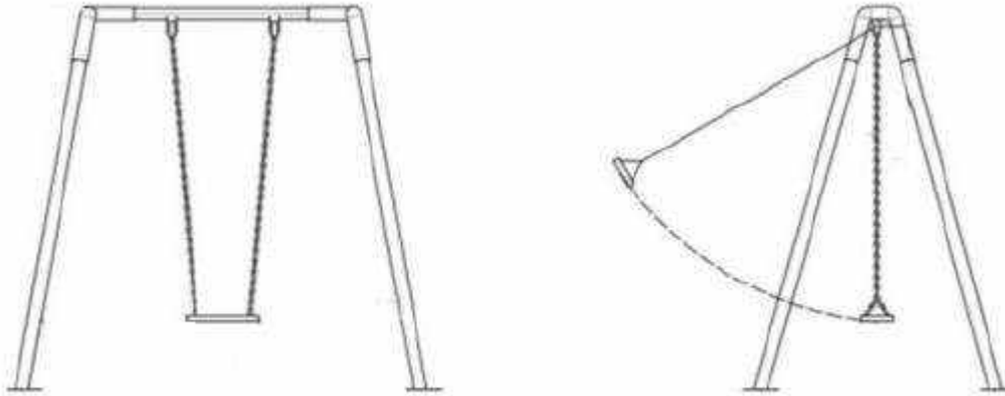
Columpio Juego para columpiarse, Asiento fabricado con goma vulcanizada con refuerzo de aluminio y cadenas cincadas. Estructura metálica de acero pintada al horno con previa imprimación rica en zinc. Tornillería de acero inoxidable y protegida con cápsulas antivandálicas de poliamida.

## INFORMACIÓN GENERAL

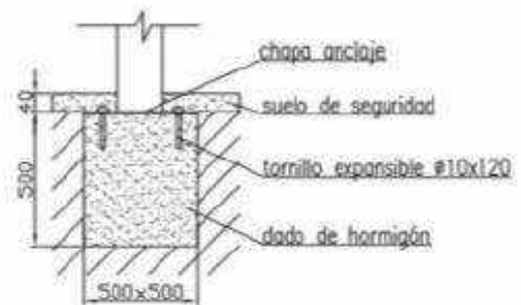
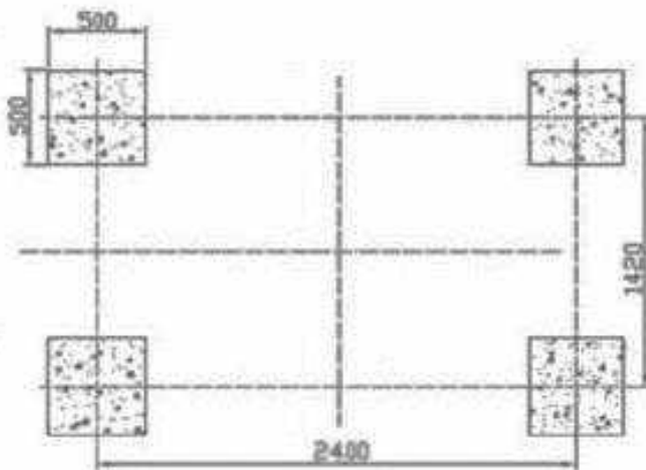
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balaneo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	7,60m x 2,60m

# PLANO EN PLANTA

**ACTIVA**  
**JUEGOS**



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

## ACTIVA JUEGOS

REF. COLUMPIO MIXTO 2 SILLAS



## DESCRIPCIÓN

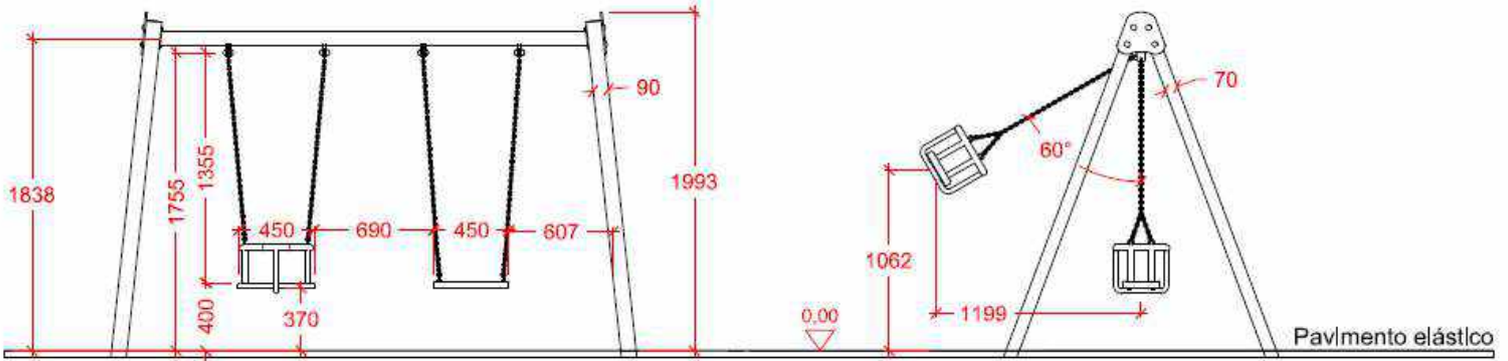
Columpio de dos plazas con asiento mixto (cuna y plano). Posibilidad de cambiar el embellecedor: concha, pollo, mono, flor o mariposa. Juego para columpiarse solo o acompañado, el balanceo de este columpio es tranquilizante y además desarrolla las facultades de equilibrio y coordinación. Altura máxima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

## INFORMACIÓN GENERAL

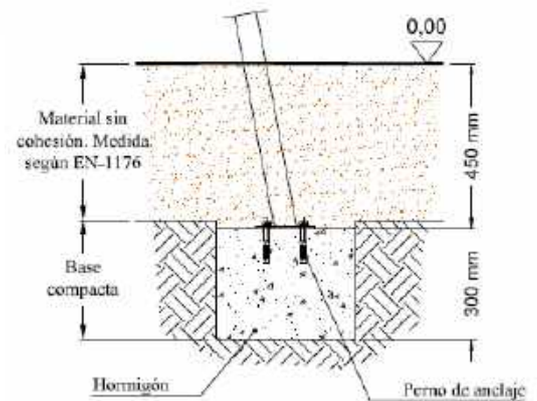
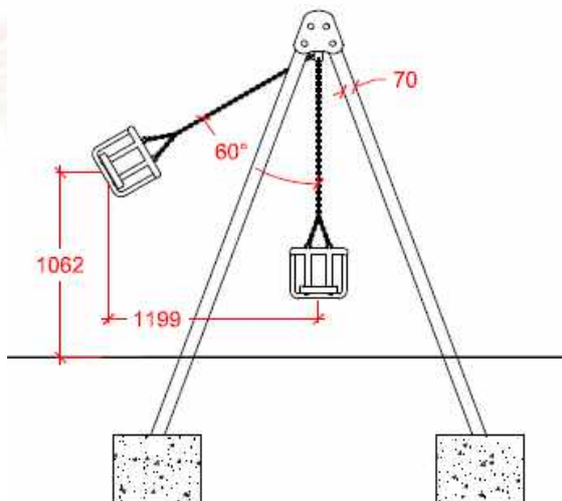
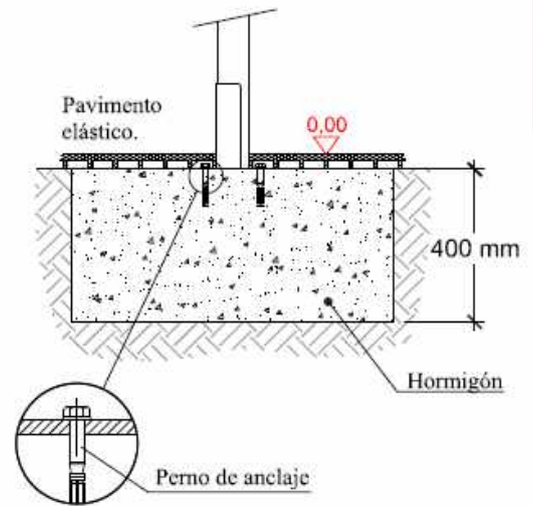
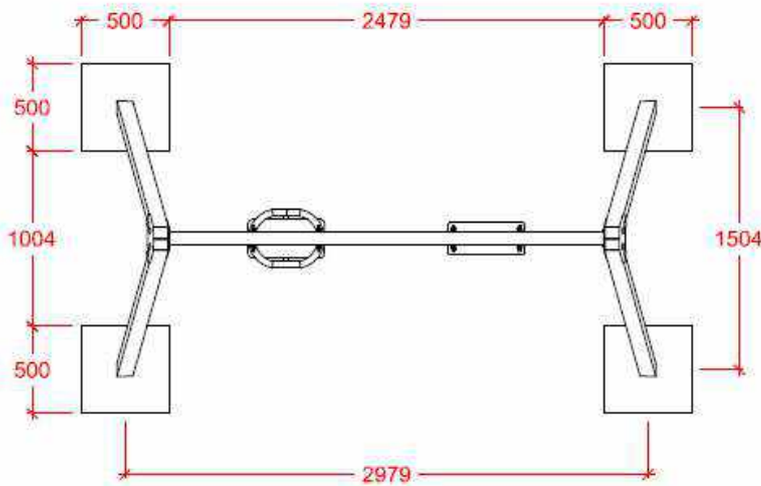
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 1 años	Balanceo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	308x161x199 cm. 593x289 cm

# 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

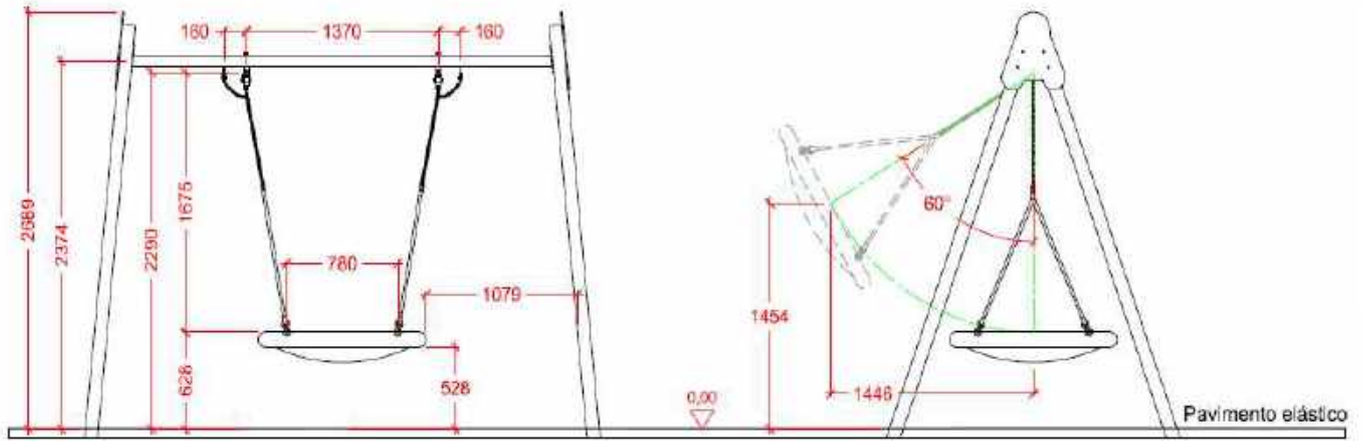
## INFORMACIÓN GENERAL



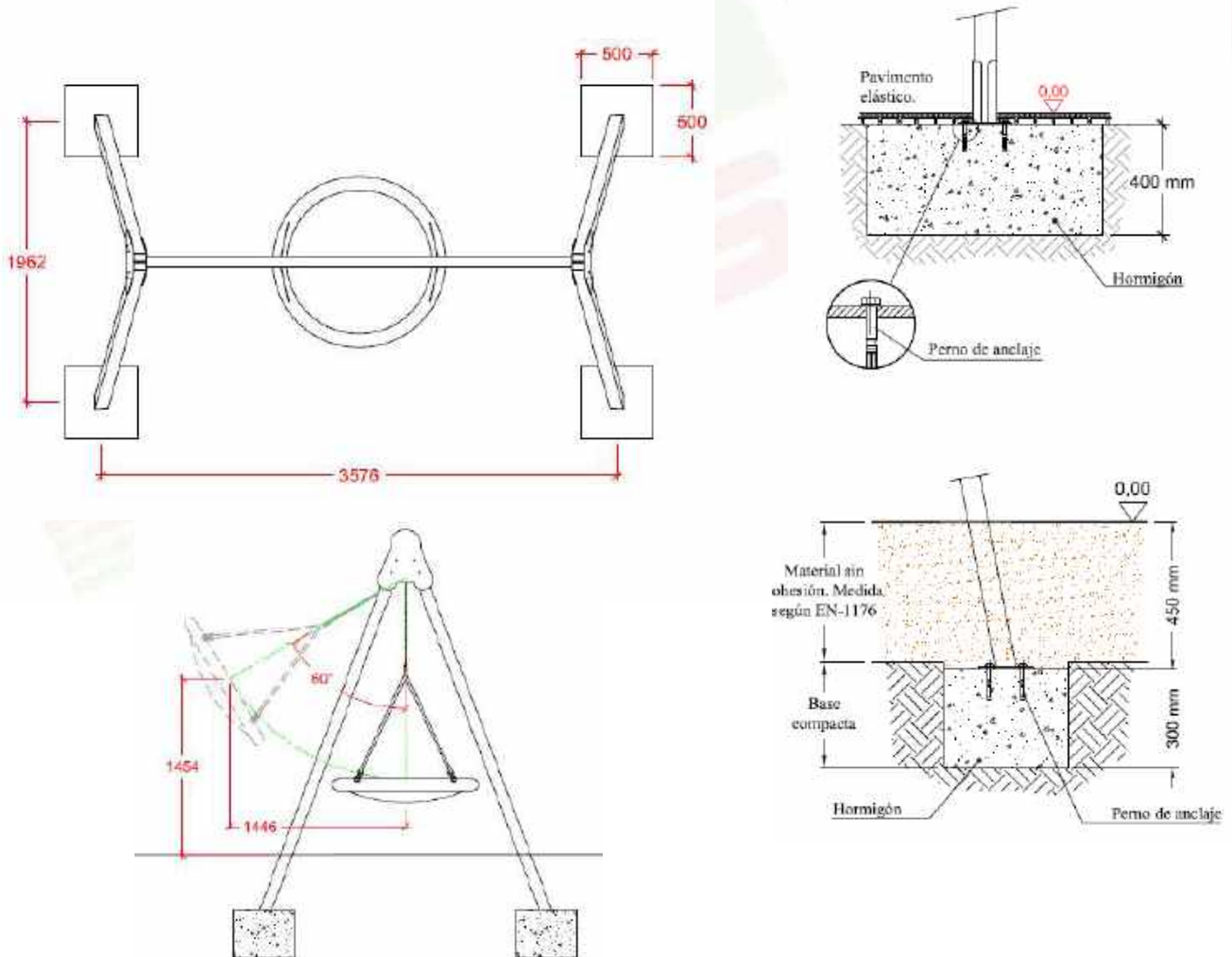
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balanceo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,67 m; Alto: 2,69 m; Ancho: 2,06 m. 3,00 x 0,32 x 0,18 m.

# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

REF. COLUMPIO SIMPLE 1 SILLA

ACTIVA  
JUEGOS



PM733H



## DESCRIPCIÓN

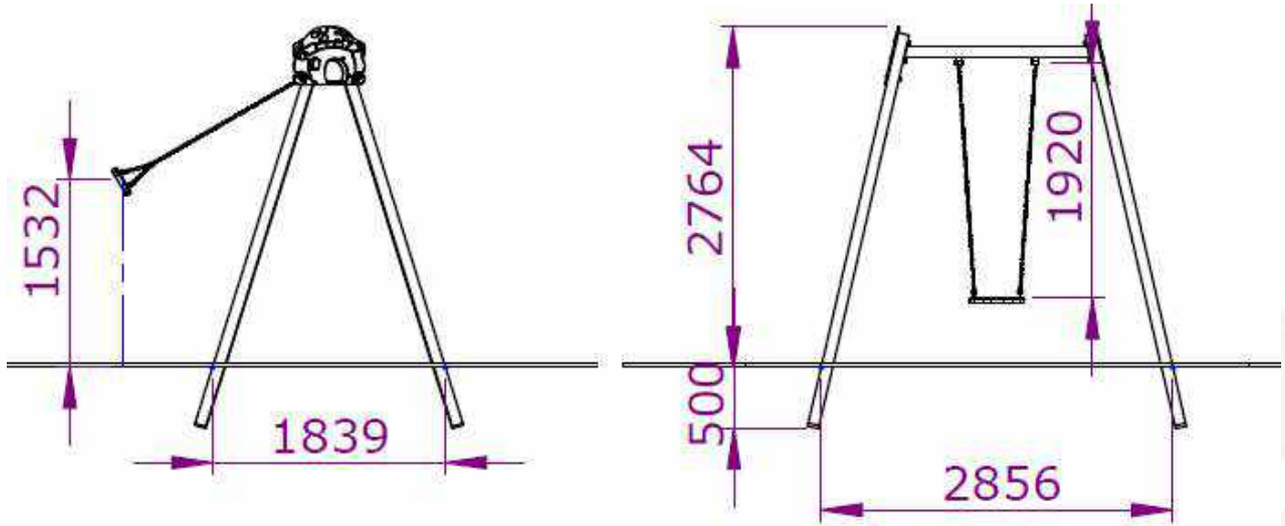
Columpio Juego para columpiarse, el balanceo de este columpio de 1 asiento plano y además desarrolla las facultades de equilibrio y coordinación. Madera laminada tratada en autoclave clase IV, polietileno, acero galvanizado (barra superior) y acero inoxidable (cadenas). 1 asiento plano (PT111). Altura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

## INFORMACIÓN GENERAL

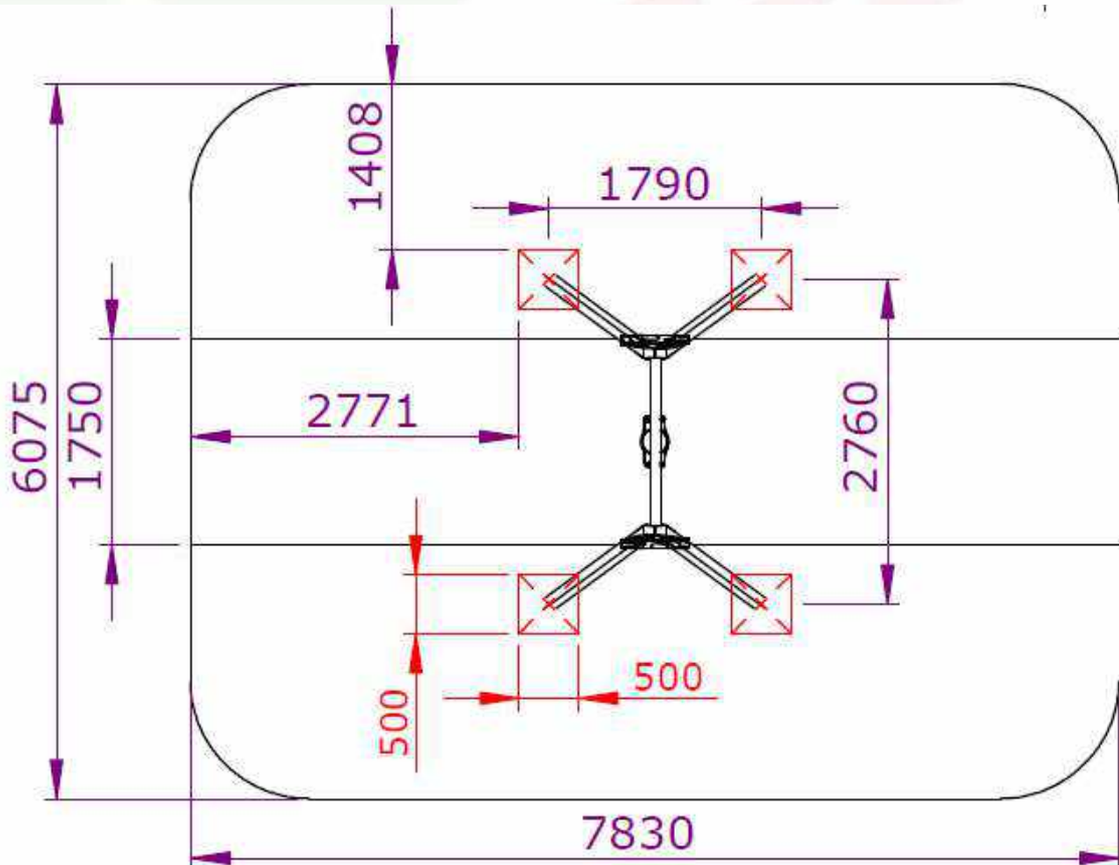


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balanceo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3 x 0,55 x 0,95 m. 7,83 x 6,07 m. 7,83 x 1,75 m, 13,70 m2.

**PLANO EN PLANTA**



**PLANO DE CIMENTACIÓN**



# FICHA TÉCNICA

REF. COLUMPIO SMALL 2 SILLAS

ACTIVA  
JUEGOS



## DESCRIPCIÓN

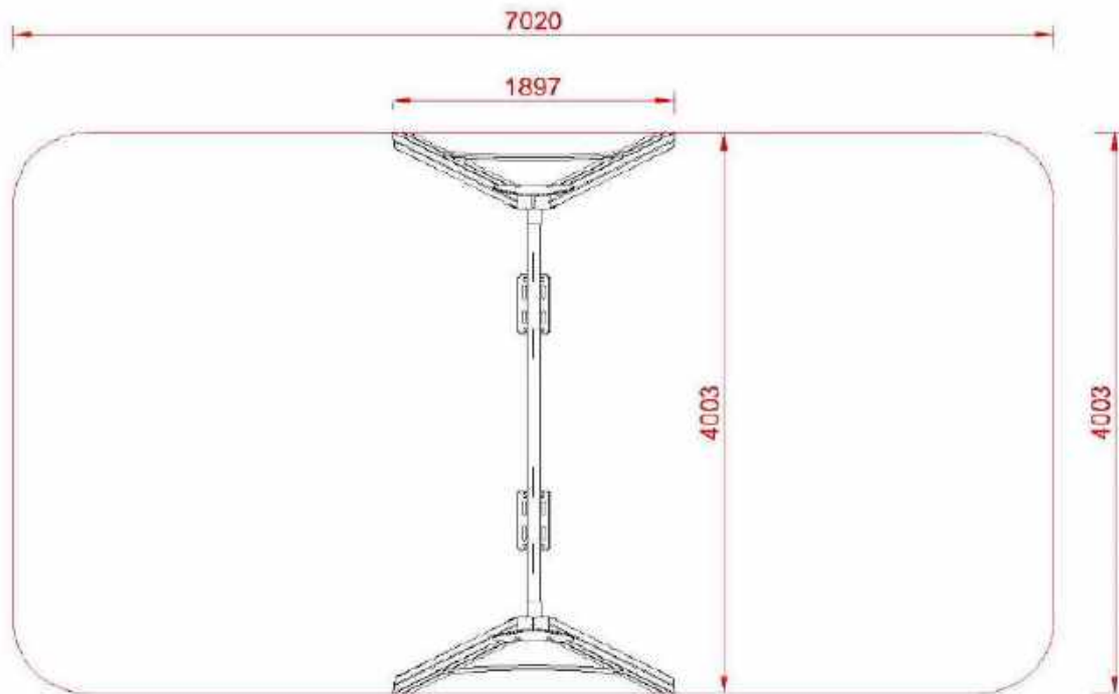
Columpio de estructura de madera técnica, con dos sillas planas cadenas acero galvanizado, asientos planos inyectado en goma **EPDM**, travesaño en acero galvanizado.

## INFORMACIÓN GENERAL

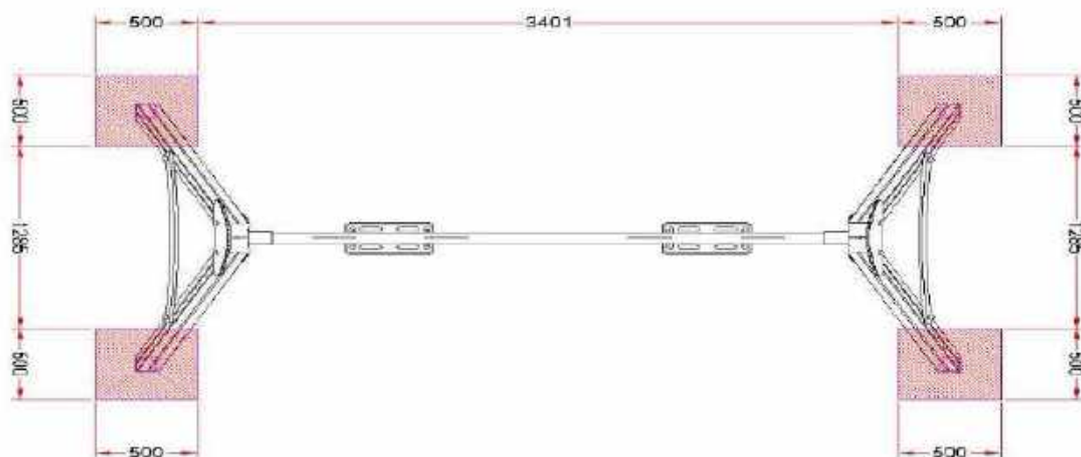


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
Mas de 3 años	Balanceo	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	4,01 x 1,90 m. 4,01 x 7,02 m

# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. COLUMPIO SMALL PENTAGONO



## DESCRIPCIÓN

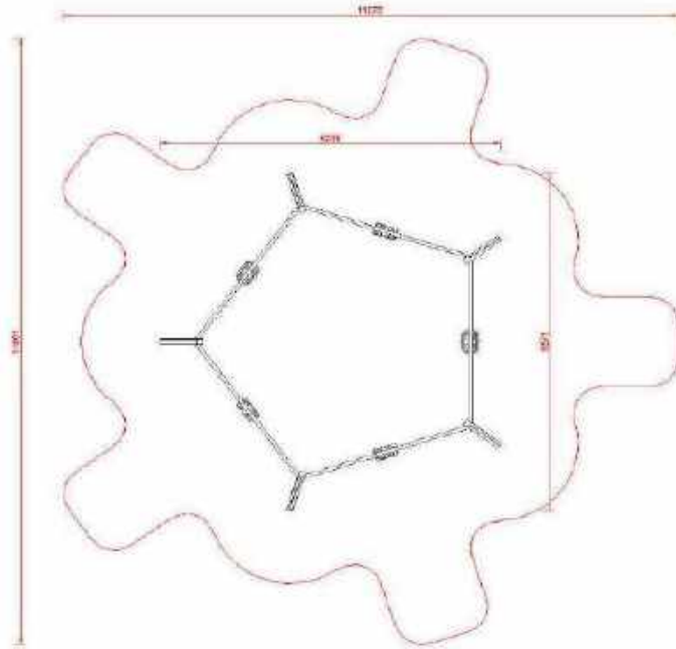
Estructura de madera técnica, cadenas acero galvanizado, asientos inyectados en goma **EPDM**, travesaños en acero galvanizado.

## INFORMACIÓN GENERAL

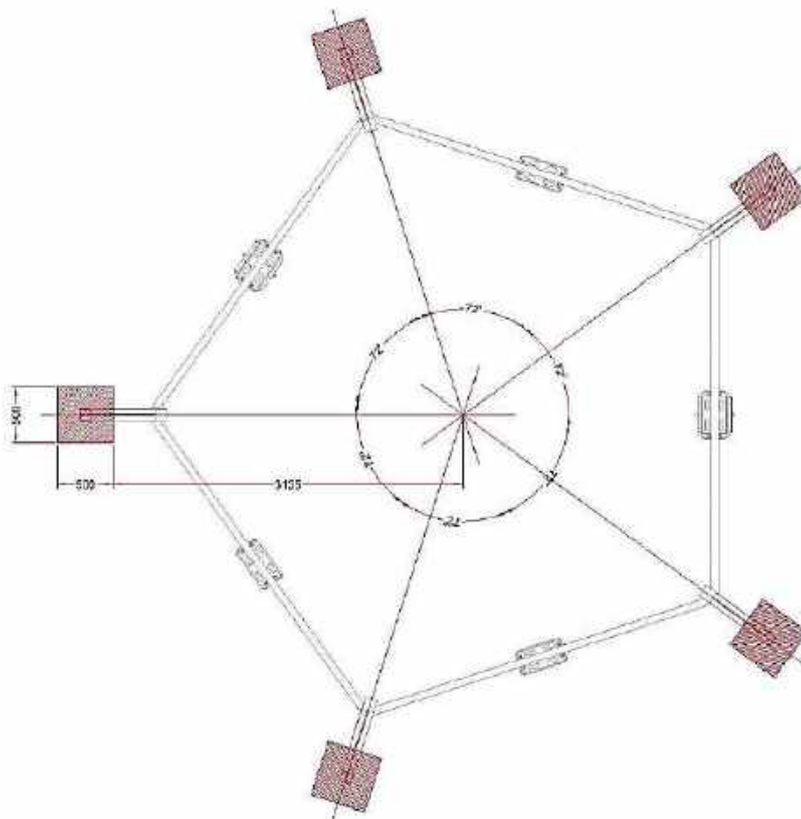


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+ Mas de 3 años	Balaneo	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	6,57 x 6,25 m. 11,80 x 11,27 m

# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

## REF. ASIENTO INCLUSIVO BIG CINTURONES

- ✓ Material reciclable 85% (PE) y un 15 % de materia prima de origen vegetal (Cáscara de arroz).
- ✓ Puro reciclado compuesto por PE 100% reciclado que proviene de los desechos generados por los sobrantes de la fabricación de otras piezas.
- ✓ PE 30% reciclado compuesto por material proveniente de los desechos generados a partir de tetrabriks.



## DESCRIPCIÓN

Asiento para columpio inclusivo con sistema de sujeción de seguridad diseñado y certificado bajo la normativa EN1176-2. Fabricado en polietileno. Es recomendable que el usuario esté acompañado de un adulto.

## INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	AGUJERO DE DRENAJE	ALMOHADILLA DE AMORTIGUACIÓN	PESO DE USUARIO
5 A 14 AÑOS	Diseñado para evitar El estancamiento de agua	Goma EPDM inyectada con refuerzo de aluminio. Medidas 450 x 160 x 27,5 mm 4 agujeros para el montaje (cadenas no incluidas)	Máximo aconsejado: 120 kg



983400725



983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# PLANO EN PLANTA

**ACTIVA**  
**JUEGOS**

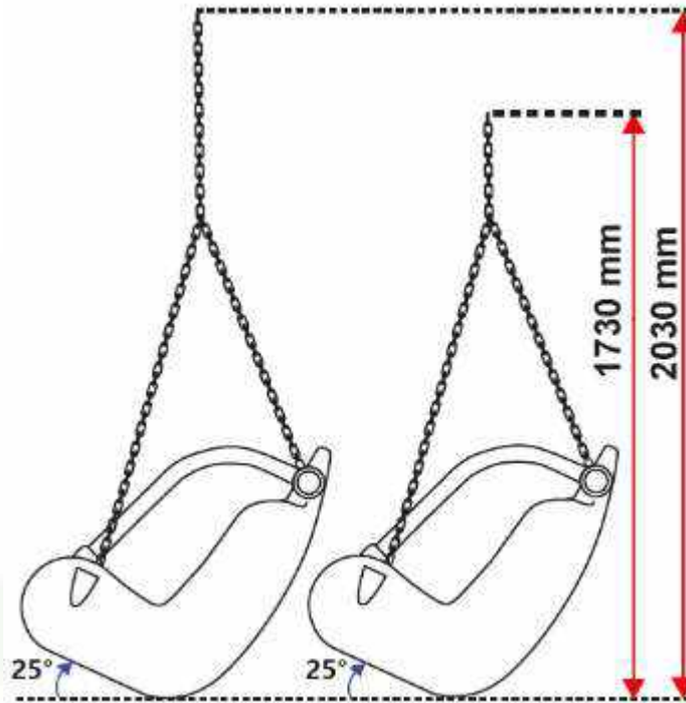
**AZUL**  
30% RECICLADO  
RAL 5001

**VERDE**  
30% RECICLADO  
RAL 6026

**CÁSCARA DE ARROZ**

**NEGRO**  
100% RECICLADO  
RAL 9011

**NARANJA**  
100% RECICLADO  
RAL 2010



- ✓ Con cadenas 27,5 kg
- ✗ Sin cadenas 24,5 kg

\* Altura con cadenas largas = 2,010 mm  
Altura con cadenas cortas = 1,710 mm



# FICHA TÉCNICA



## REF. ASIENTO INCLUSIVO BIG EASY CON CADENAS

- ✓ Material reciclable 85% (PE) y un 15 % de materia prima de origen vegetal (Cáscara de arroz).
- ✓ Puro reciclado compuesto por PE 100% reciclado que proviene de los desechos generados por los sobrantes de la fabricación de otras piezas.
- ✓ PE 30% reciclado compuesto por material proveniente de los desechos generados a partir de tetrabriks.



## DESCRIPCIÓN

Asiento para columpio inclusivo con sistema de sujeción de seguridad diseñado y certificado bajo la normativa EN1176-2. Se puede suministrar con cadenas de suspensión, con dos longitudes diferentes para su instalación en todo tipo de pórticos que cumplan la normativa de referencia. Fabricado en polietileno. Es recomendable que el usuario esté acompañado de un adulto.

## INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	AGUJERO DE DRENAJE	ALMOHADILLA DE AMORTIGUACIÓN	PESO DE USUARIO
5 A 14 AÑOS	Diseñado para evitar El estancamiento de agua	Goma EPDM inyectada con refuerzo de aluminio. Medidas 450 x 160 x 27,5 mm 4 agujeros para el montaje (cadenas no incluidas)	MAX 120 kg



983400725



983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS

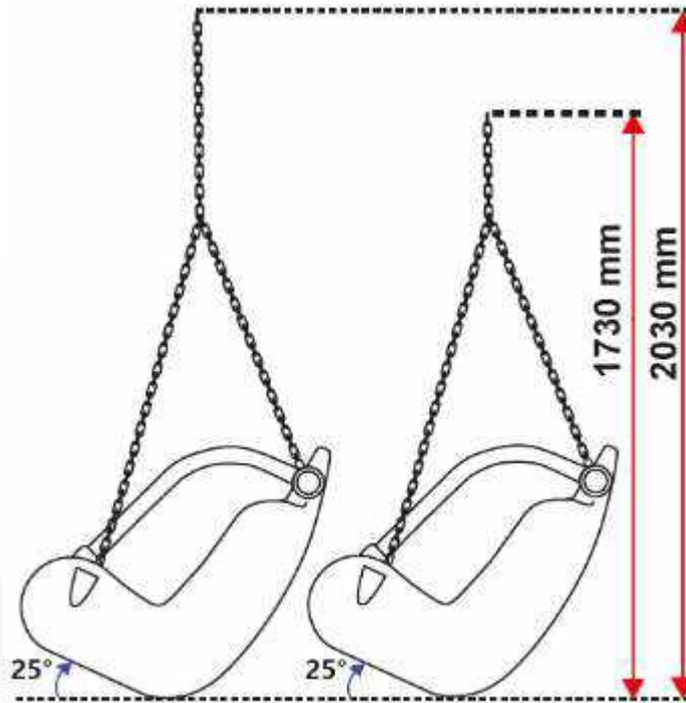
**AZUL**  
30% RECICLADO  
RAL 5001

**VERDE**  
30% RECICLADO  
RAL 6026

**CÁSCARA  
DE  
ARROZ**

**NEGRO**  
100% RECICLADO  
RAL 9011

**NARANJA**  
100% RECICLADO  
RAL 2010



- ✓ Con cadenas 27,5 kg
- ✗ Sin cadenas 24,5 kg

\* Altura con cadenas largas = 2,010 mm  
Altura con cadenas cortas = 1,710 mm



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. ASIENTO INCLUSIVO BIG CON ARNES

- ✓ Material reciclable 85% (PE) y un 15 % de materia prima de origen vegetal (Cáscara de arroz).
- ✓ Puro reciclado compuesto por PE 100% reciclado que proviene de los desechos generados por los sobrantes de la fabricación de otras piezas.
- ✓ PE 30% reciclado compuesto por material proveniente de los desechos generados a partir de tetrabriks.



## DESCRIPCIÓN

Asiento para columpio inclusivo con sistema de sujeción de seguridad diseñado y certificado bajo la normativa EN1176-2. Fabricado en polietileno. Es recomendable que el usuario esté acompañado de un adulto.

## INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	AGUJERO DE DRENAJE	ALMOHADILLA DE AMORTIGUACIÓN	PESO DE USUARIO
5 A 14 AÑOS	Diseñado para evitar El estancamiento de agua	Goma EPDM inyectada con refuerzo de aluminio. Medidas 450 x 160 x 27,5 mm 4 agujeros para el montaje (cadenas no incluidas)	Máximo aconsejado: 120 kg



983400725



983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS

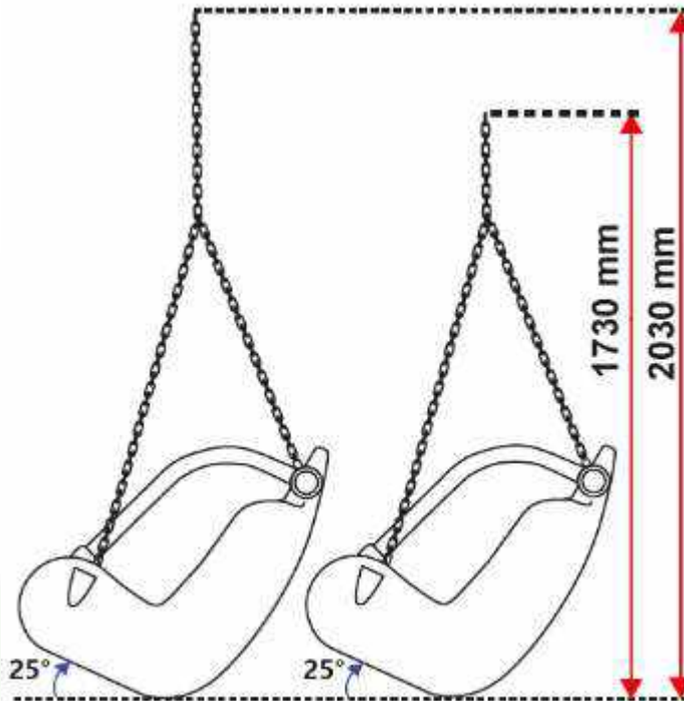
**AZUL**  
30% RECICLADO  
RAL 5001

**VERDE**  
30% RECICLADO  
RAL 6026

**CÁSCARA  
DE  
ARROZ**

**NEGRO**  
100% RECICLADO  
RAL 9011

**NARANJA**  
100% RECICLADO  
RAL 2010



-  ✓ Con cadenas 27,5 kg
-  ✗ Sin cadenas 24,5 kg

\* Altura con cadenas largas = 2,010 mm  
Altura con cadenas cortas = 1,710 mm



# FICHA TÉCNICA



## REF. ASIENTO INCLUSIVO EASY SMALL

- ✓ Material reciclable 85% (PE) y un 15 % de materia prima de origen vegetal (Cáscara de arroz).
- ✓ Puro reciclado compuesto por PE 100% reciclado que proviene de los desechos generados por los sobrantes de la fabricación de otras piezas.
- ✓ PE 30% reciclado compuesto por material proveniente de los desechos generados a partir de tetrabriks.



## DESCRIPCIÓN

Asiento para columpio inclusivo con sistema de sujeción de seguridad diseñado y certificado bajo la normativa EN1176-2. Fabricado en polietileno. Es recomendable que el usuario esté acompañado de un adulto.

## INFORMACIÓN GENERAL



EDADES	AGUJERO DE DRENAJE	ALMOHADILLA DE AMORTIGUACIÓN	PESO DE USUARIO
3 A 8 AÑOS	Diseñado para evitar El estancamiento de agua	Goma EPDM inyectada con refuerzo de aluminio. Medidas 450 x 160 x 27,5 mm 4 agujeros para el montaje (cadenas no incluidas)	Max: 80 kg



983400725



983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS

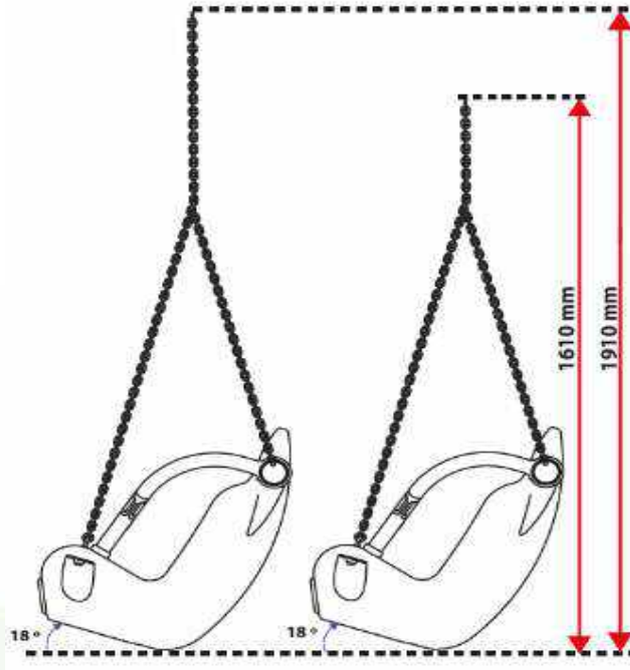
**AZUL**  
30% RECICLADO  
RAL 5001

**VERDE**  
30% RECICLADO  
RAL 6026

**CÁSCARA DE ARROZ**

**NEGRO**  
100% RECICLADO  
RAL 9011

**NARANJA**  
100% RECICLADO  
RAL 2010



## Modelos



Altura con cadenas\*

720 mm



460 mm



550 mm

- ✓ Con cadenas 12,7 kg
- ✗ Sin cadenas 16,5 kg

\* Altura con cadenas largas = 1.910 mm  
Altura con cadenas cortas = 1.610 mm

# FICHA TÉCNICA



REF. ASIENTO COLUMPIO NIDO INCLUSIVO



## DESCRIPCIÓN

Asiento nido accesible universal para columpio diseñado bajo la normativa EN 1176-1:2017 y la orden TMA/851/2021 Fabricado en polietileno. Es recomendable que el usuario esté acompañado de un adulto.

## INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	AGUJERO DE DRENAJE	ALMOHADILLA DE AMORTIGUACIÓN	PESO DE USUARIO
3 A 14 AÑOS	Diseñado para evitar El estancamiento de agua. Diámetro ASIENTO: 95 Ø	Goma EPDM inyectada con refuerzo de aluminio. Medidas 450 x 160 x 27,5 mm 4 agujeros para el montaje (cadenas no incluidas)	Max: 280 kg



983400725



983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

**PURO  
RECICLADO  
RAL 9011**

**AZUL  
RAL 5001  
30% RECICLADO**

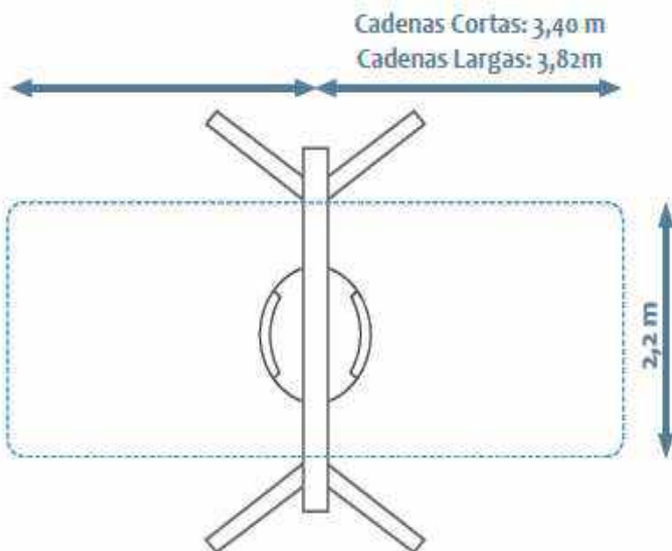
**VERDE  
RAL 6026  
30% RECICLADO**



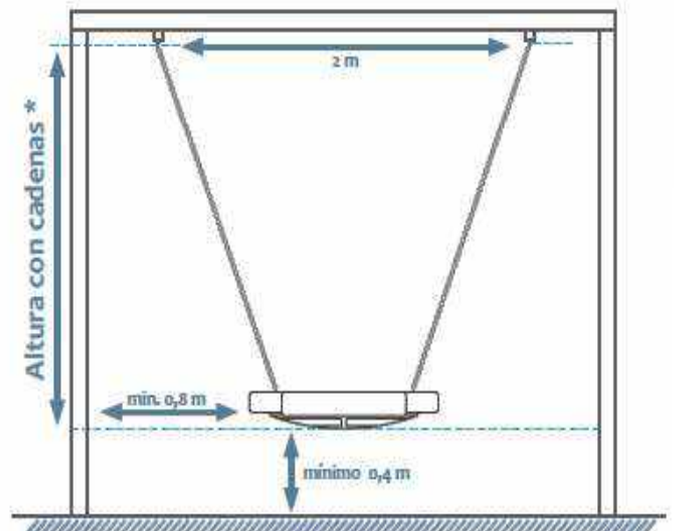
✓ Fabricado en polietileno roto moldeado ecológico



**PLANO EN PLANTA**



\* Altura con cadenas largas: 1965 mm  
\* Altura con cadenas cortas: 1485 mm



# FICHA TÉCNICA



## REF. ASIENTO INCLUSIVO SMALL

- ✓ Material reciclable 85% (PE) y un 15 % de materia prima de origen vegetal (Cáscara de arroz).
- ✓ Puro reciclado compuesto por PE 100% reciclado que proviene de los desechos generados por los sobrantes de la fabricación de otras piezas.
- ✓ PE 30% reciclado compuesto por material proveniente de los desechos generados a partir de tetrabriks.



## DESCRIPCIÓN

Asiento para columpio inclusivo con sistema de sujeción de seguridad diseñado y certificado bajo la normativa EN1176-2. Fabricado en polietileno. Es recomendable que el usuario esté acompañado de un adulto.



## INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	AGUJERO DE DRENAJE	ALMOHADILLA DE AMORTIGUACIÓN	PESO DE USUARIO
3 A 8 AÑOS	Diseñado para evitar El estancamiento de agua	Goma EPDM inyectada con refuerzo de aluminio. Medidas 450 x 160 x 27,5 mm 4 agujeros para el montaje (cadenas no incluidas)	Max: 80 kg



983400725



983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# PLANO EN PLANTA

**ACTIVA**  
**JUEGOS**

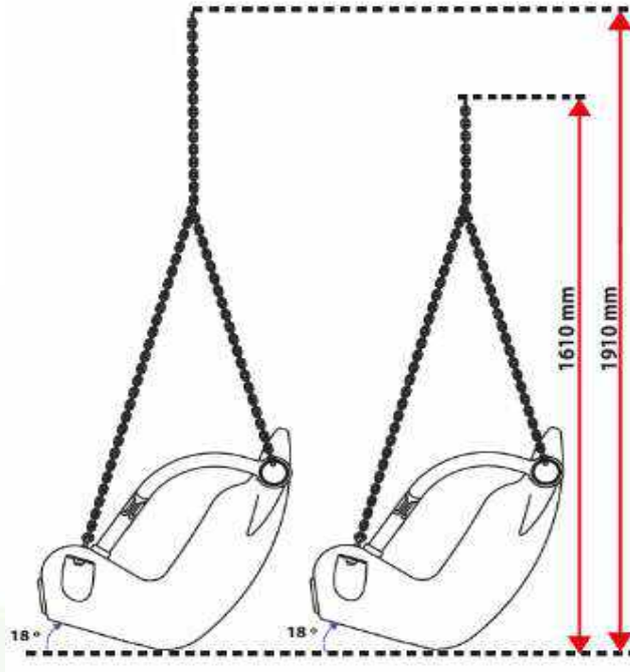
**AZUL**  
30% RECICLADO  
RAL 5001

**VERDE**  
30% RECICLADO  
RAL 6026

**CÁSCARA DE ARROZ**

**NEGRO**  
100% RECICLADO  
RAL 9011

**NARANJA**  
100% RECICLADO  
RAL 2010



## Modelos



Altura con cadenas\*

720 mm



460 mm



550 mm

- ✓ Con cadenas 12,7 kg
- ✗ Sin cadenas 16,5 kg

\* Altura con cadenas largas = 1.910 mm  
Altura con cadenas cortas = 1.610 mm

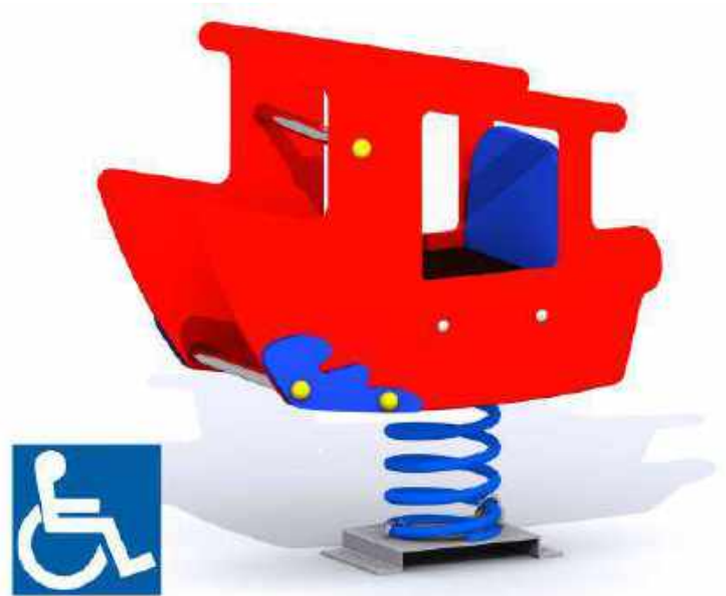
# FICHA TÉCNICA

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

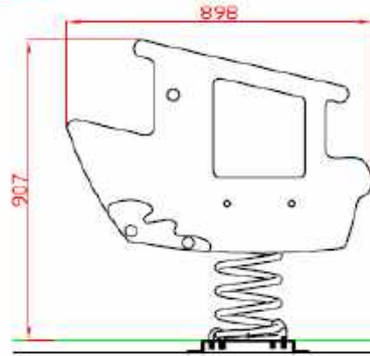
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 28.98X24.05 Altura de caída 0.46 m, área de seguridad 6,97 m2

# PLANO EN PLANTA

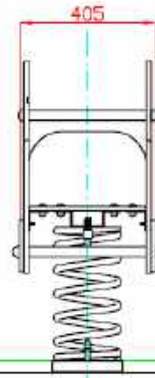
# ACTIVA JUEGOS



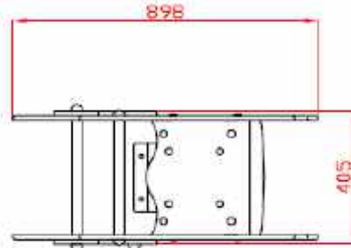
Alzado



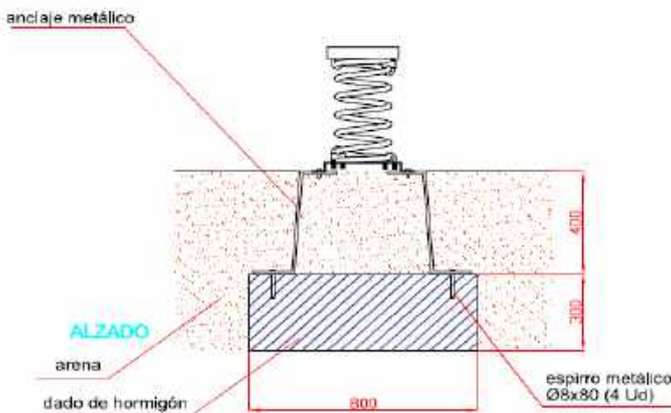
Perfil



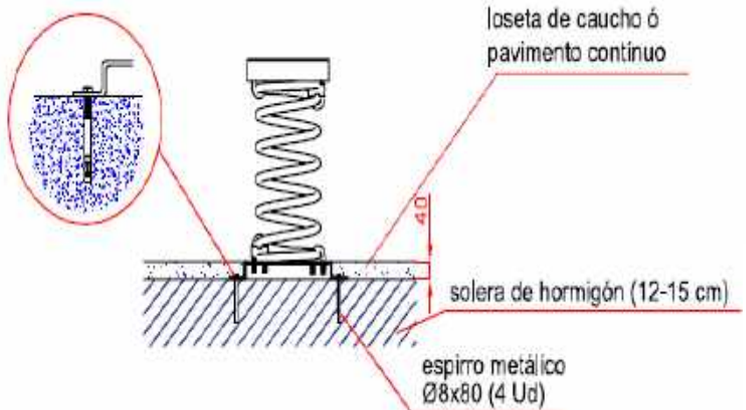
Planta



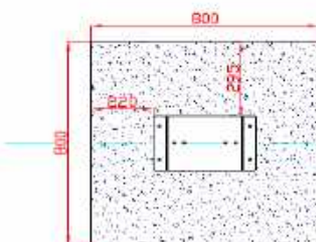
# PLANO DE CIMENTACIÓN



ALZADO



PLANTA



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

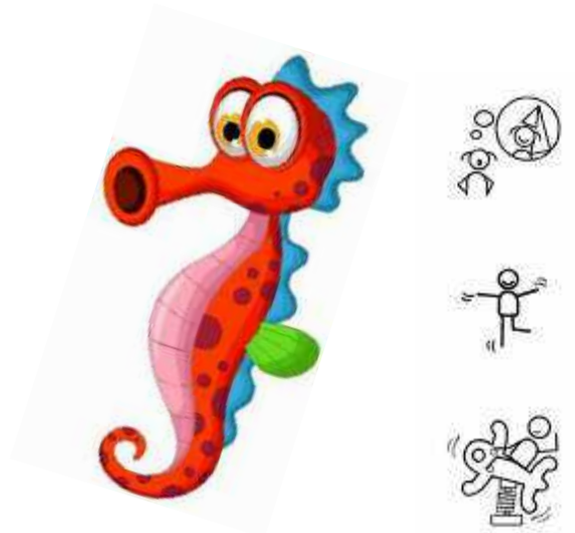
## REF. MUELLE CABALLITO DE MAR

### 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.



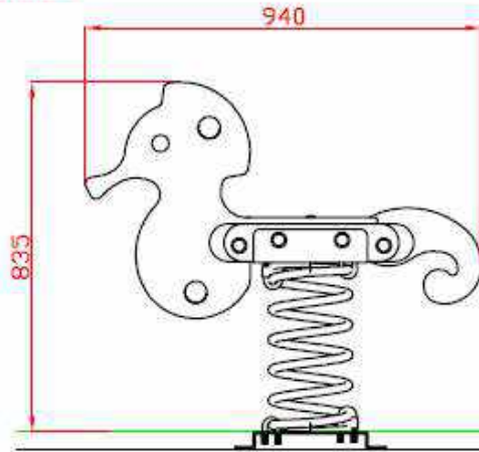
### INFORMACIÓN GENERAL

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 <sup>2</sup>

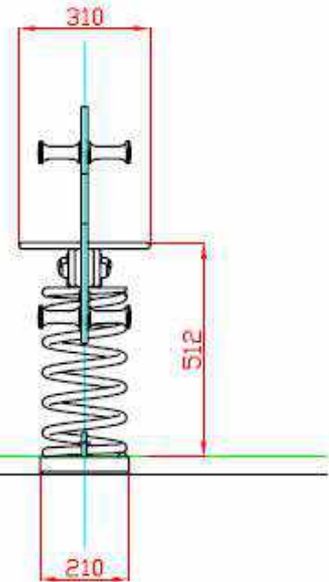
# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS

Alzado

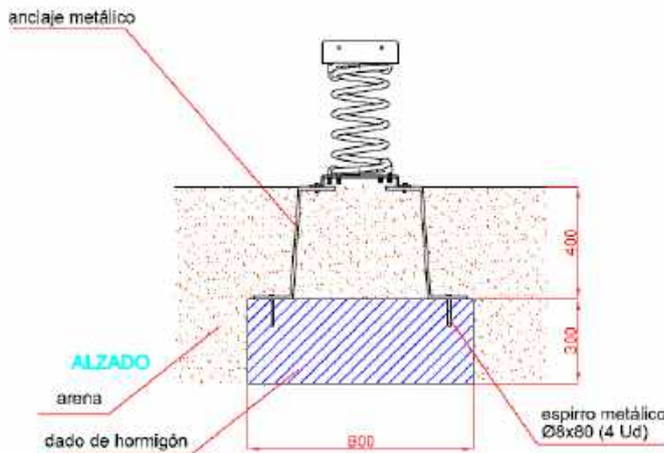


Perfil

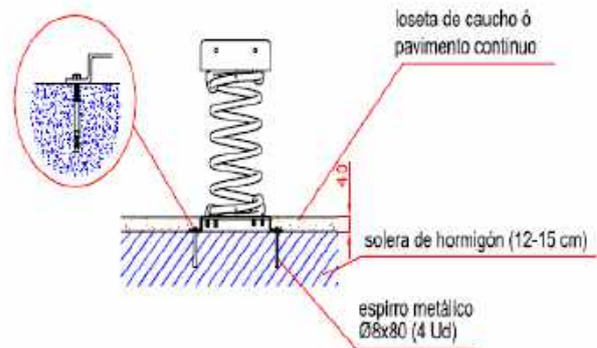
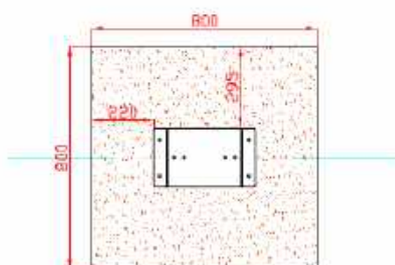


Planta

# 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.

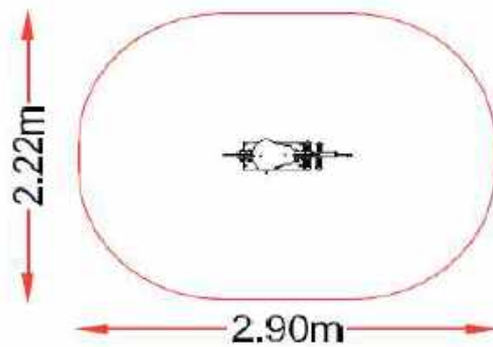
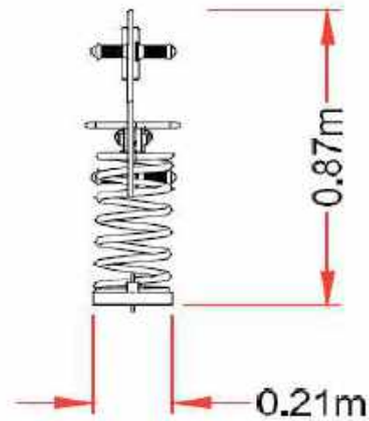
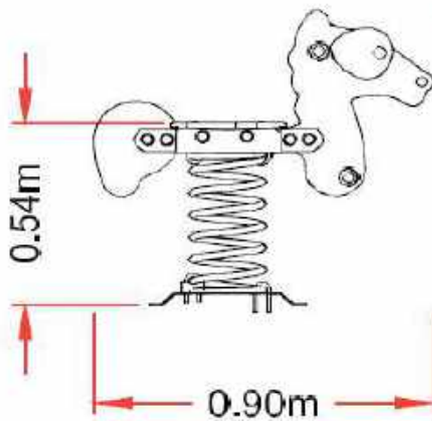


## INFORMACIÓN GENERAL

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

# PLANO EN PLANTA

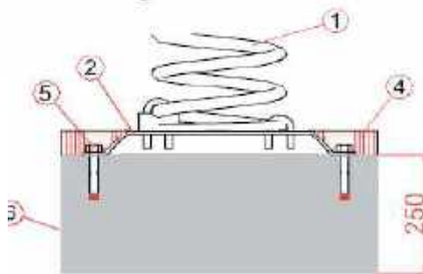
ACTIVA  
JUEGOS



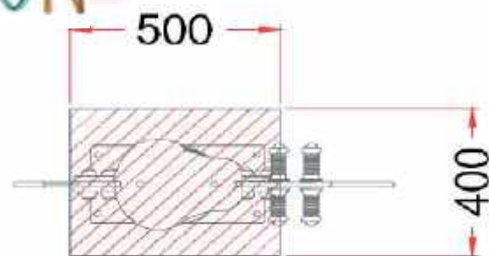
# PLANO DE CIMENTACIÓN

## FIJACION A SOLERA HORMIGON

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

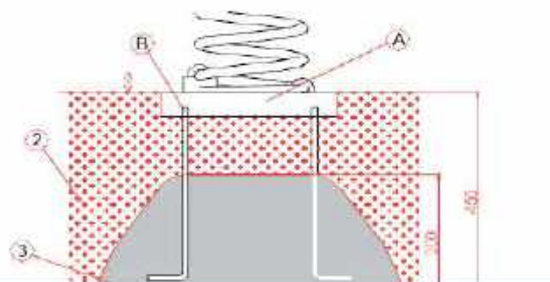


El anclaje al suelo podrá variar según las características del soporte.



## FIJACION A TIERRA

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



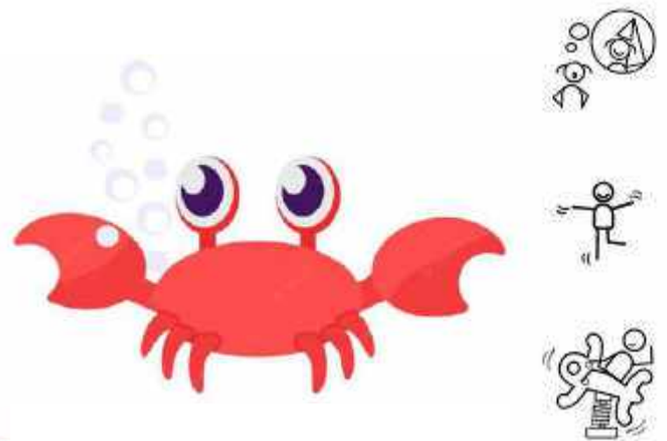
# FICHA TÉCNICA

## 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.

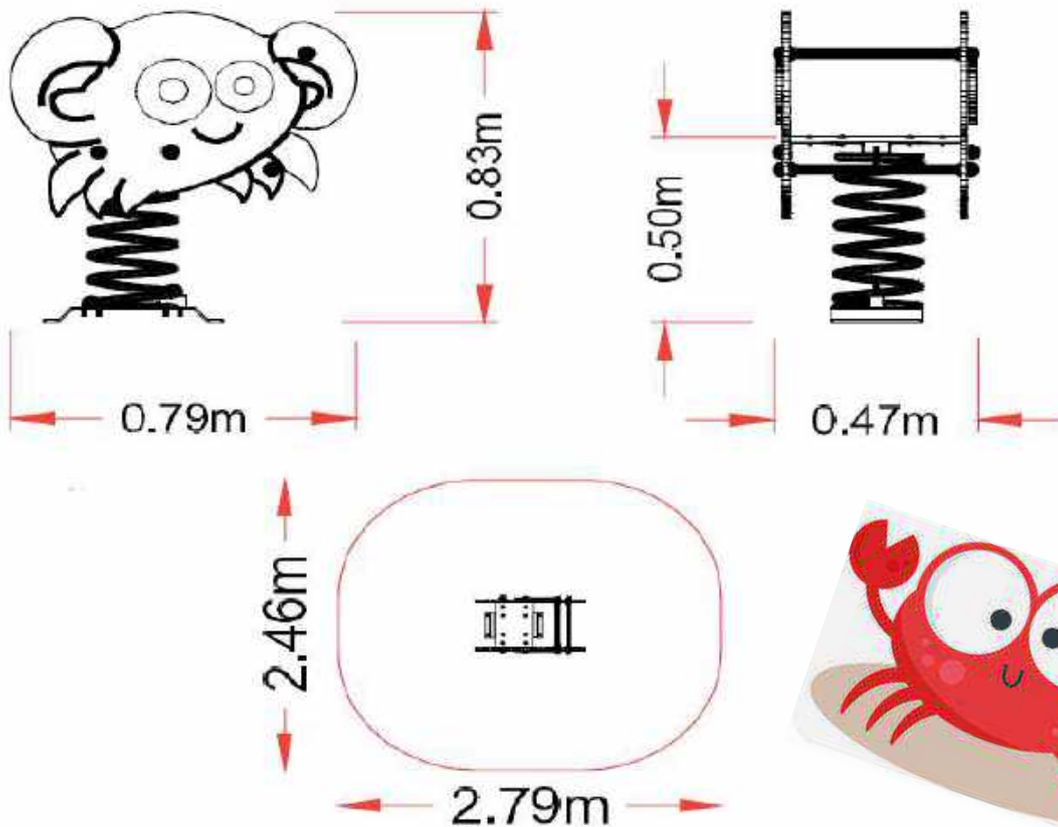


### INFORMACIÓN GENERAL

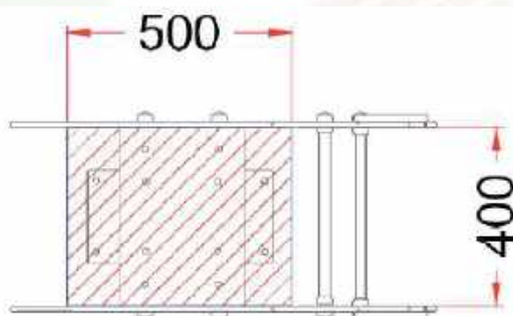
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 0,47 x0,79m Altura de caída 0.46 m, área de seguridad 2,79 x2,46m

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS

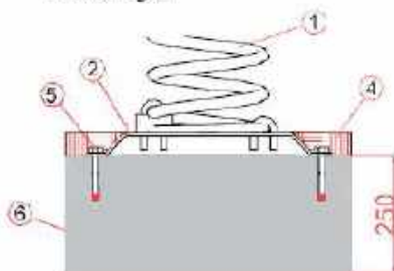


# PLANO DE CIMENTACIÓN



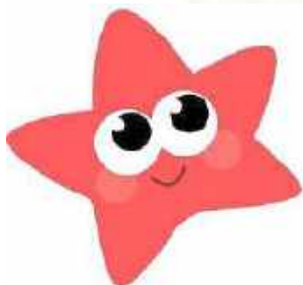
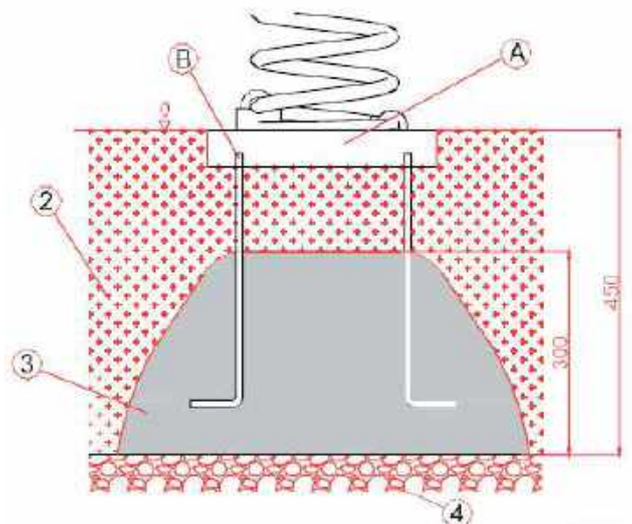
FIJACION A SOLERA HORMIGON

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



FIJACION 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.

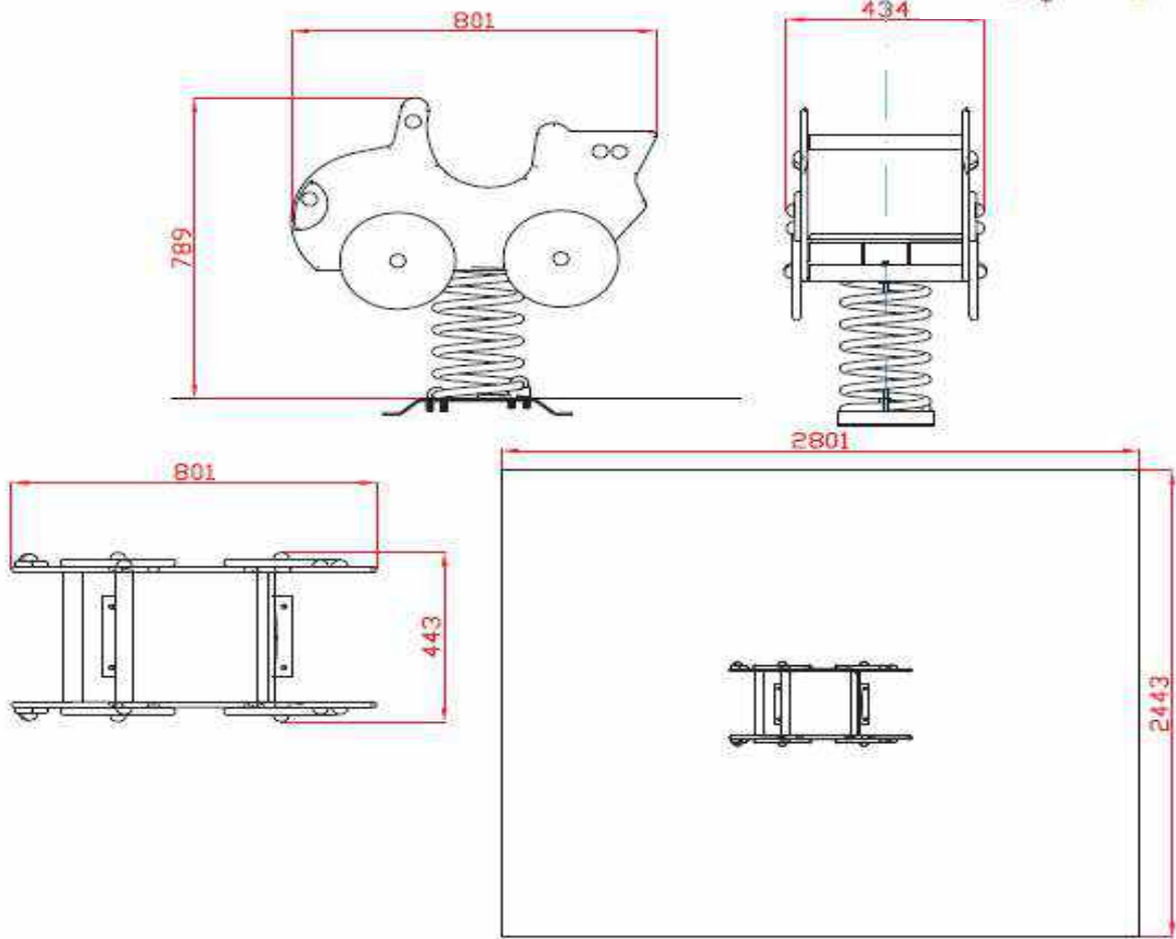


## INFORMACIÓN GENERAL

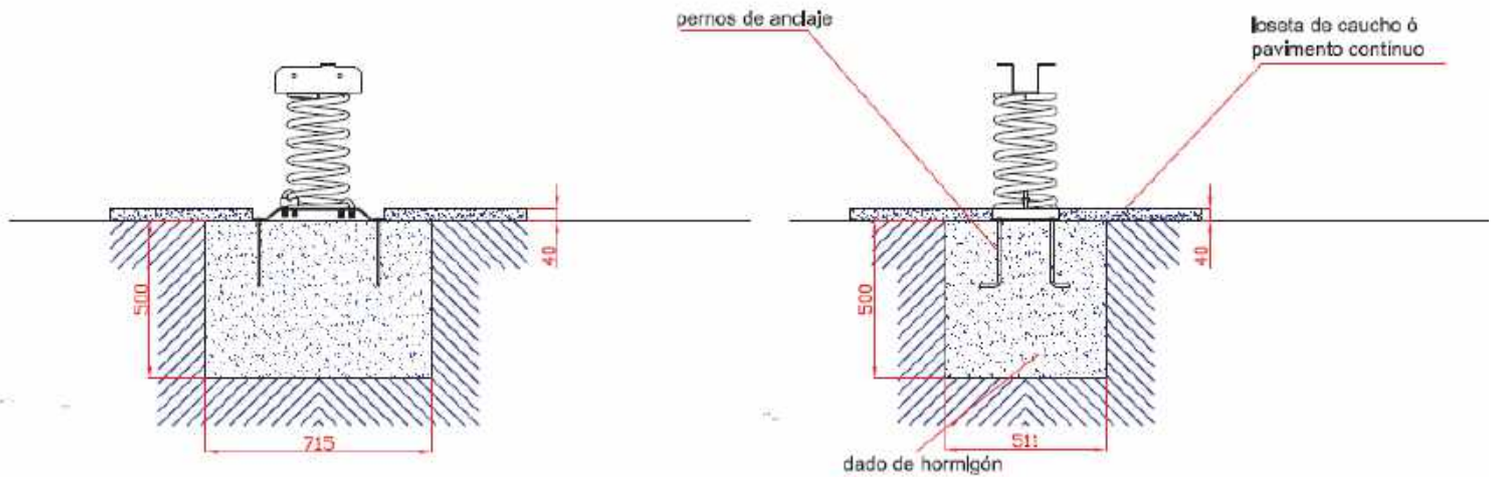
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 28.01 x 24,43cm Altura de caída 0.46 m, área de seguridad: 6.84 m2

# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. MUELLE COCODRILO



## DESCRIPCIÓN

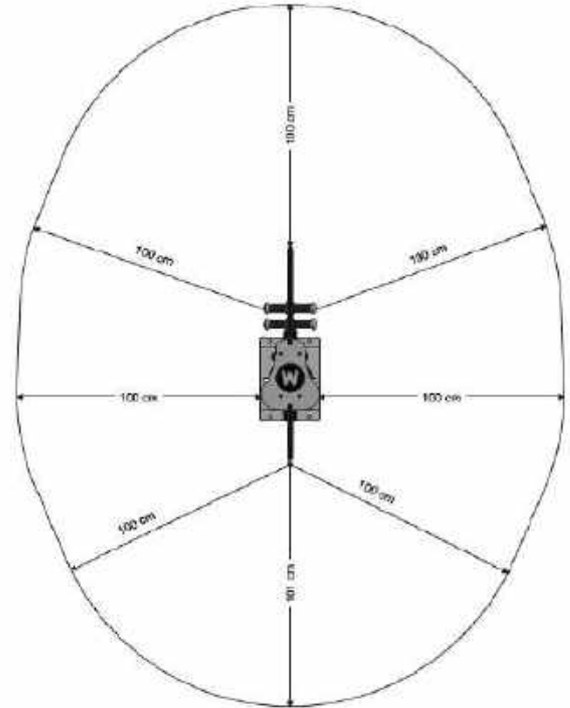
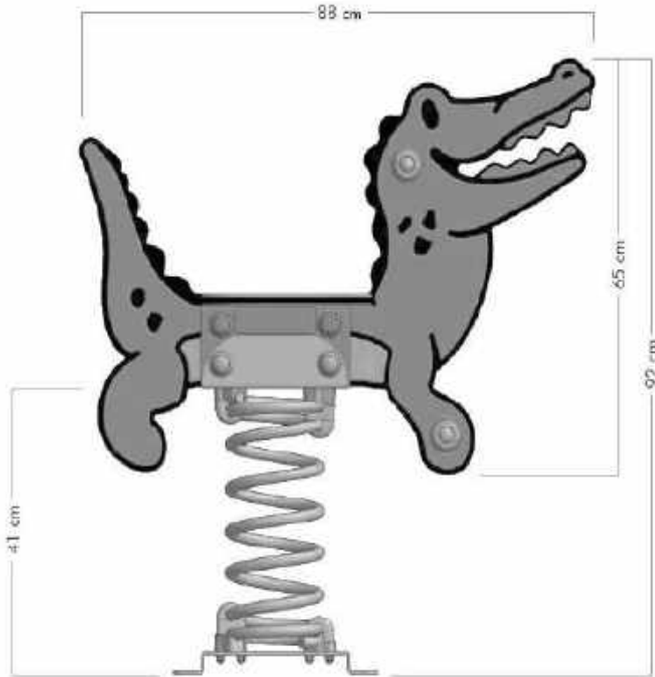
Muelle de acero pintado al polvo con anclaje de acero galvanizado para fijar con hormigón o atornillar Placa de 19 mm de espesor de HDPE bicolor, de un 80% de materiales reciclados Agarres de plástico reforzados y reposapiés con perfil antideslizante Peso 22 kg (placa base), 24 kg (anclaje de hormigón)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

## INFORMACIÓN GENERAL

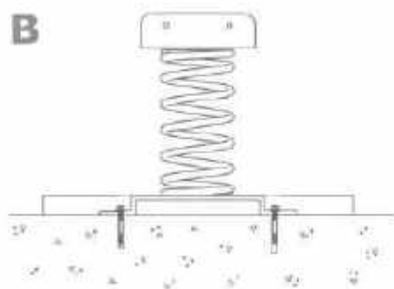
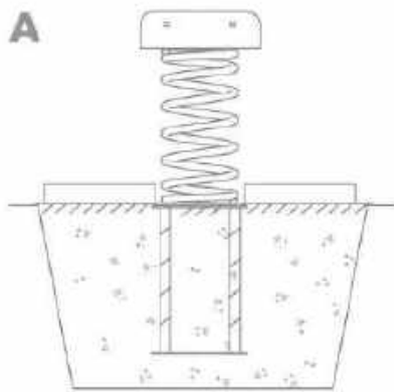
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balaneo	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	0,22 m <sup>2</sup> ; altura de caída: 0.56m área de seguridad 5.1 m <sup>2</sup>

# 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.

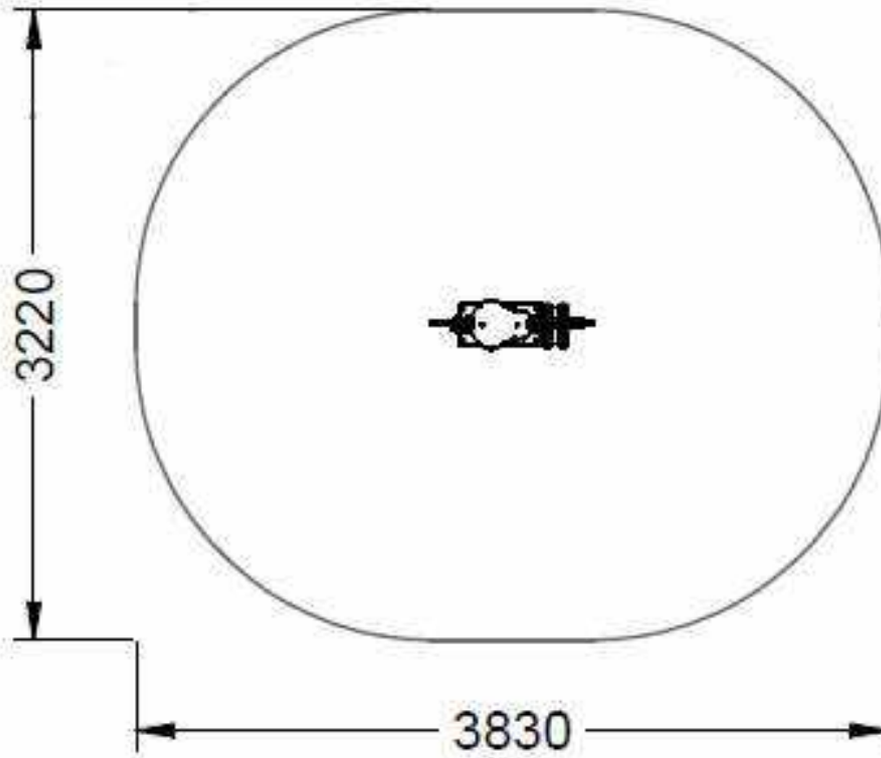


## INFORMACIÓN GENERAL

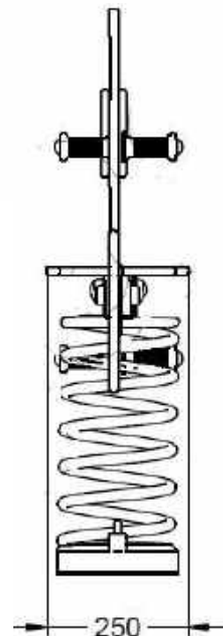
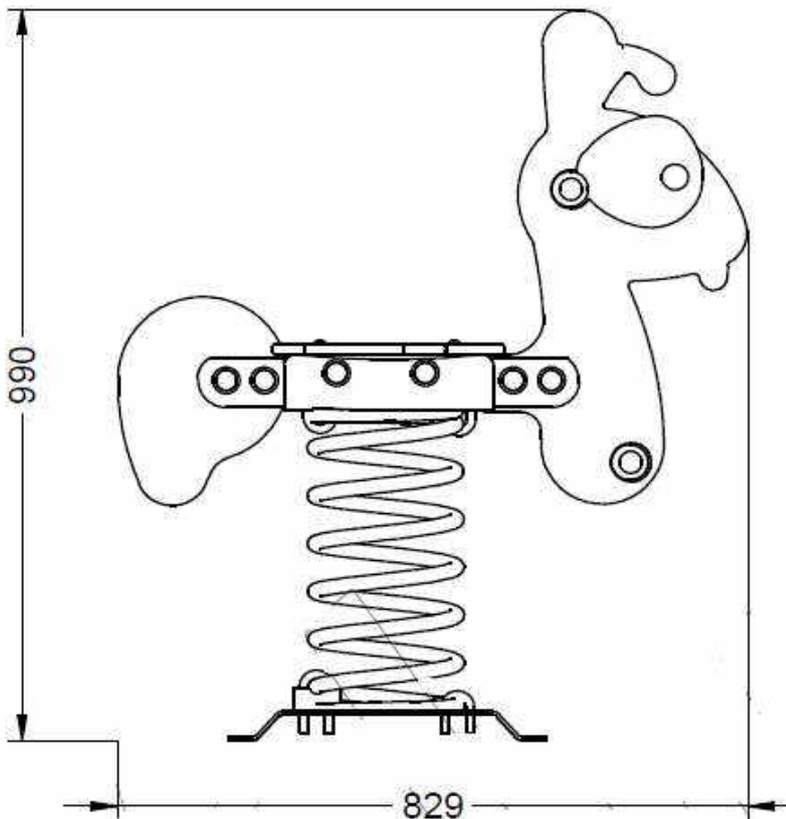
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 830 x 250 x 990 mm. Altura de caída 0.46 m, área de seguridad: 3.830 x 3.220 mm.

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACION



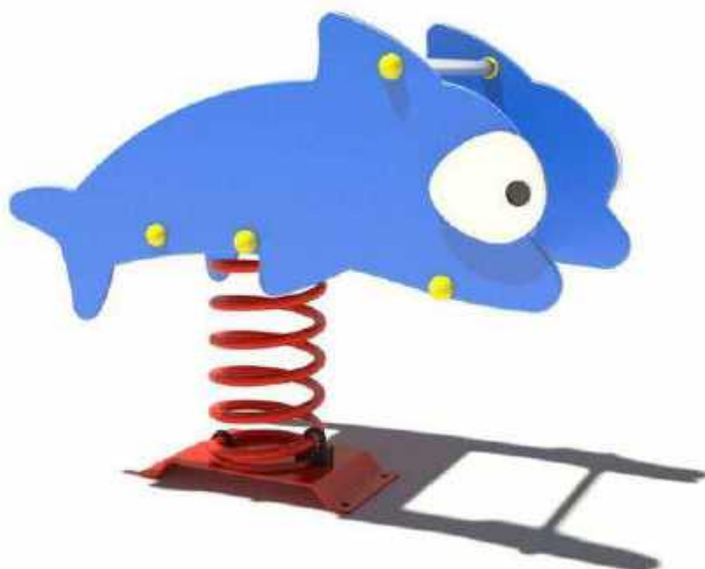
# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

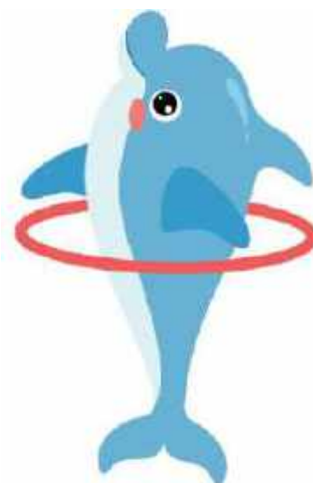
REF. MUELLE DELFIN

## 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.

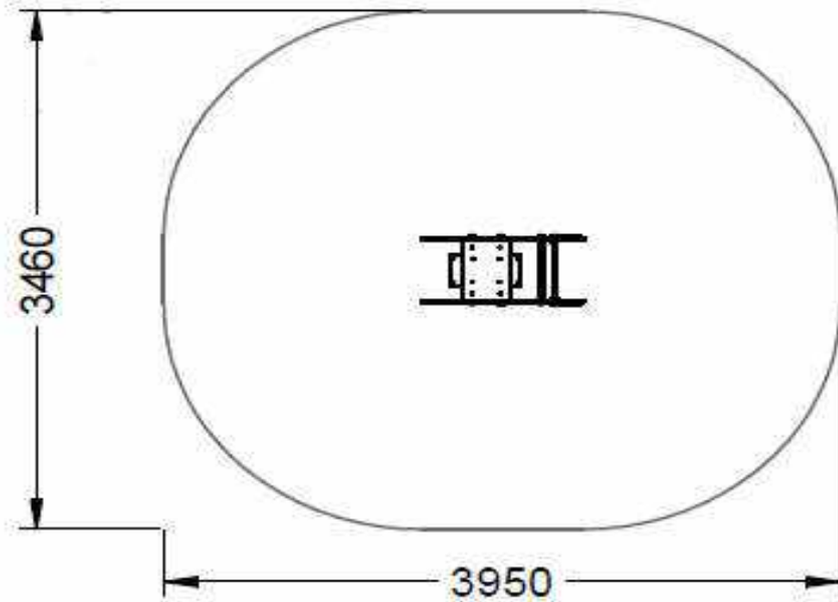
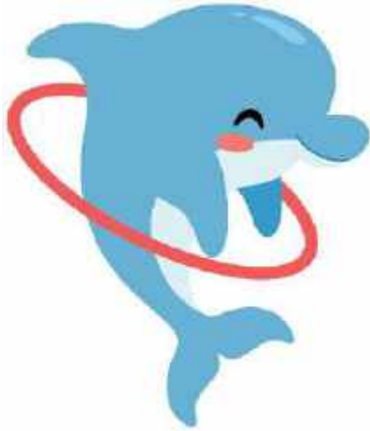


## INFORMACIÓN GENERAL

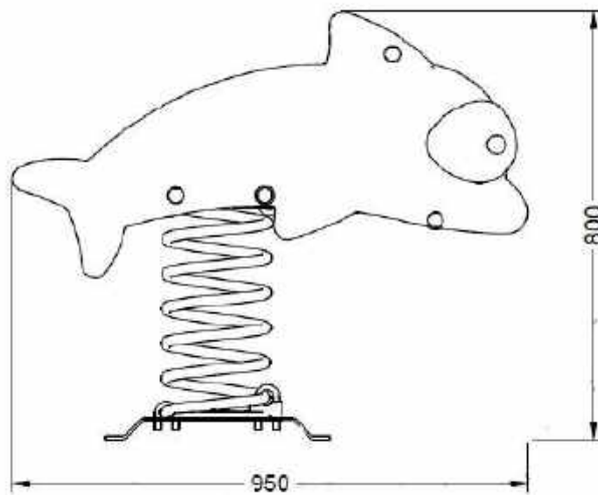
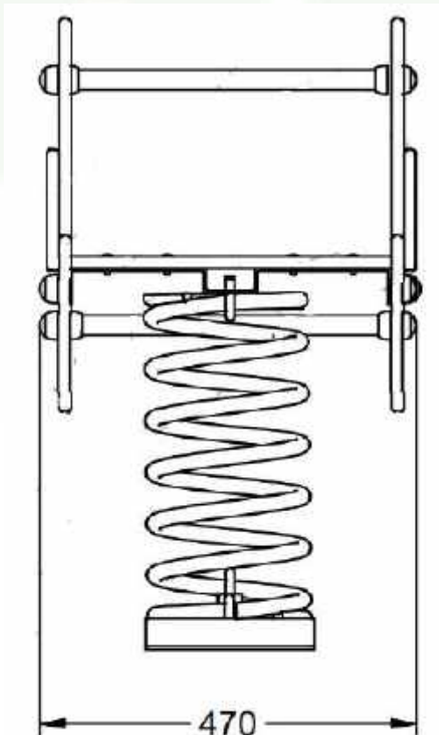
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones Medidas: 950 x 470 x 800 mm. Zona de seguridad: 3.950 x 3.460 mm.

# PLANO EN PLANTA

**ACTIVA**  
**JUEGOS**



# PLANO DE CIMENTACIÓN

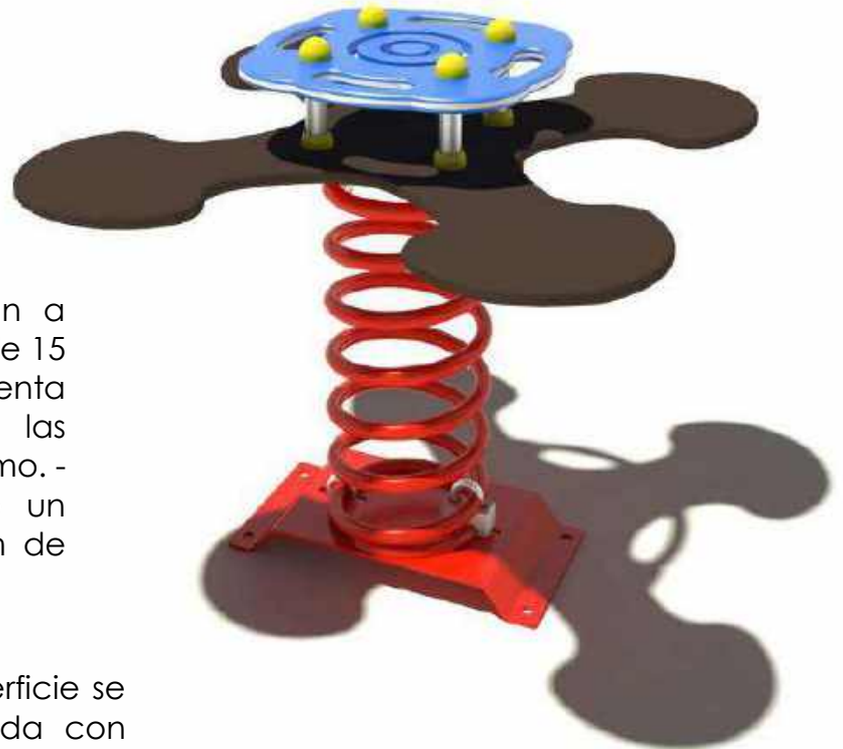


# FICHA TÉCNICA

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.

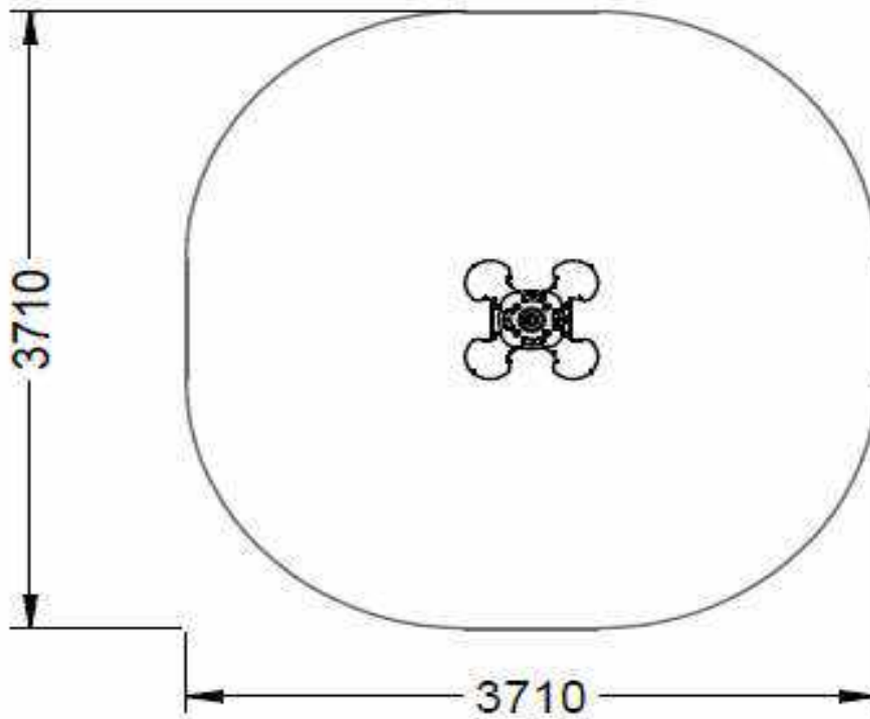


## INFORMACIÓN GENERAL

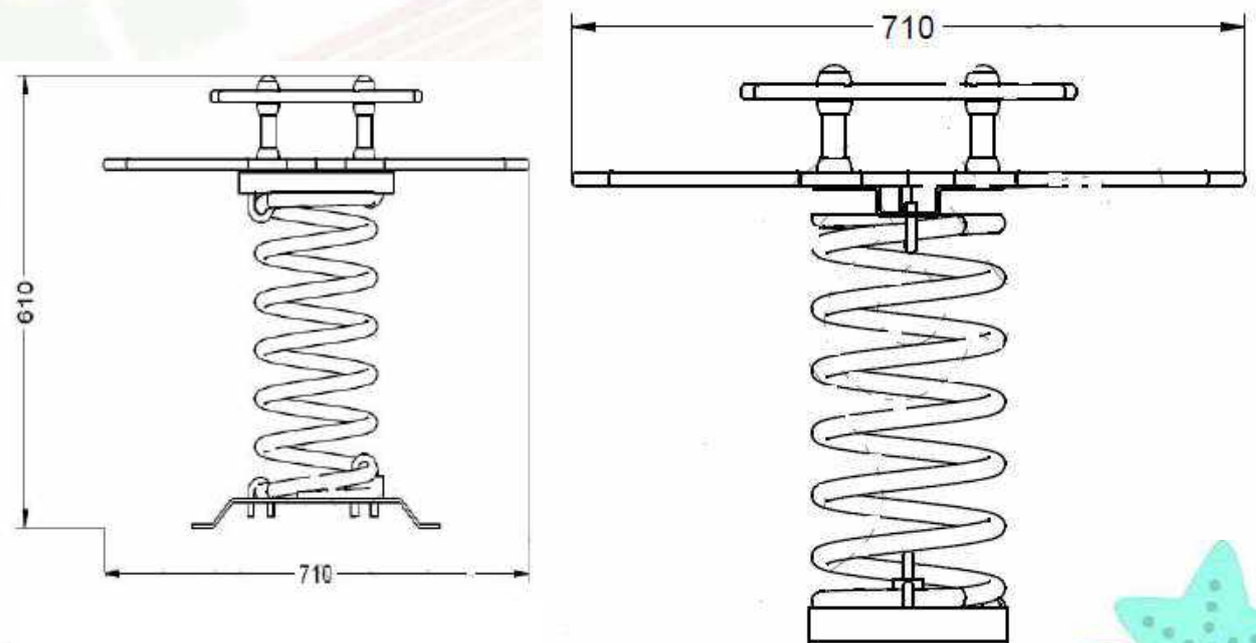
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 710 x 710 x 610 mm. Altura de caída 0.46 m, área de seguridad: 3.710 x 3.710 mm

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

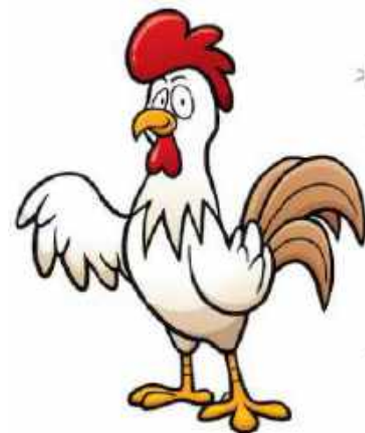
ACTIVA  
JUEGOS

## 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.

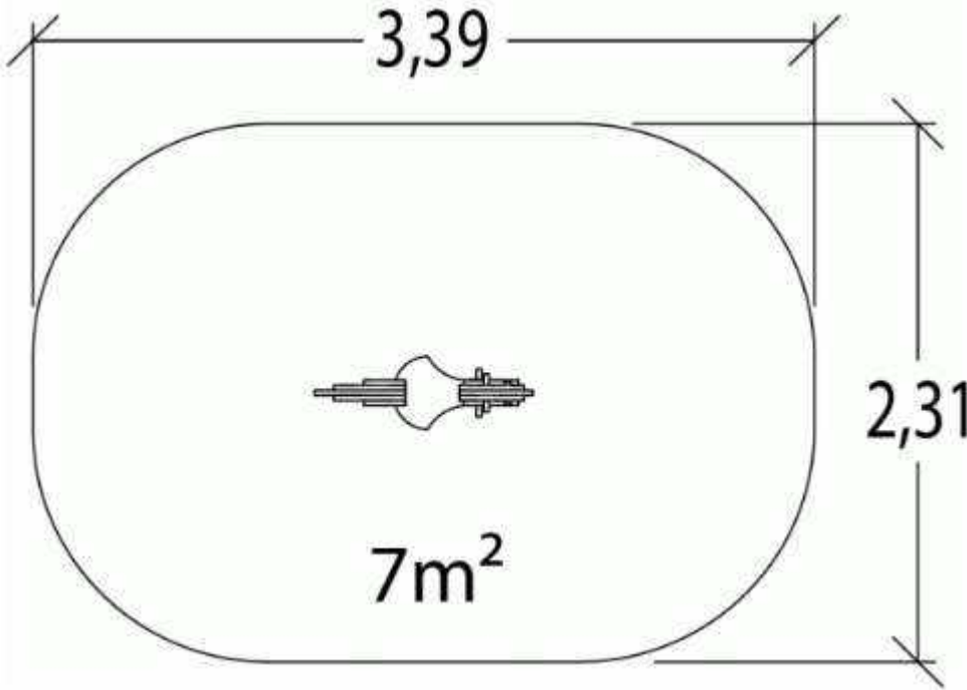


### INFORMACIÓN GENERAL

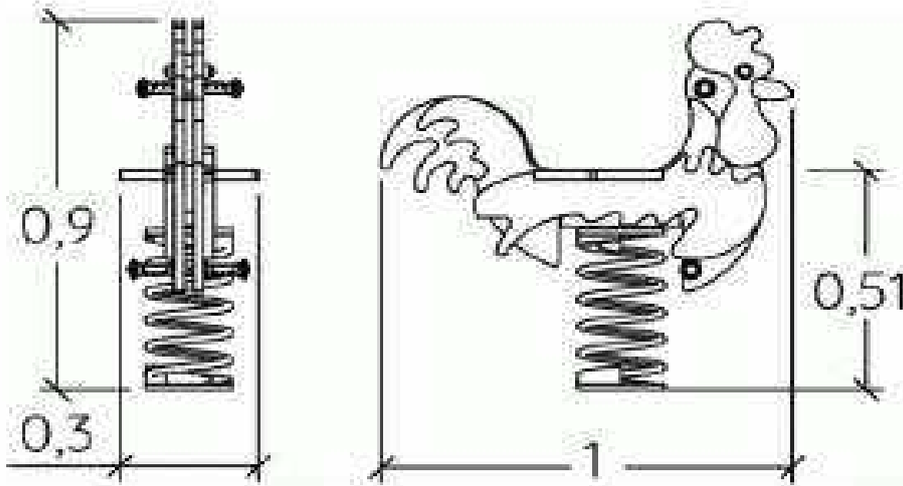
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	1,00 m de ancho, 0,30 m de profundidad, 0,90 m de alto. La altura de caída libre (ACL) es de 0,60 m.

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



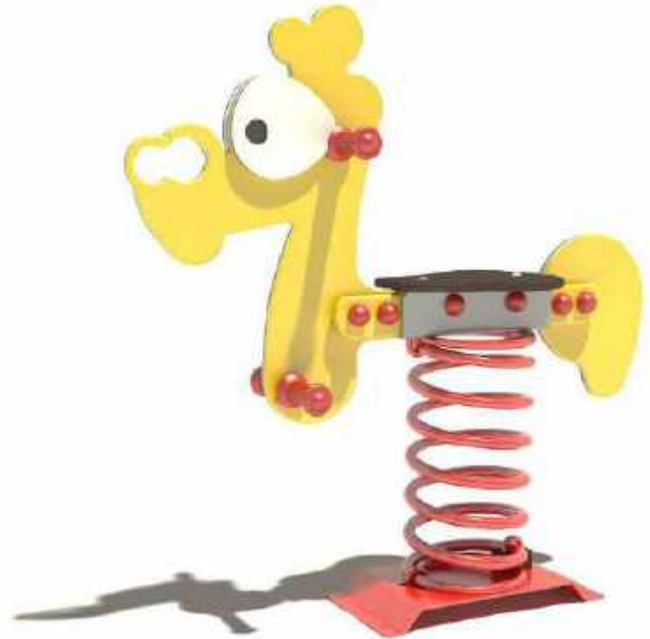
# FICHA TÉCNICA

## 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.

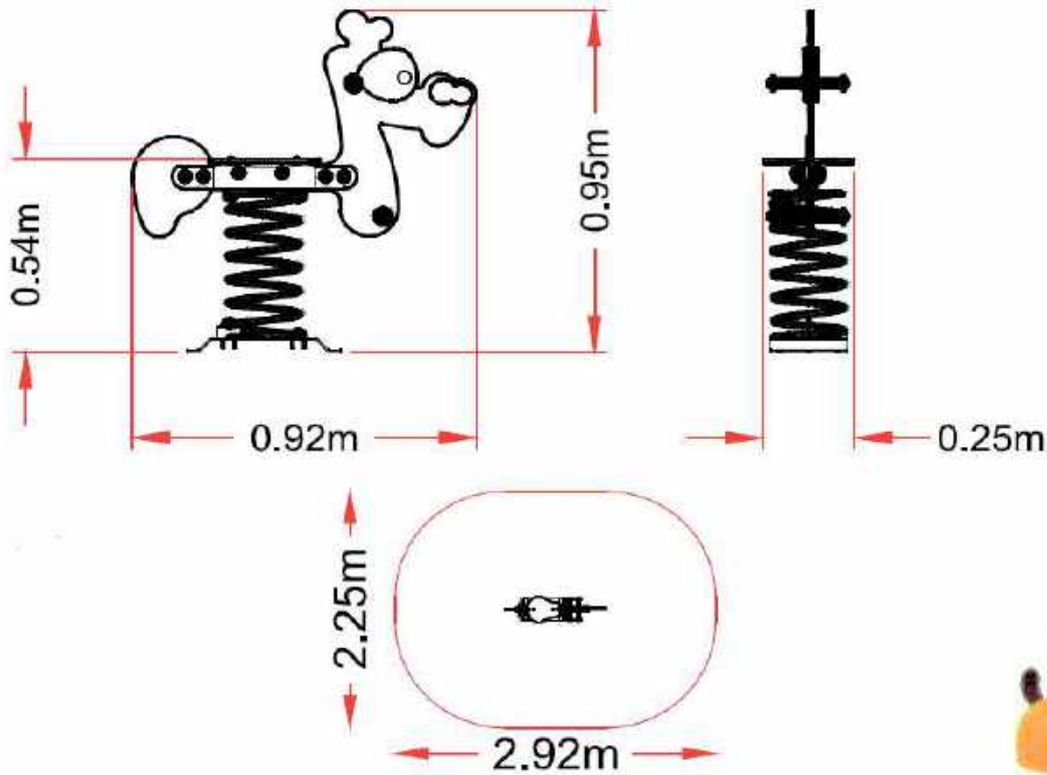


## INFORMACIÓN GENERAL

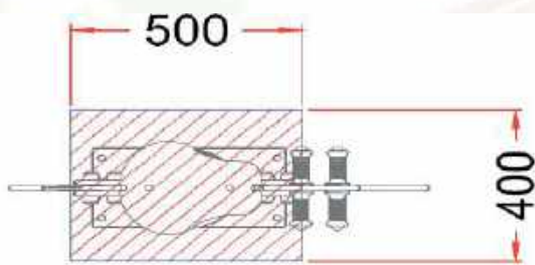
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 0,25 x 0,92 m . Altura de caída 0.46 m, área de seguridad: 2,92 x 2,25 m

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS

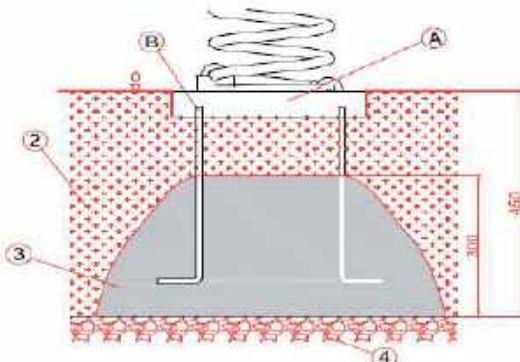


# PLANO DE CIMENTACIÓN



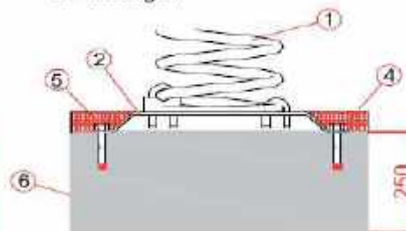
**FIJACION A TIERRA**

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



**FIJACION A SOLERA HORMIGON**

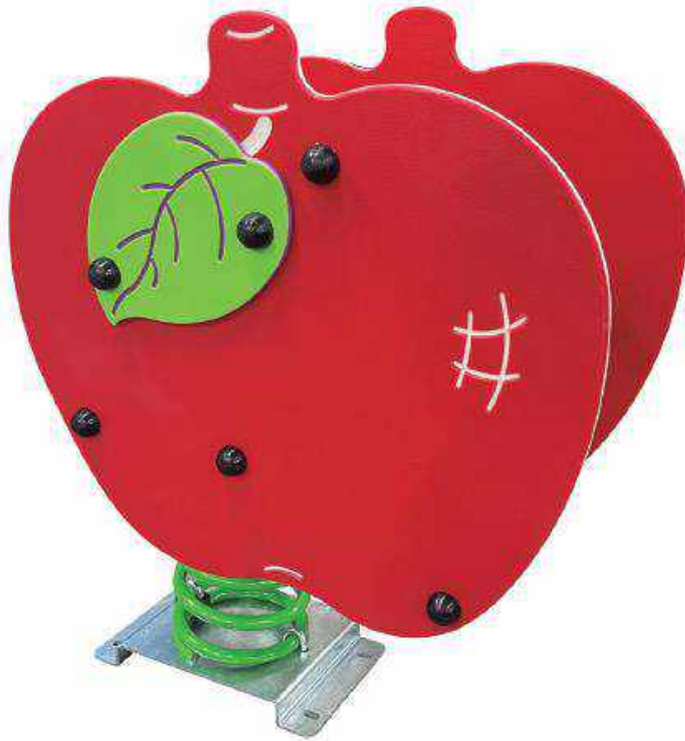
- 1.- Muelle
- 2.- Platinilla metálica
- 4.- Superficie de seguridad (Caucho)
- 5.- Anclaje de expansión
- 6.- Hormigón



# 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.

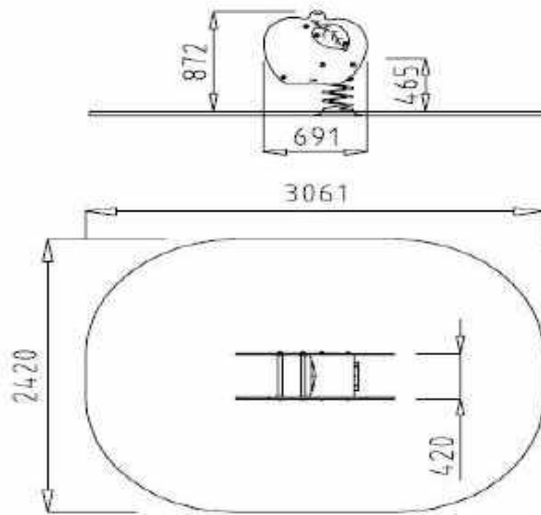
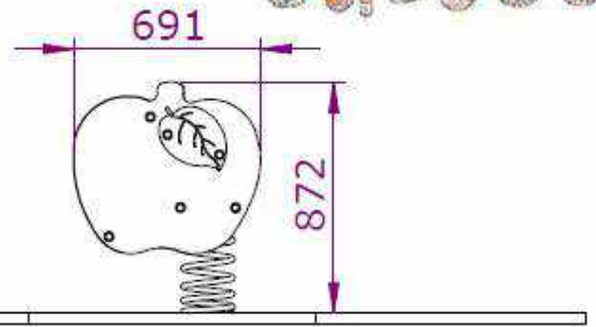
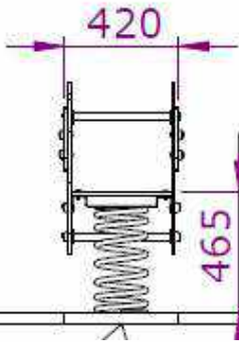


## INFORMACIÓN GENERAL

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

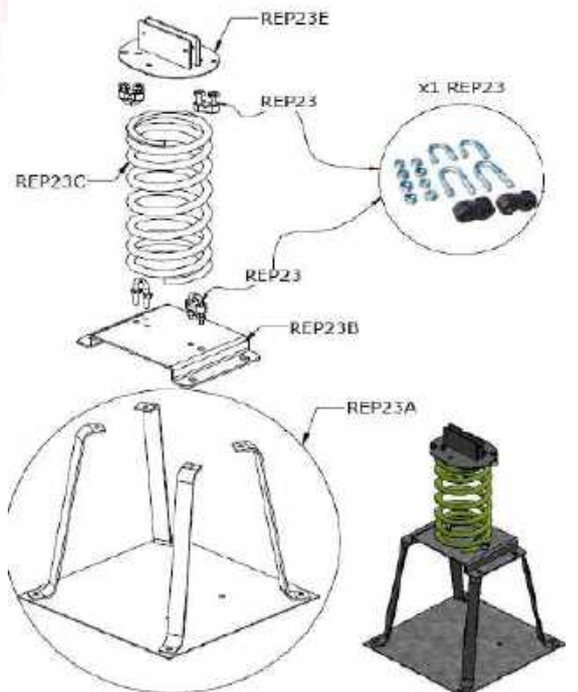
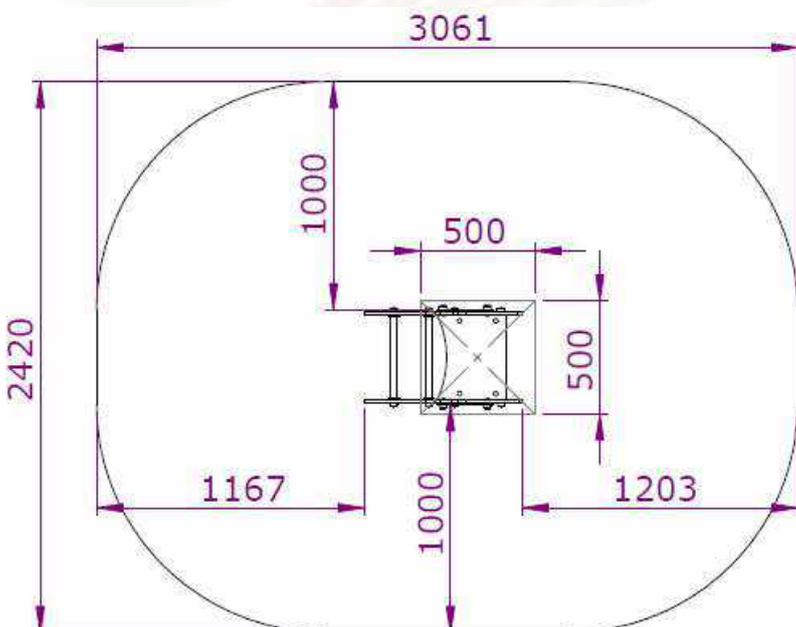
# PLANO EN PLANTA

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.

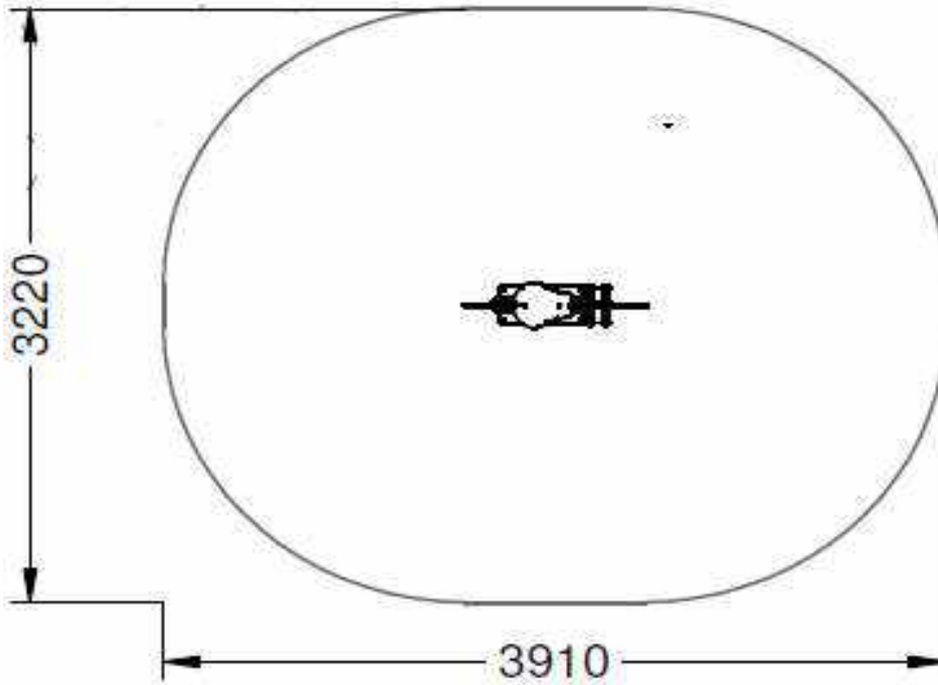


## INFORMACIÓN GENERAL

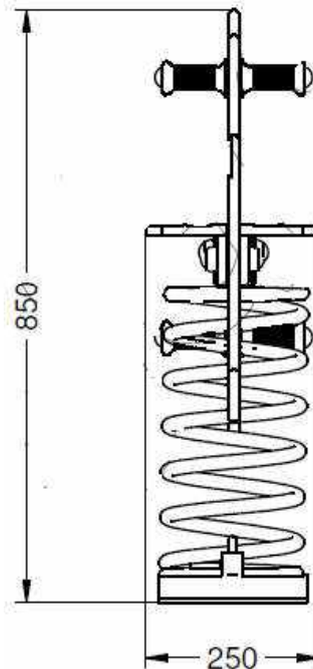
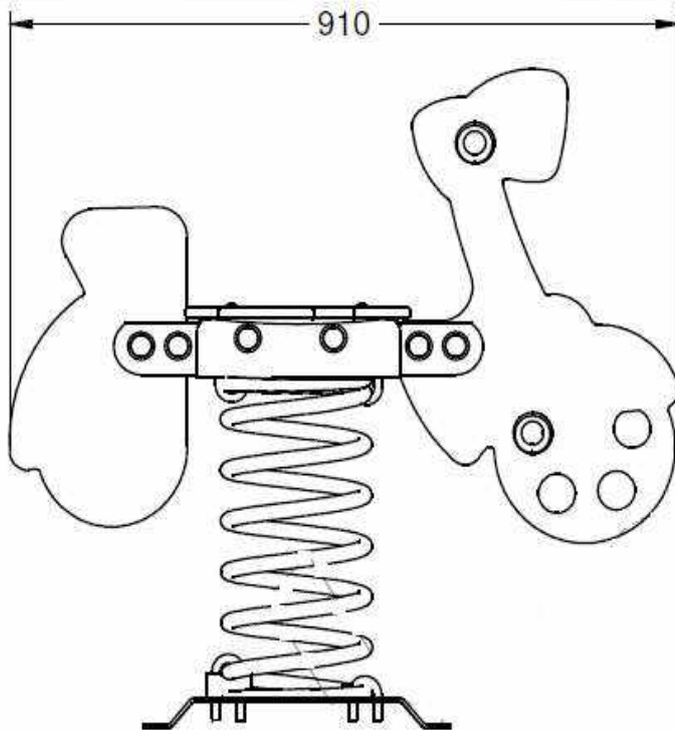
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 910 x 250 x 850 mm. Altura de caída 0.56 m, área de seguridad: 3.910 x 3.220 mm.

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. MUELLE MOTOCROSS



## DESCRIPCIÓN

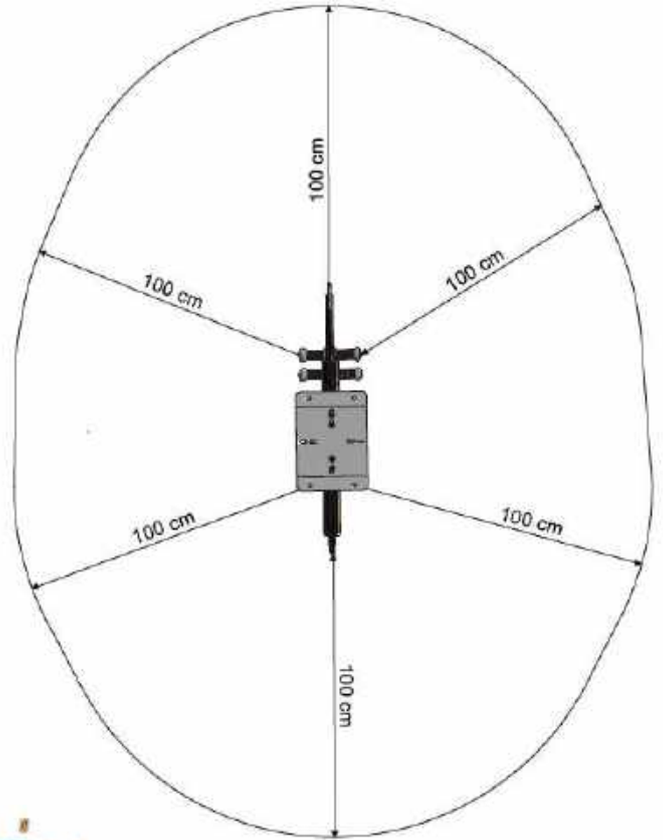
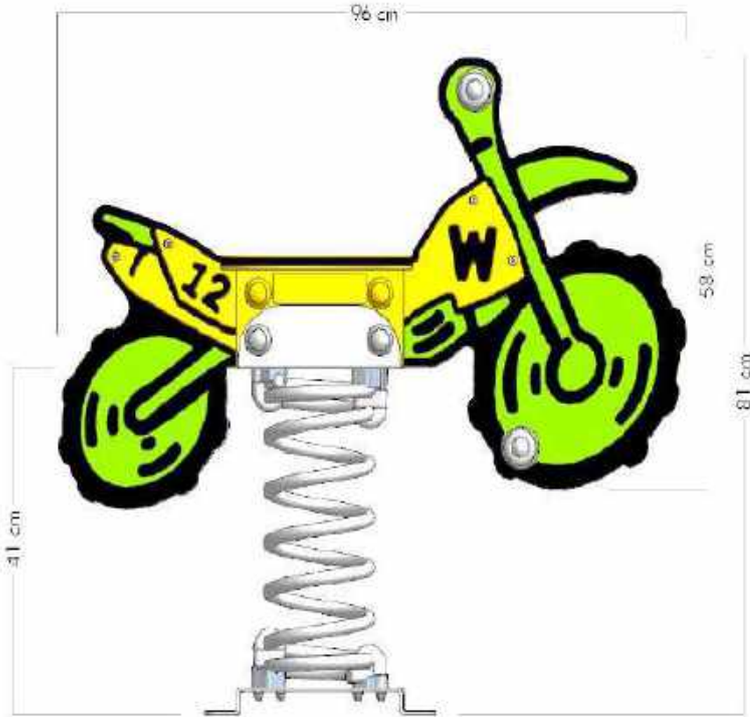
Muelle de acero pintado al polvo con anclaje de acero galvanizado para fijar con hormigón o atornillar Placa de 19 mm de espesor de HDPE bicolor, de un 80% de materiales reciclados Agarres de plástico reforzados y reposapiés con perfil antideslizante Muy resistentes a la intemperie y al vandalismo.

## INFORMACIÓN GENERAL

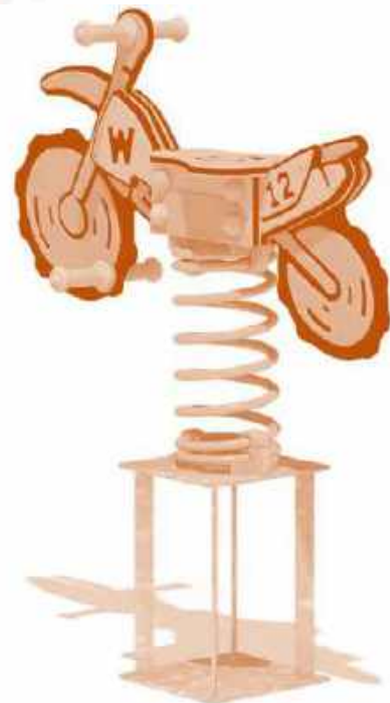
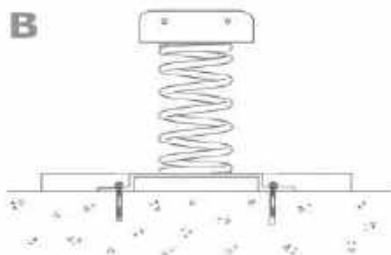
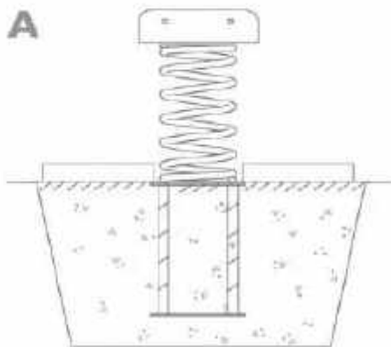
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balaneo	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	0,25 m <sup>2</sup> ; altura de caída: 0.56m área de seguridad 5.3 m <sup>2</sup>

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

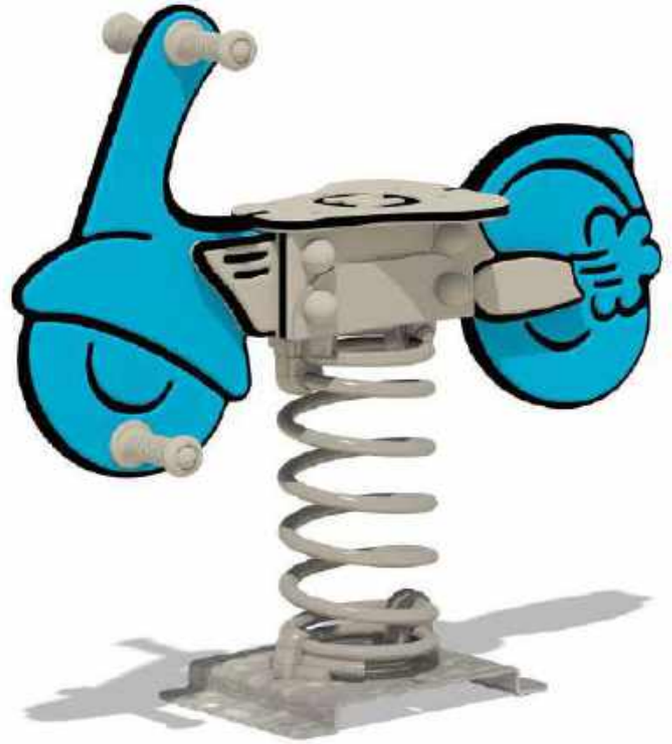
ACTIVA  
JUEGOS

## 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.

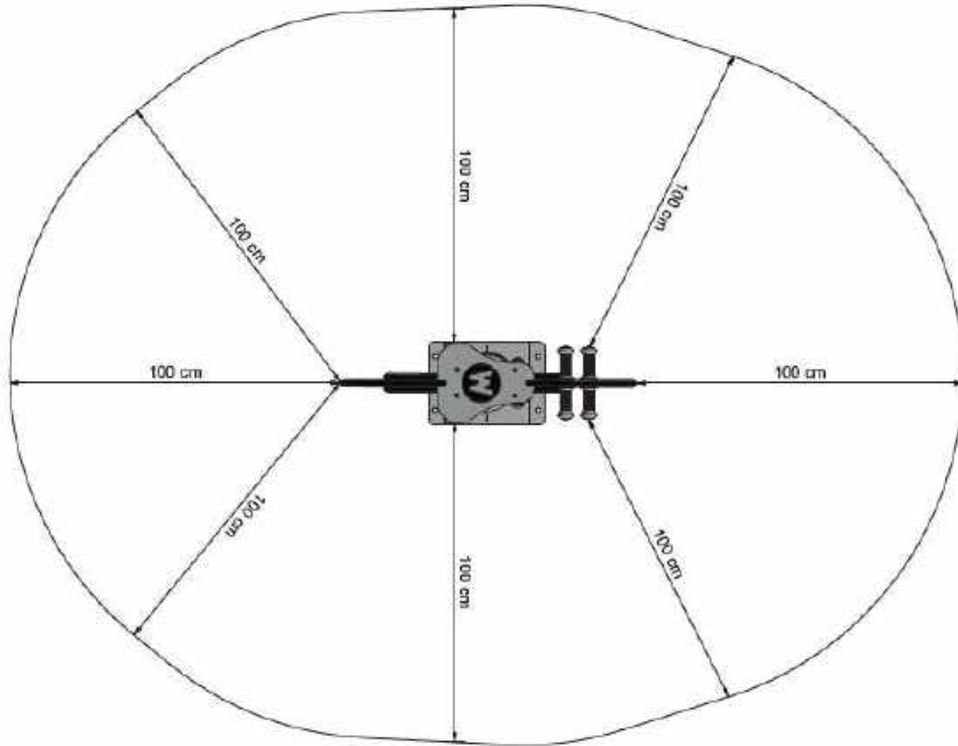


### INFORMACIÓN GENERAL

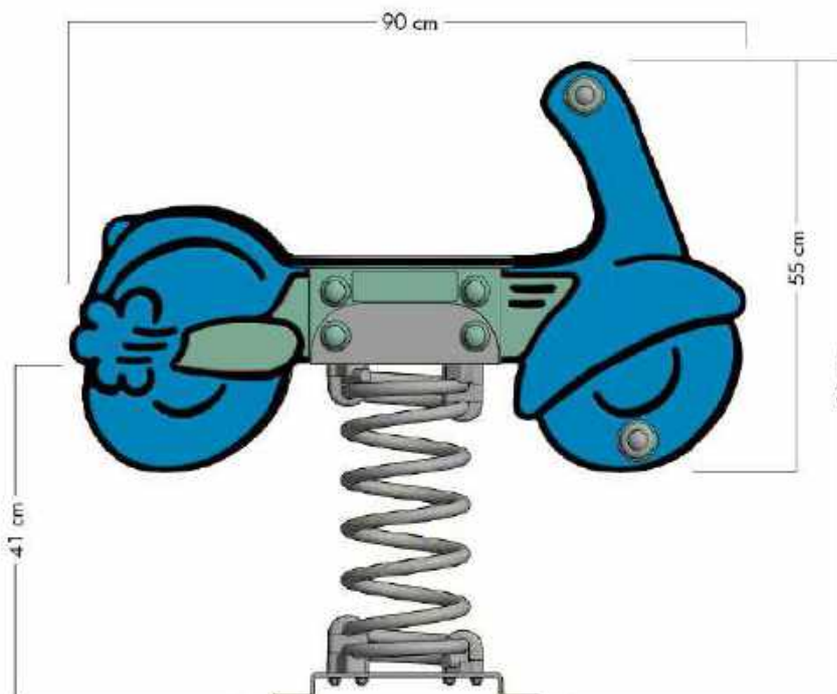
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 0.22M <sup>2</sup> . Altura de caída 0.56 m, área de seguridad: 5.1M <sup>2</sup>

# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. MUELLE INCLUSIVO SILLITA

## DESCRIPCIÓN

Juego de muelle inclusivo de acero galvanizado y estructura de acero pintado al horno de 1 plaza.



## 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: 36 x 24 m. Altura de caída 0.45 m, área de seguridad: 36 x 24m.



983400725



983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS

## TABLEROS:

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:

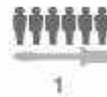
Fabricados en Polietileno de Alta Densidad (HDPE) con espesor entre de 15-20mm. Variedad de colores y resistencia a los rayos ultravioletas e ignífugos. Por su capacidad elástica y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura. Su uniformidad de colores con cantos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

## TORNILLERÍA Y TAPONES:

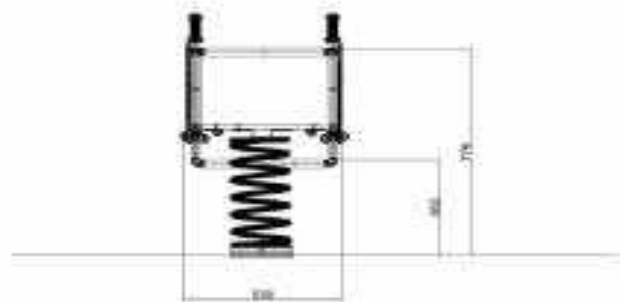
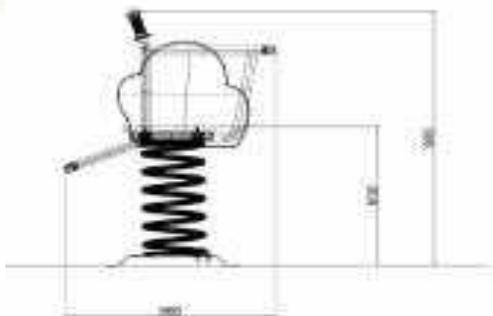
Tornillería de acero inoxidable, calidad de 8.8 DIN267, AISI-304. Abrazaderas y tapones protectores moldeados por inyección de polietileno.

## MUELLE:

Muelle de acero inoxidable pintado al horno de color GRIS.



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

## ACTIVA JUEGOS

REF. MUELLE EL COCHECITO

### DESCRIPCIÓN

Divertido juego de muelle destinado a niños de 1 a 12 años. Esta tipología de juegos permite una fácil adaptación a la zona de juego por sus dimensiones y su actividad desarrollada, ya que es un complemento perfecto para cualquier otro juego.

#### TABLEROS:

Tableros de contrachapado laminado para las plataformas de los parques y suelos. Encolado de resina fenólica resistente a la intemperie, de acuerdo con la norma EN314-2/ clase 3 para exterior.

#### PANELES:

Fabricados en Polietileno de Alta Densidad (HDPE) con espesor entre de 20 y 15mm. 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.

#### TORNILLERÍA Y TAPONES:

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

#### MUELLE:

Muelle de acero inoxidable pintado al horno en color gris



## 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	Altura de caída 0.6 m, área de seguridad: 11,055 m <sup>2</sup>



983400725

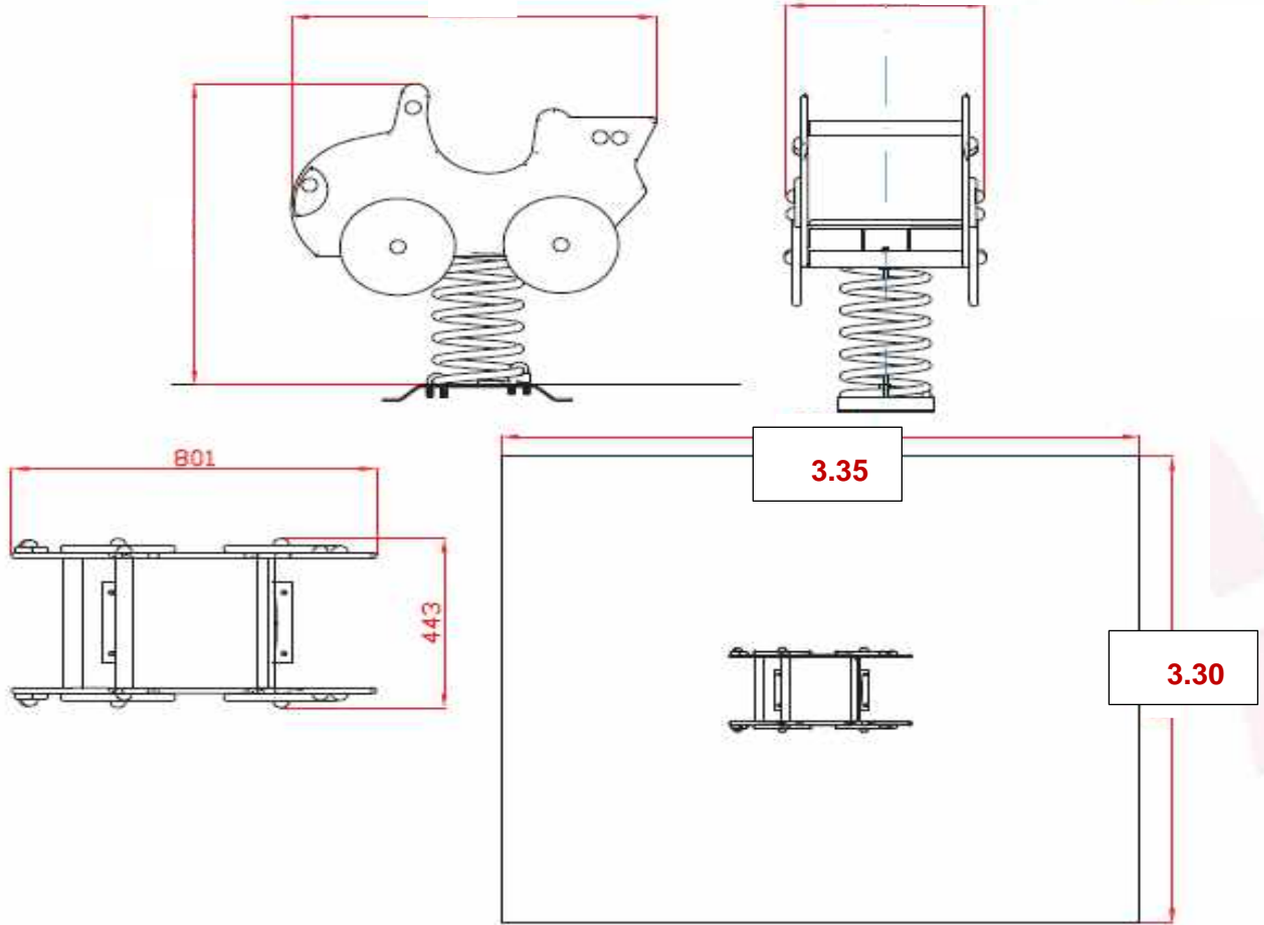


983083676

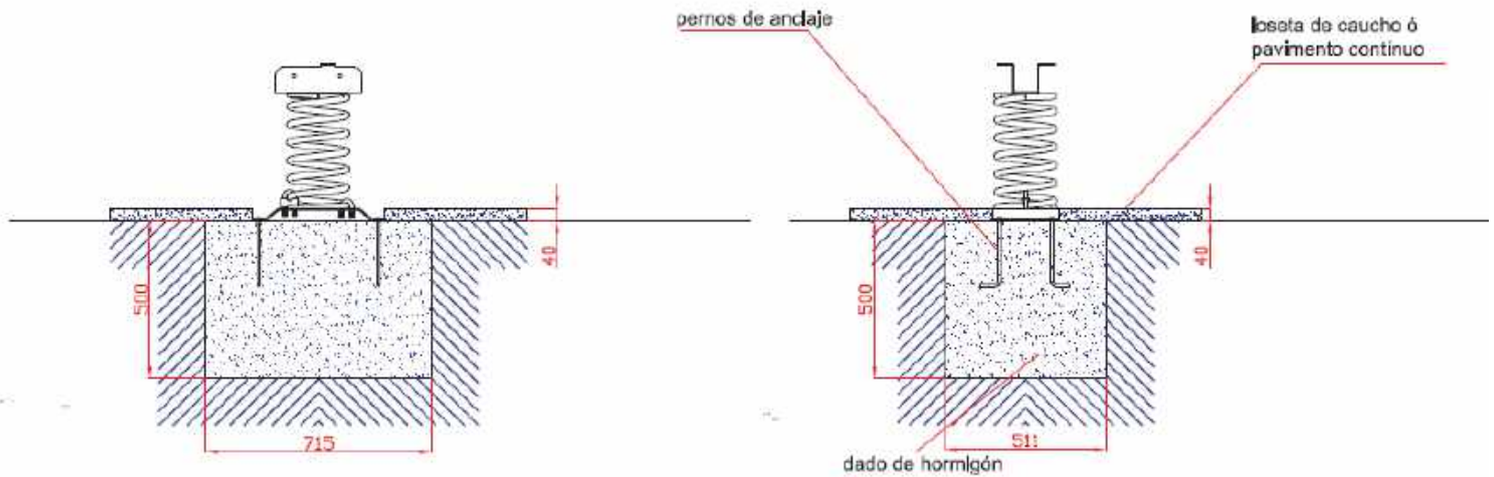
[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

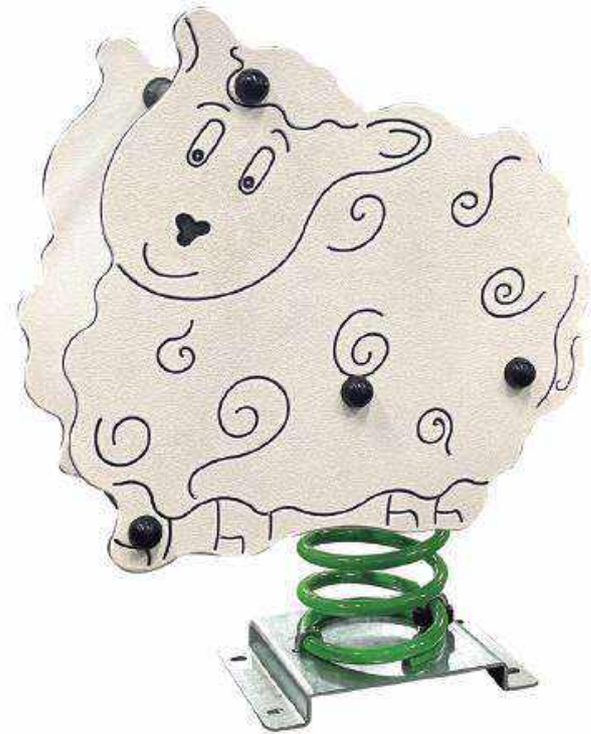
ACTIVA  
JUEGOS

## 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 - 6.12m<sup>2</sup>

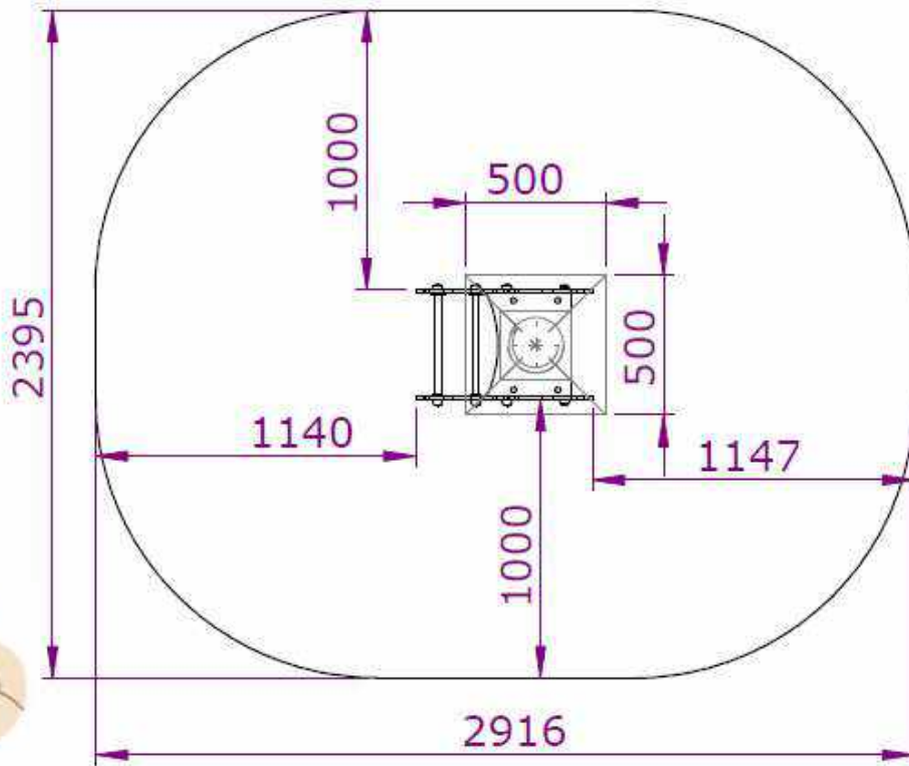


### INFORMACIÓN GENERAL

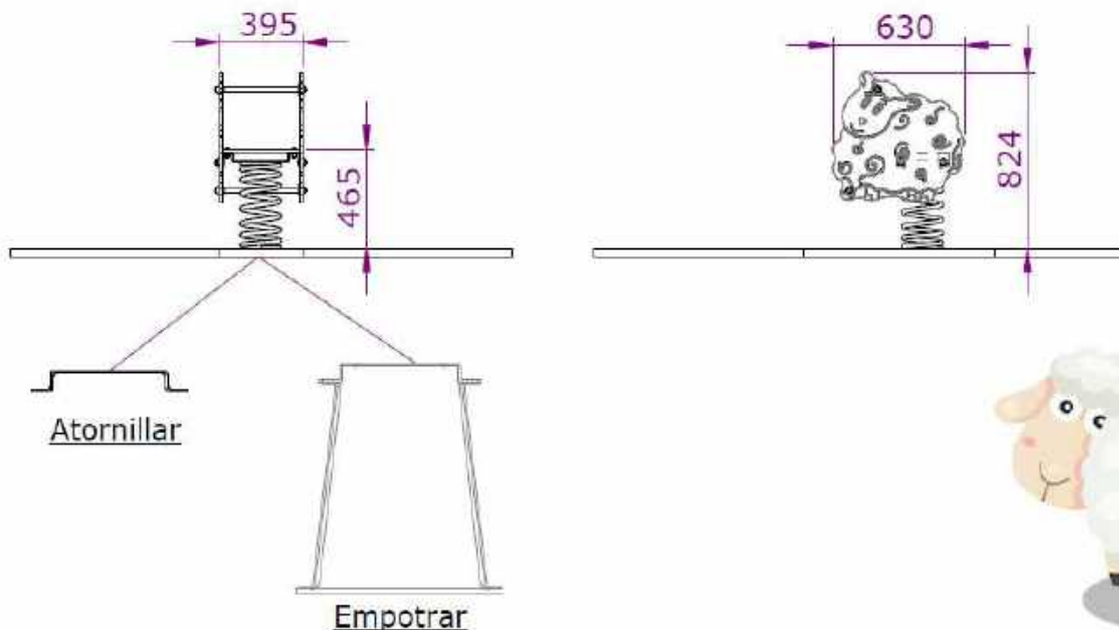
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 6,12 m <sup>2</sup> ; Ancho: 2,39 x 2,91 m; ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 465 mm

# 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.

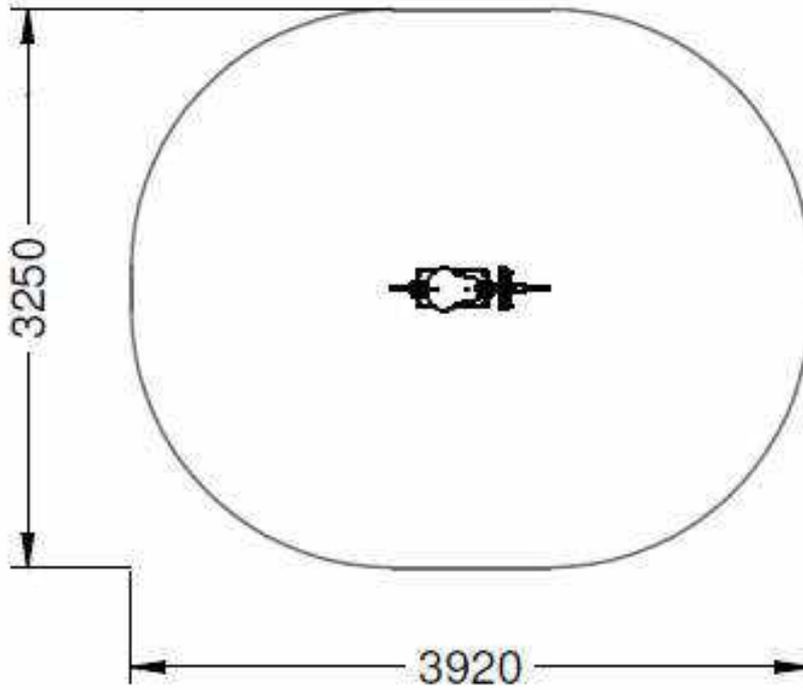


## INFORMACIÓN GENERAL

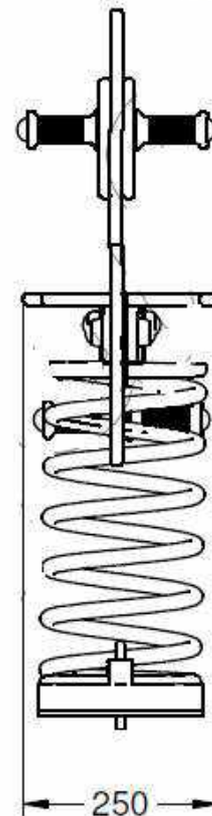
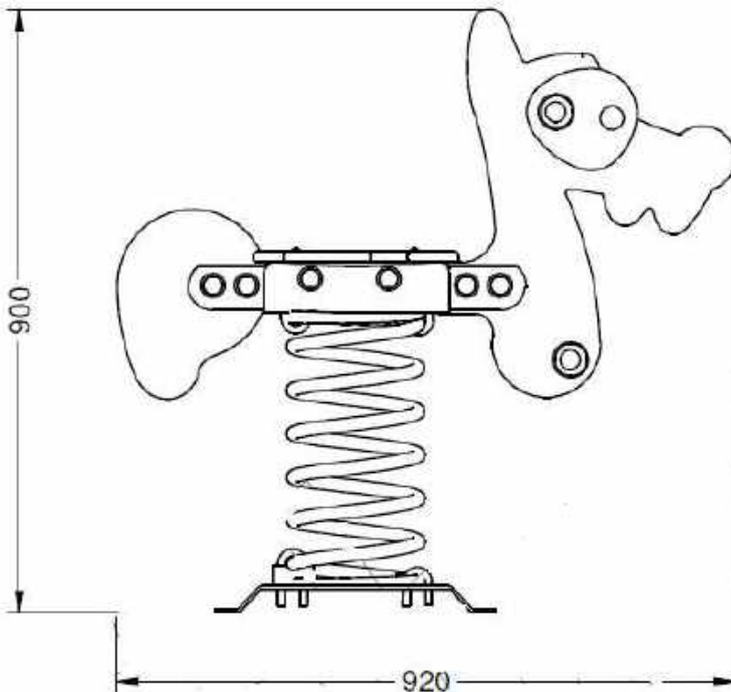
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 1 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 920 x 250 x 900 mm. Altura de caída 0.56 m, área de seguridad: 3.920 x 3.250 mm.

# 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 - 6.12m<sup>2</sup>

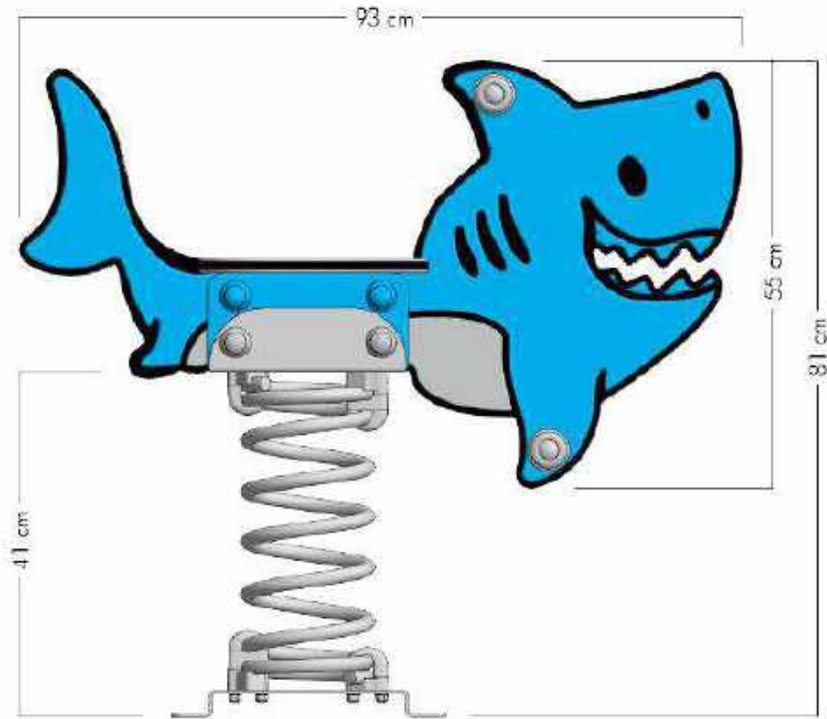


## INFORMACIÓN GENERAL

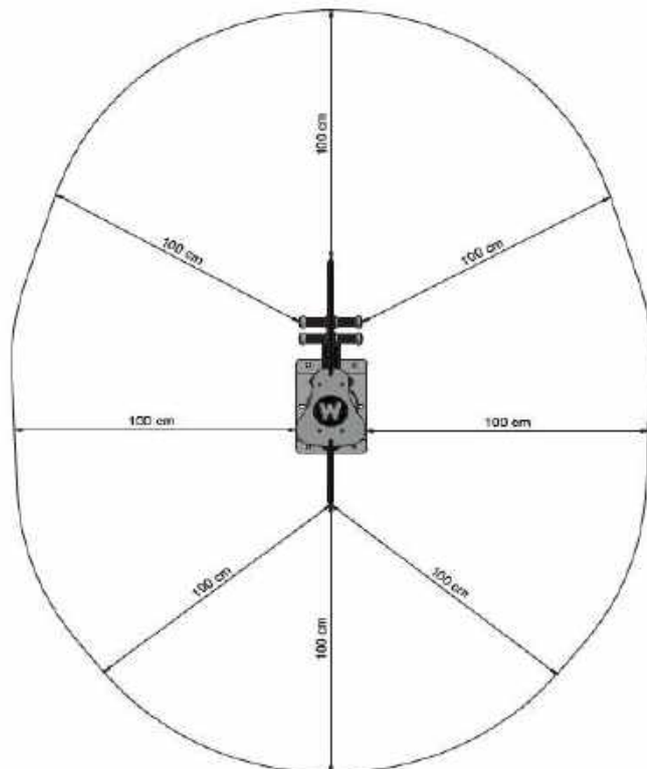
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 0,25 m <sup>2</sup> ; Altura de caída 0.56 m, área de seguridad 5.3 m <sup>2</sup>

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

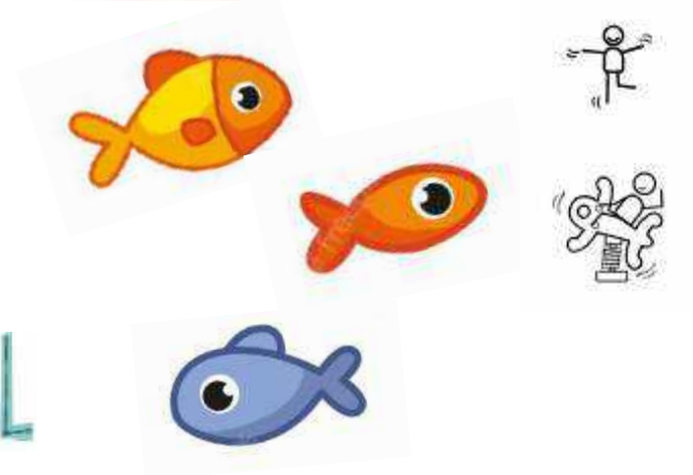
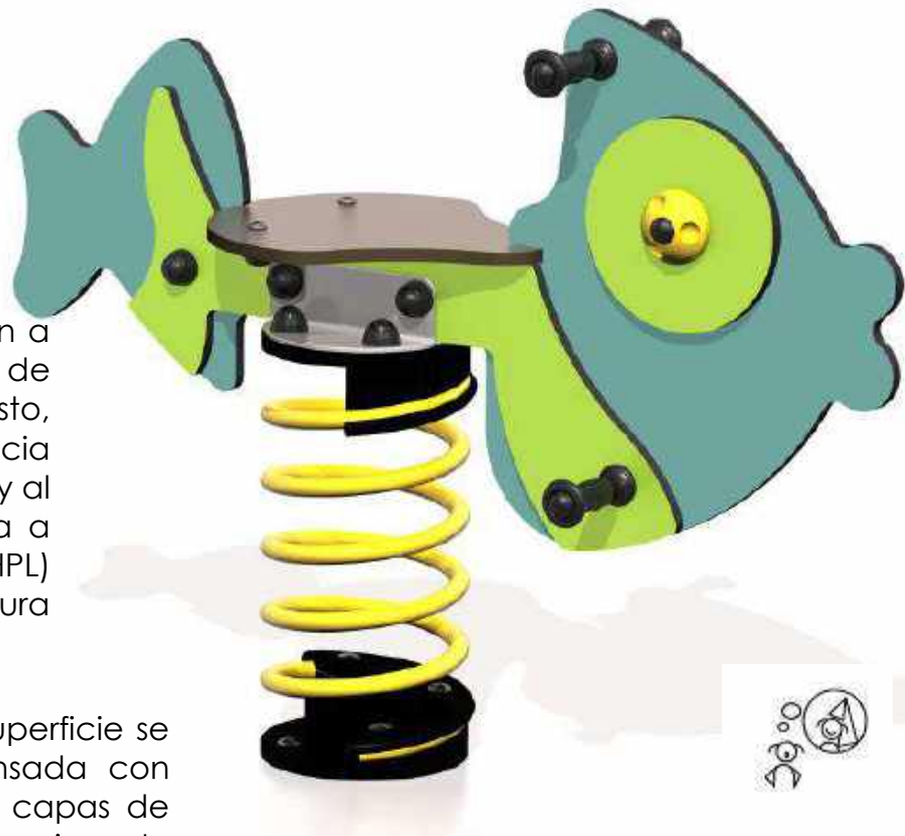
ACTIVA  
JUEGOS

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.

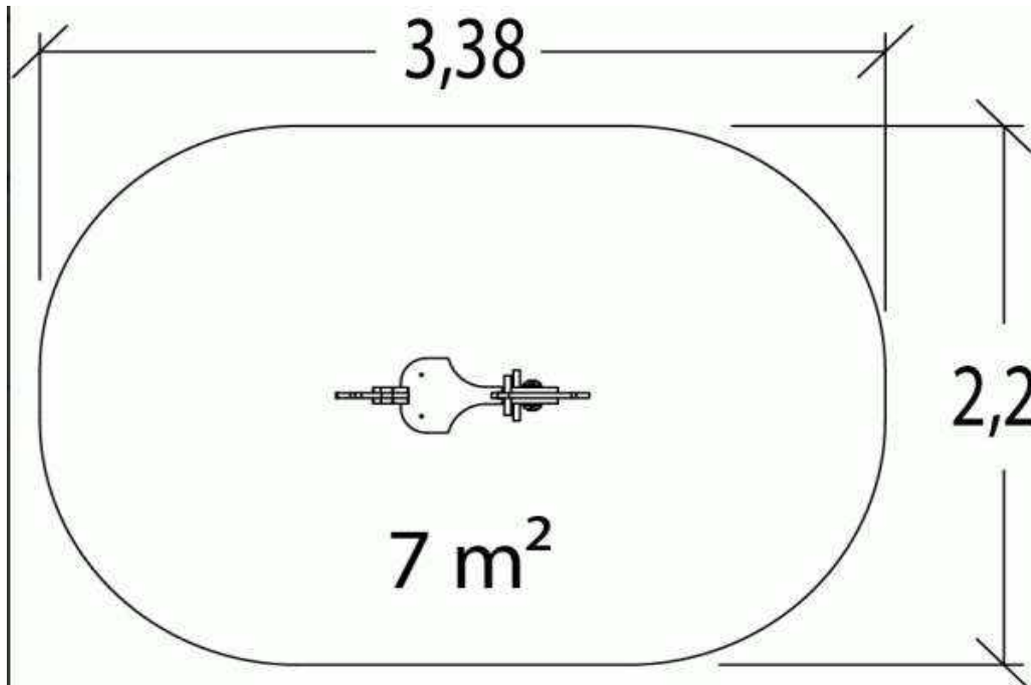


## INFORMACIÓN GENERAL

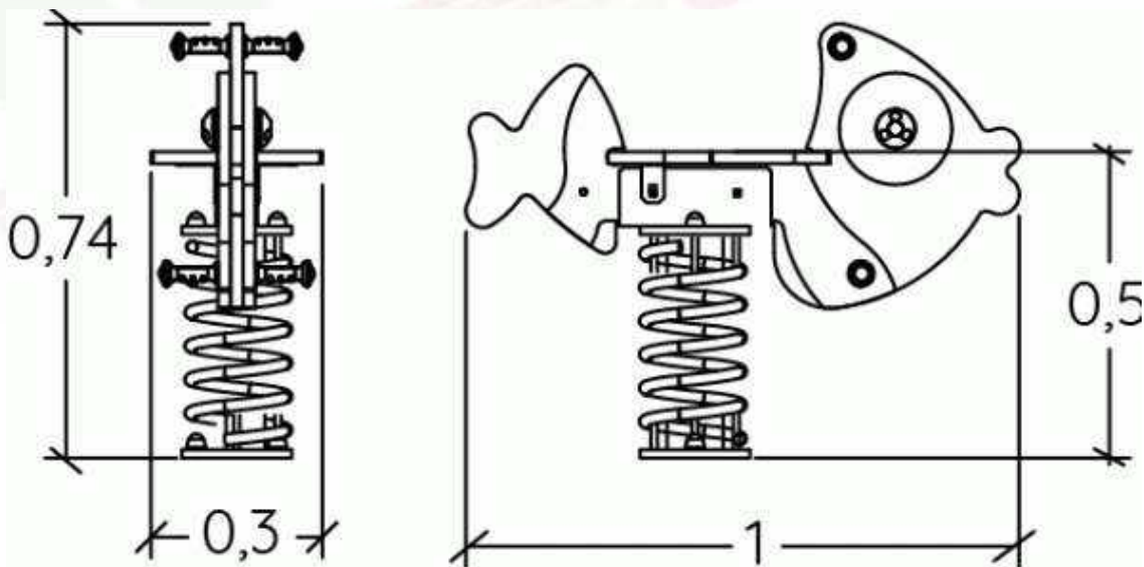
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 2 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 1,00 m de ancho, 0,30 m de profundidad, 0,74 m de alto. La altura de caída libre (ACL) es de 0,60 m.

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

## ACTIVA JUEGOS

REF. MUELLE DOBLE PICÓN

### DESCRIPCIÓN

- Juego de muelle doble con la forma de un mono.
- Estructura de madera laminada de 160 x 100 cm.
- Asiento de PEHD de 15 mm.
- Placas de unión y plancha de hierro galvanizado.
- Tornillos y herrajes de acero galvanizado cubiertos con tapas de plástico de colores



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.



### INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	IMAGINAR, EQUILIBRIO OSCILAR	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Las dimensiones del módulo son: 90.56 x 1.14 x 0.94 m. Altura de caída 0.56 m, área de seguridad: 2.3m x 3.19 m.



983400725

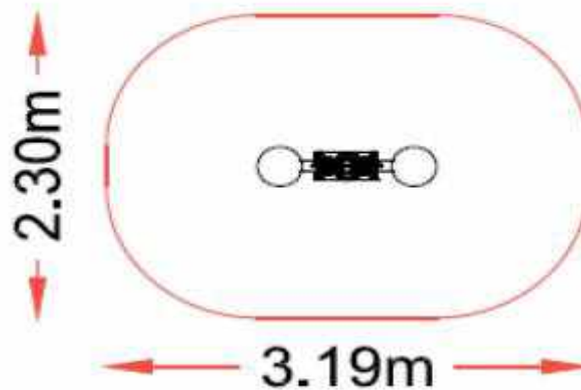
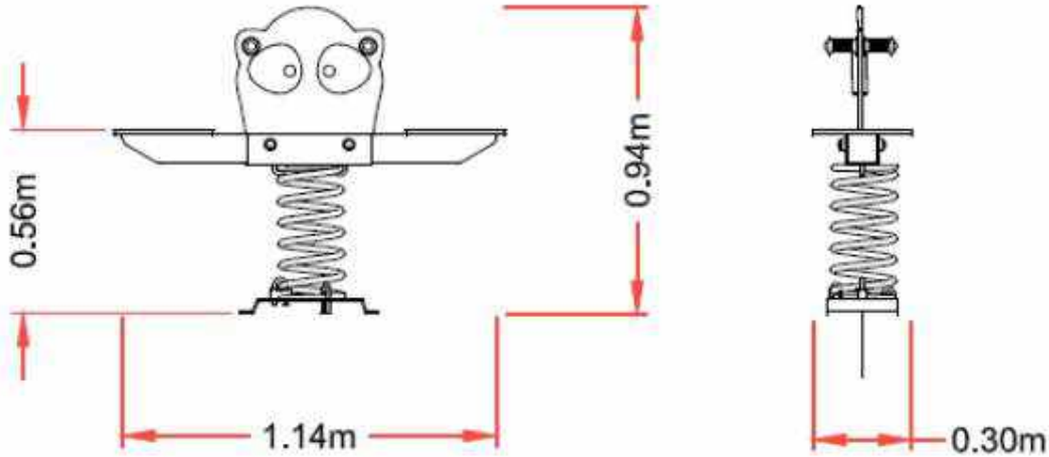


983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# PLANO EN PLANTA

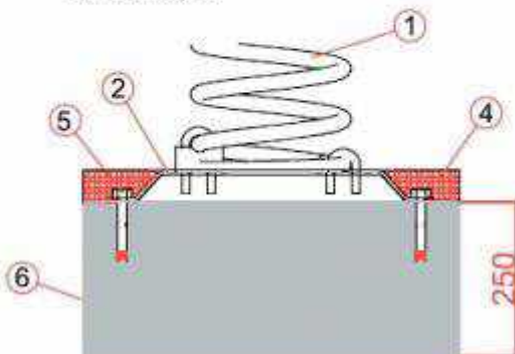
# ACTIVA JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN

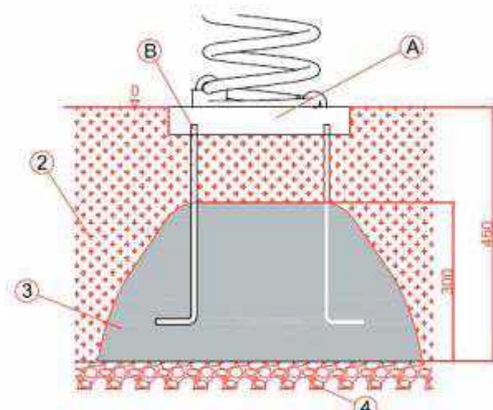
## FIJACION A SOLERA HORMIGON

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



## FIJACION A TIERRA

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



# FICHA TÉCNICA

REF. MUELLE AVION DARKO

ACTIVA  
JUEGOS



## DESCRIPCIÓN

Tobogán con forma de avión, simula cabina de pasajeros y de mando. Conjunto donde pueden jugar varios niños a la vez. Dotado de muelles que le facilitan la posibilidad de movimiento. Dispone de varios sistemas de agarre, facilidad para su acceso y colocación, por lo que hace que sea un juego apto para niños de movilidad reducida.



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	6000 x 7600 mm



983400725



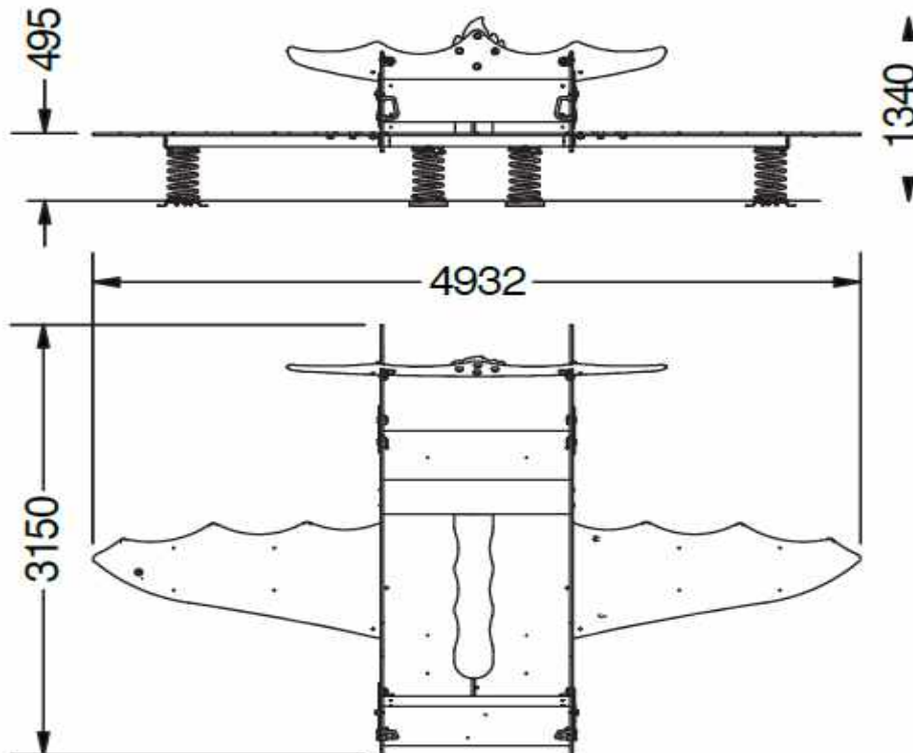
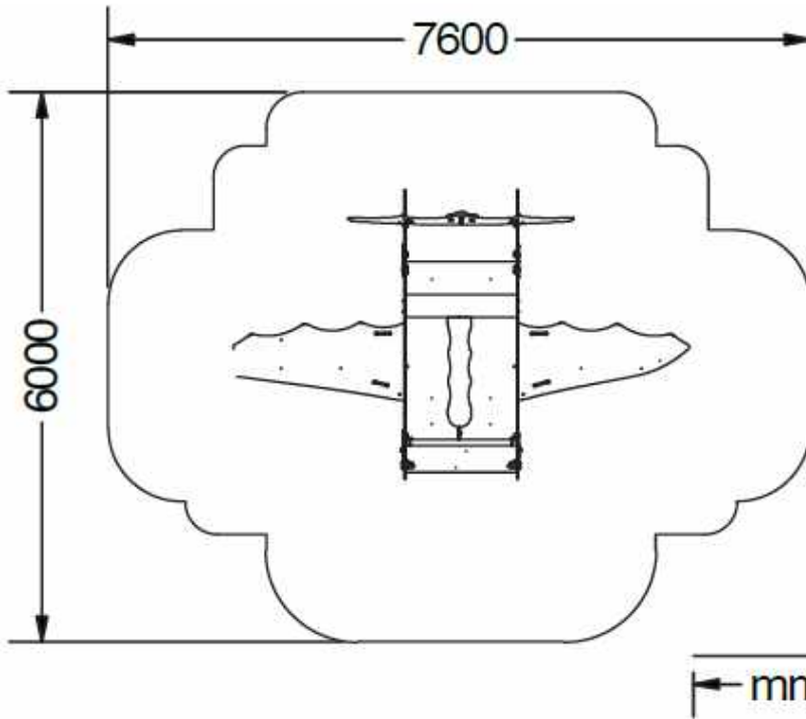
983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)



# ACTIVA JUEGOS

## PLANO EN PLANTA



# 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

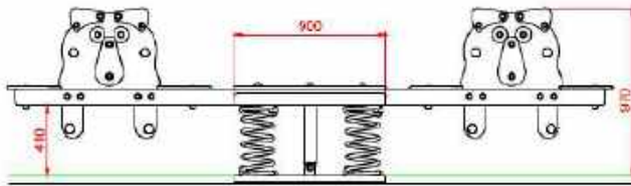
## INFORMACIÓN GENERAL

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

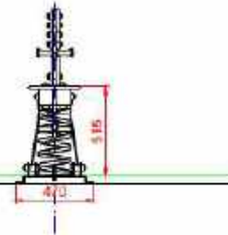
# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS

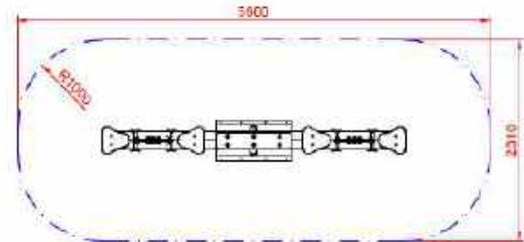
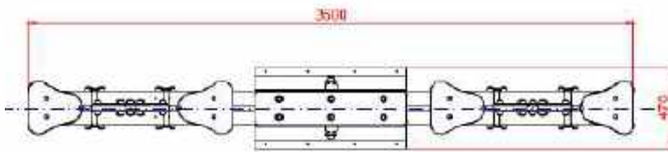
ALZADO



PERFIL

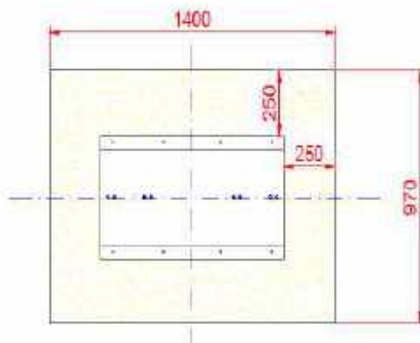
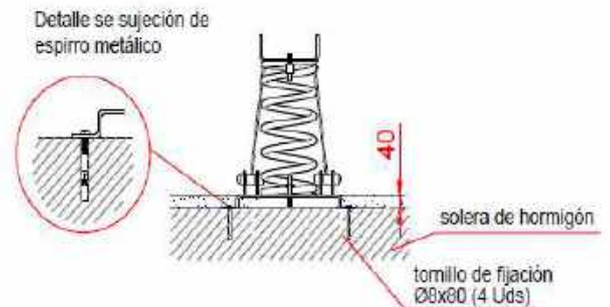
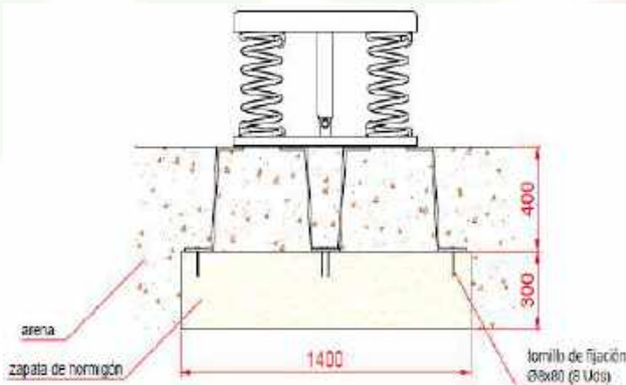


PLANTA



AREA DE SEGURIDAD  
Superficie= 12 m<sup>2</sup>  
E-1/2

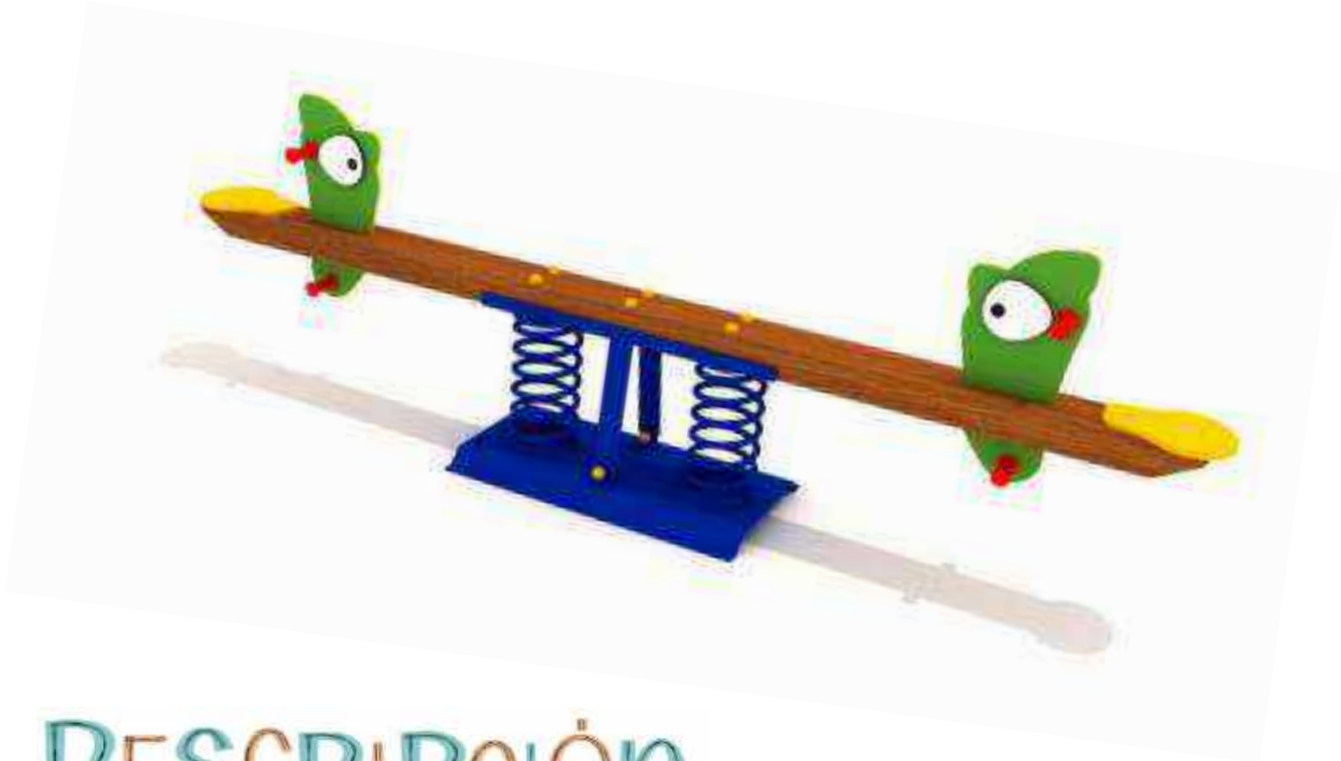
# PLANO DE CIMENTACIÓN



# 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

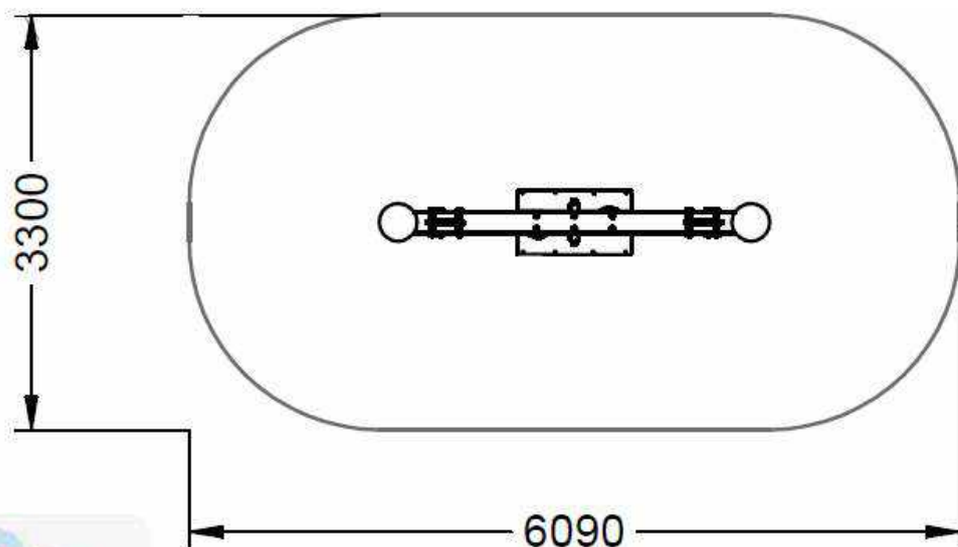
## INFORMACIÓN GENERAL



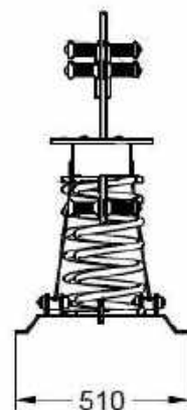
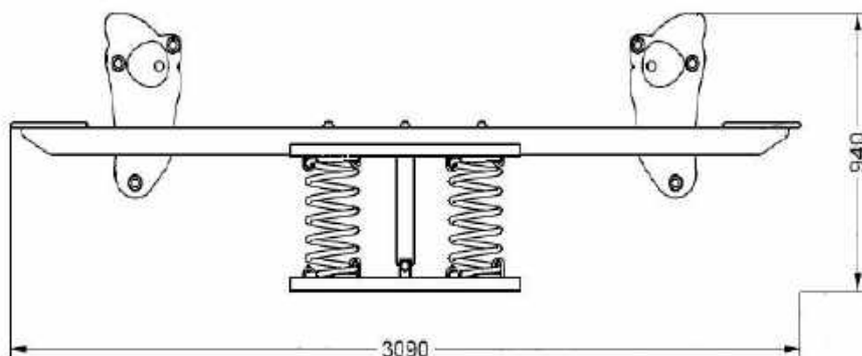
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	BALANCEO, RELACIONARSE,	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	0,73 x 3,53 m; 3,73 x 6,04 m

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. Balancín 4 plazas CATAMARÁN



## DESCRIPCIÓN

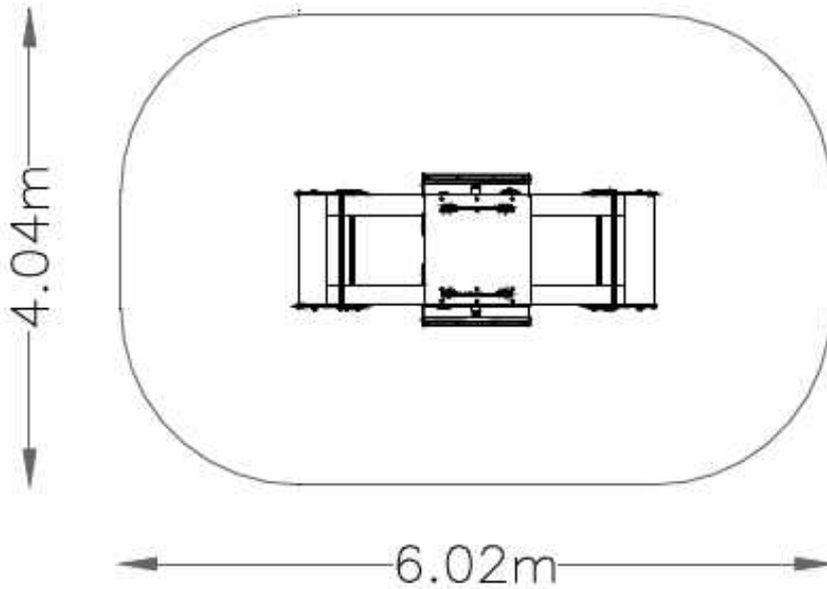
Juego de muelle doble donde los niños se balancean, ejerciendo su propia fuerza, capacidad para 6 niños, colocados 2 a cada lado y 2 en el centro. Figuras y asiento PEHD 15mm Estructurales Central Madera Laminada 160x100 Hierro termolacado Tornillería y herrajes anclaje Galvanizada Suelo tablero fenólico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

## INFORMACIÓN GENERAL

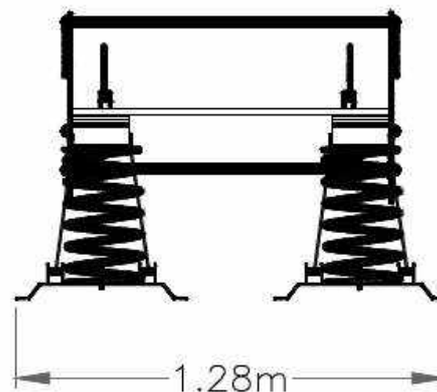
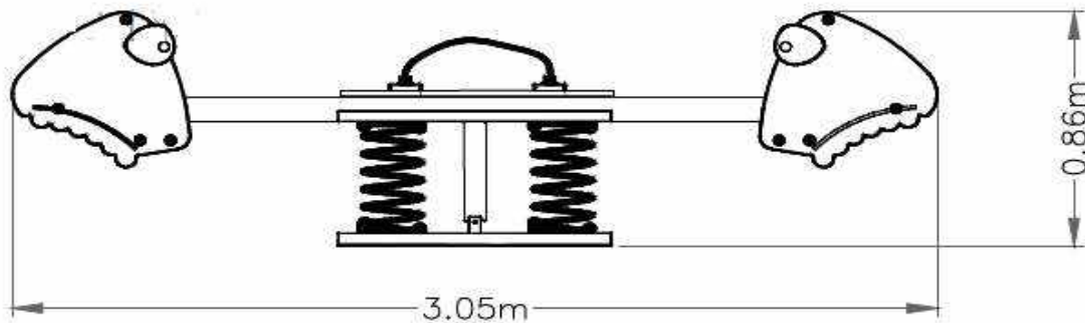
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	BALANCEO, RELACIONARSE,	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	3,05 m x 1,28 m; 4,04m x 6,02 m

# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



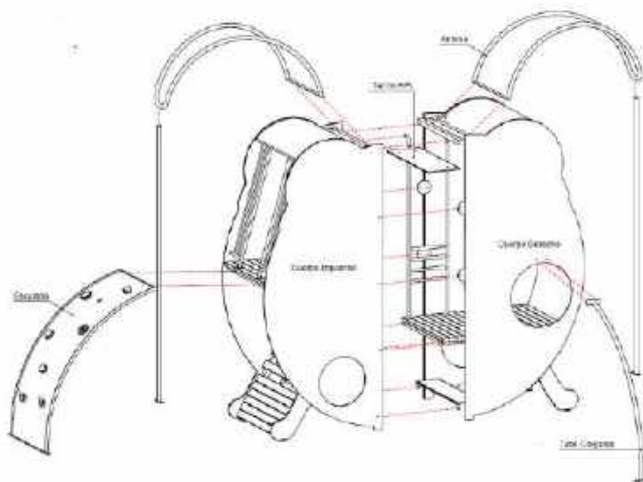
# PLANO DE CIMENTACIÓN



# 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

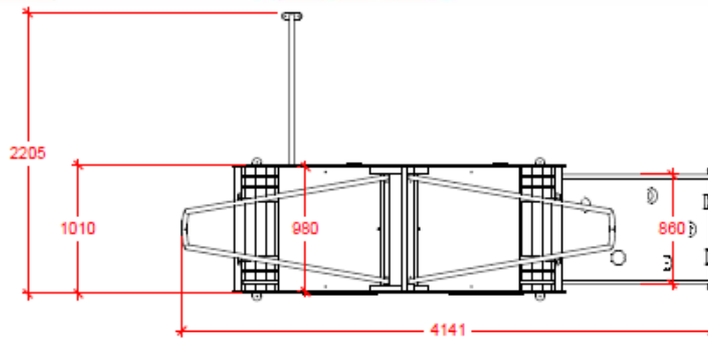
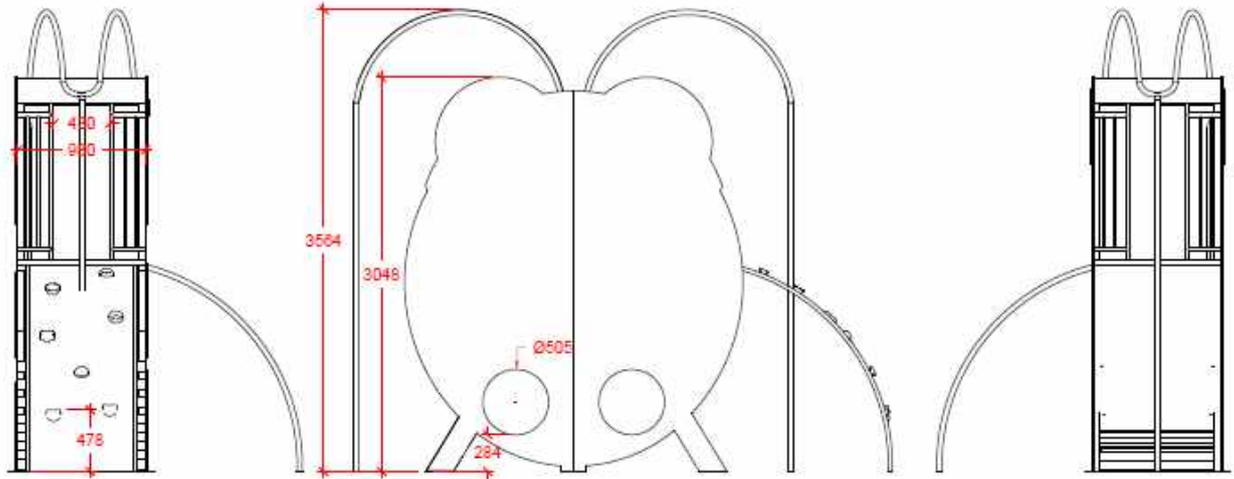
## INFORMACIÓN GENERAL



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

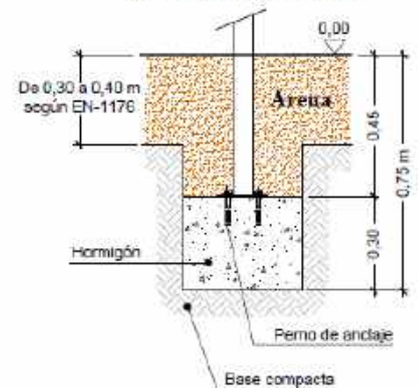


Capacidad  
6-10 niños

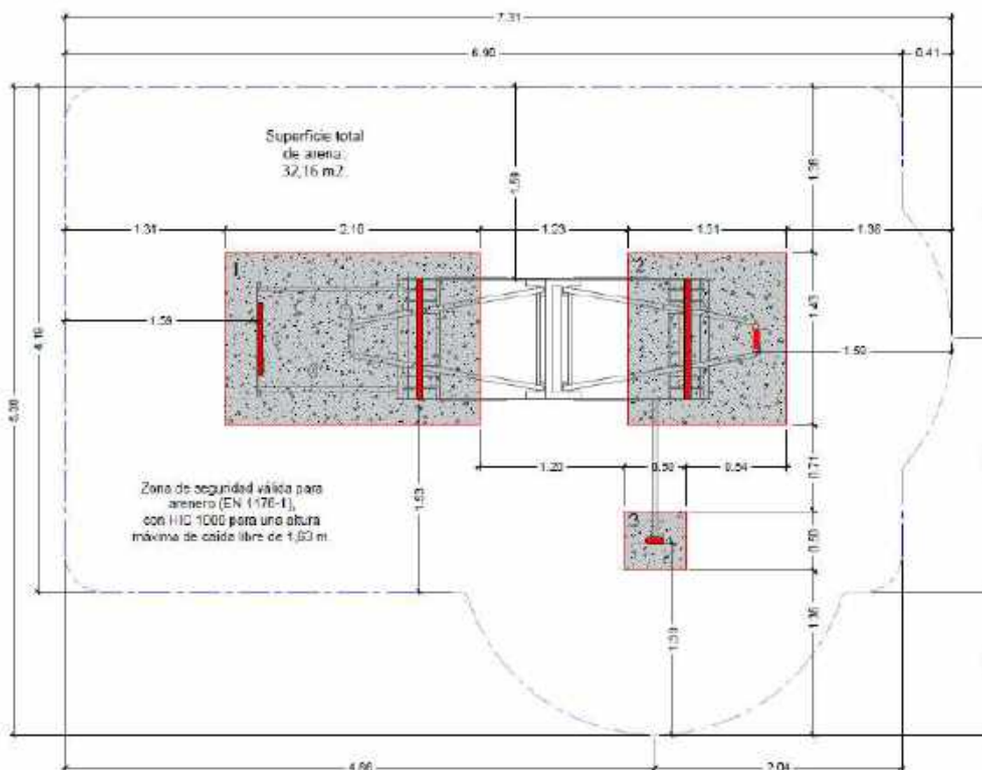
# PLANO DE CIMENTACIÓN



## 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 m<sup>2</sup>

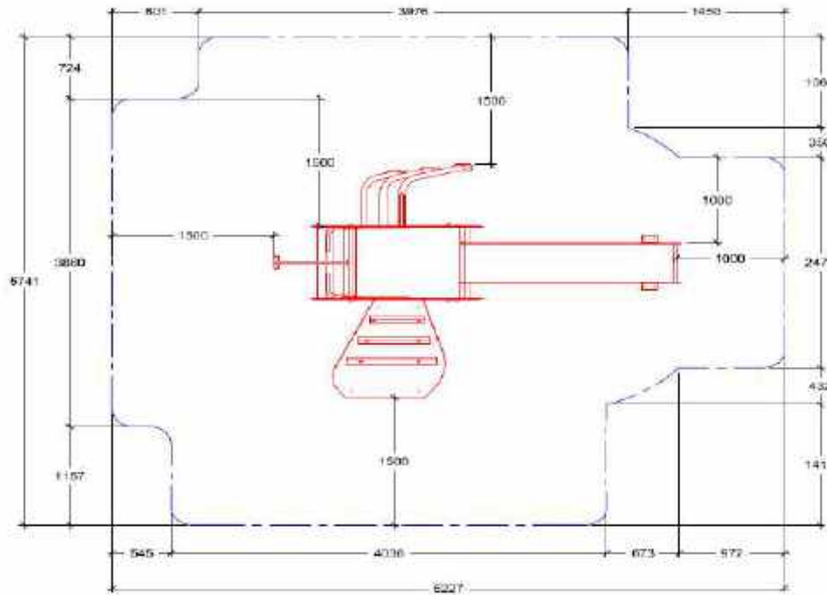
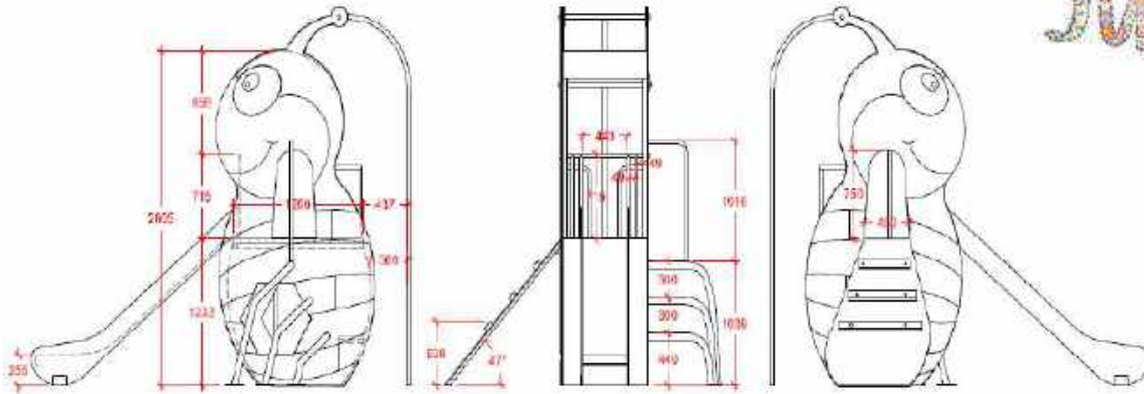
## INFORMACIÓN GENERAL



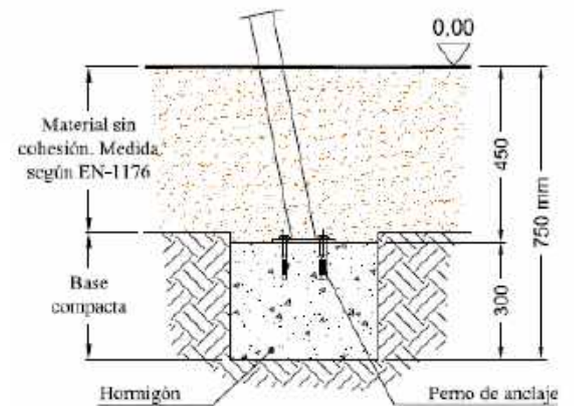
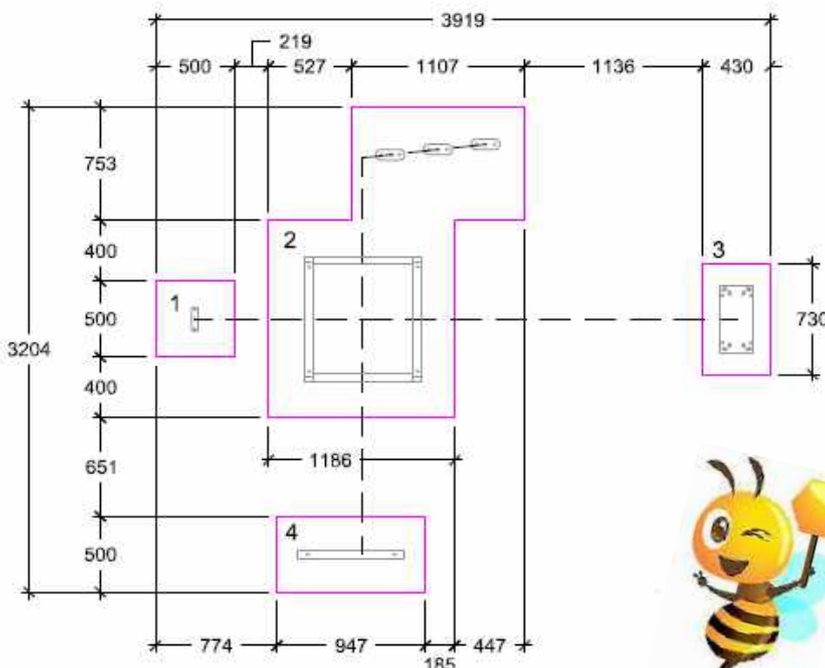
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balaneo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	198x180x227 cm 653x597 cm. 450x400x257 cm.

# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



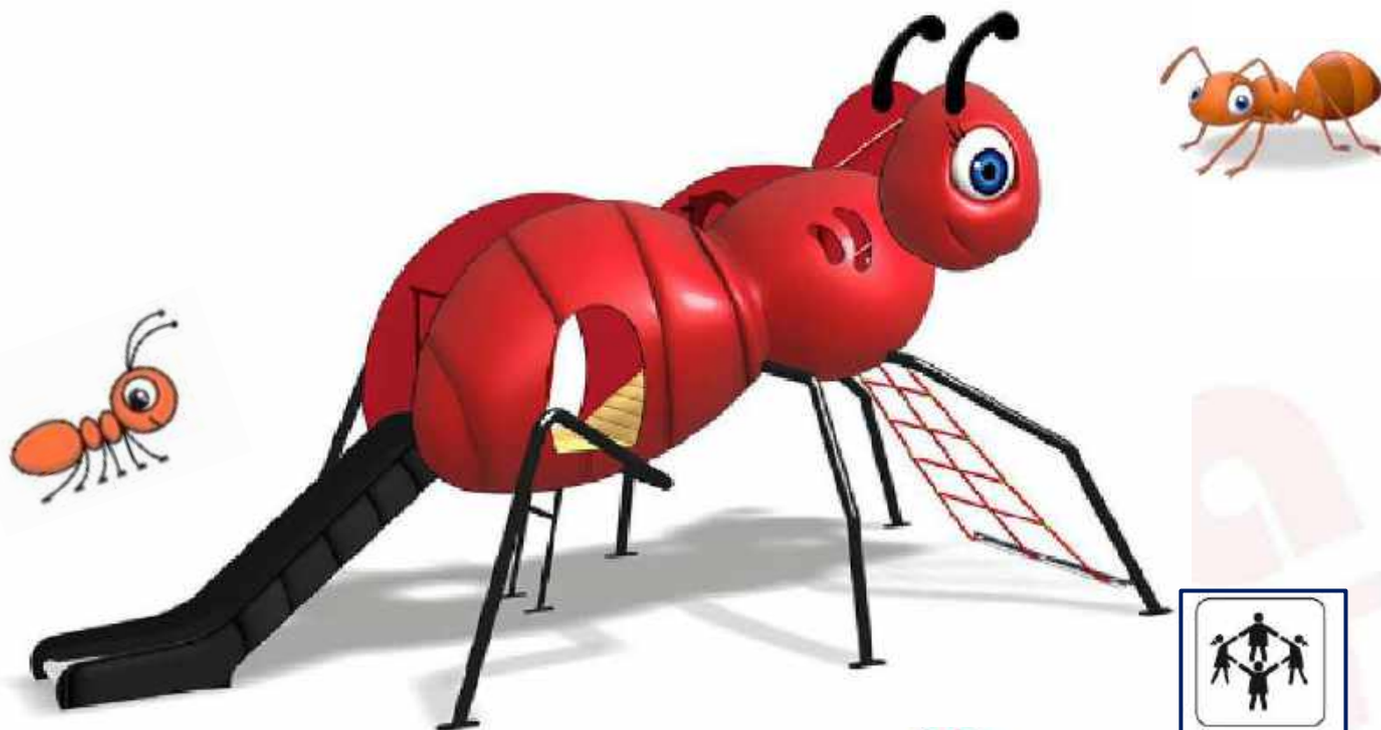
# PLANO DE CIMENTACIÓN



# 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 m<sup>2</sup>.

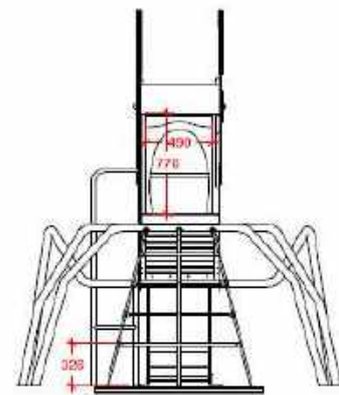
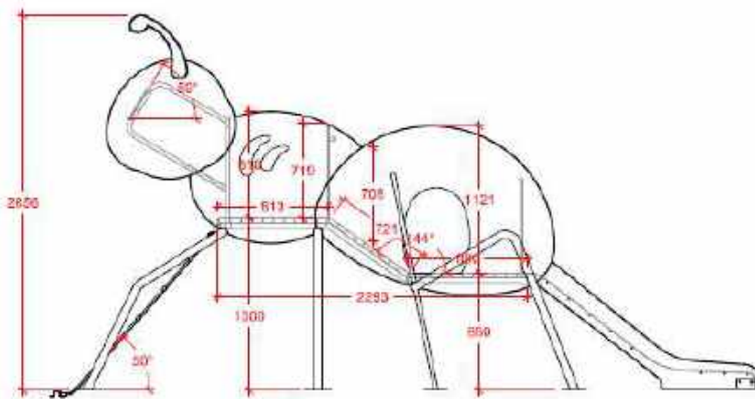
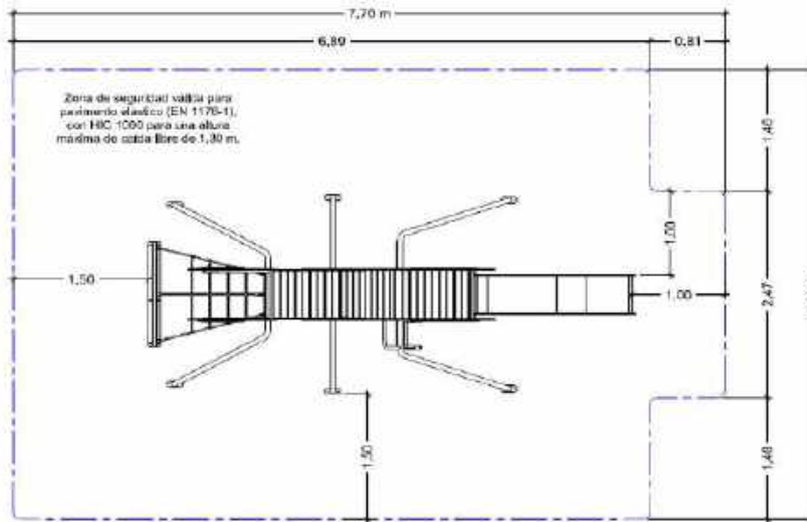
## INFORMACIÓN GENERAL



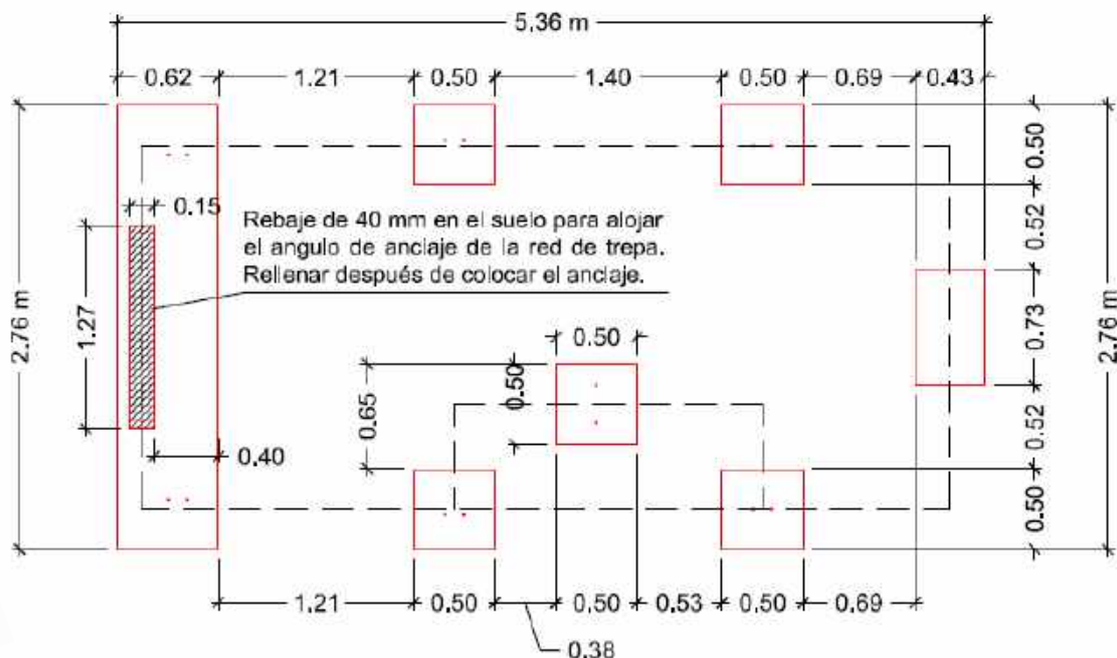
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balaneo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	317x162x59 cm. 770x539 cm. 508x240x286 cm.

# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

**ACTIVA  
JUEGOS**

REF. JUEGO ARAÑA TELARAÑA



## 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



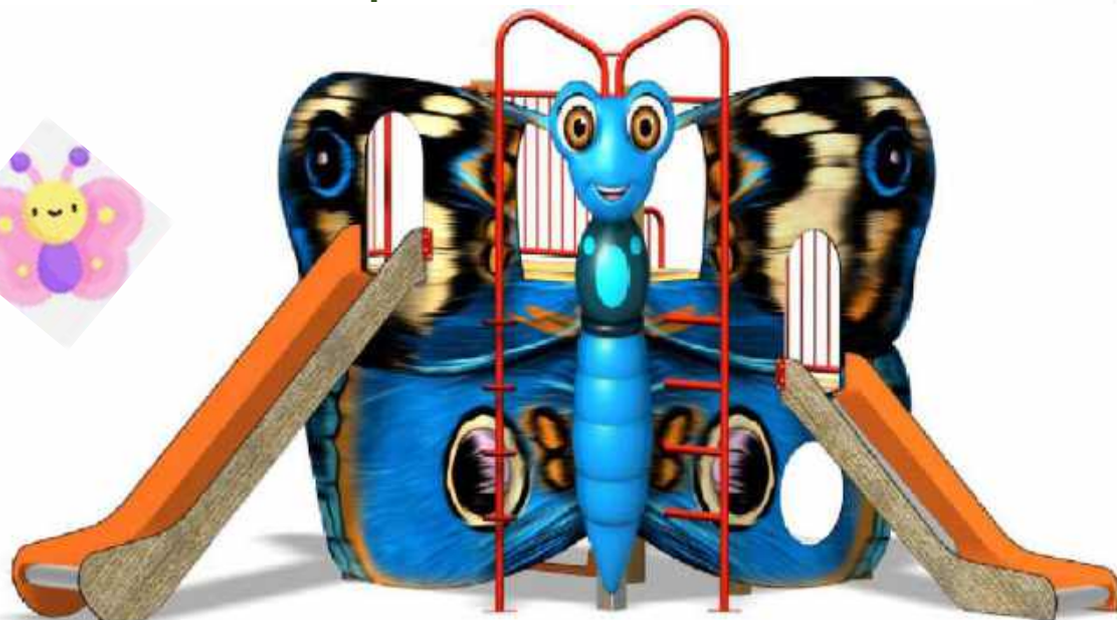
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balaneo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	Superficie zona de seguridad: 752x866 cm. Altura de caída libre: 141 - 1,94 cm. 359x194x95 cm. 439x575x217 cm.



# 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

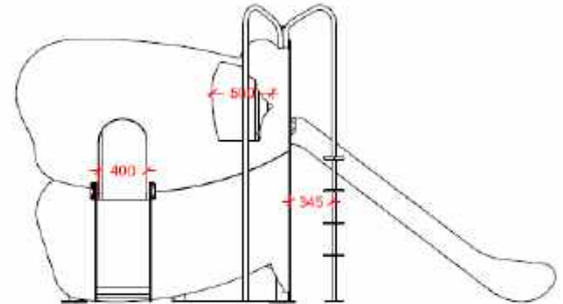
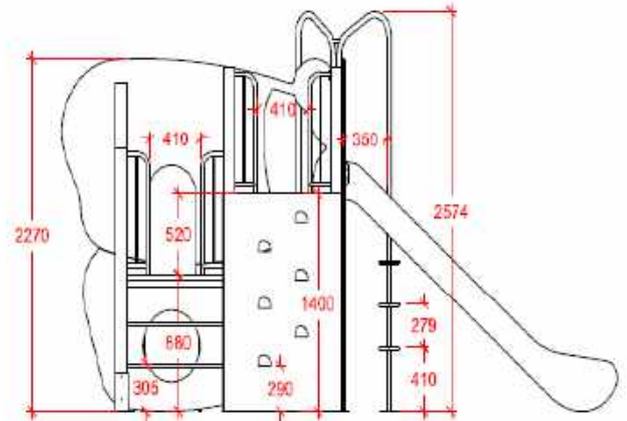
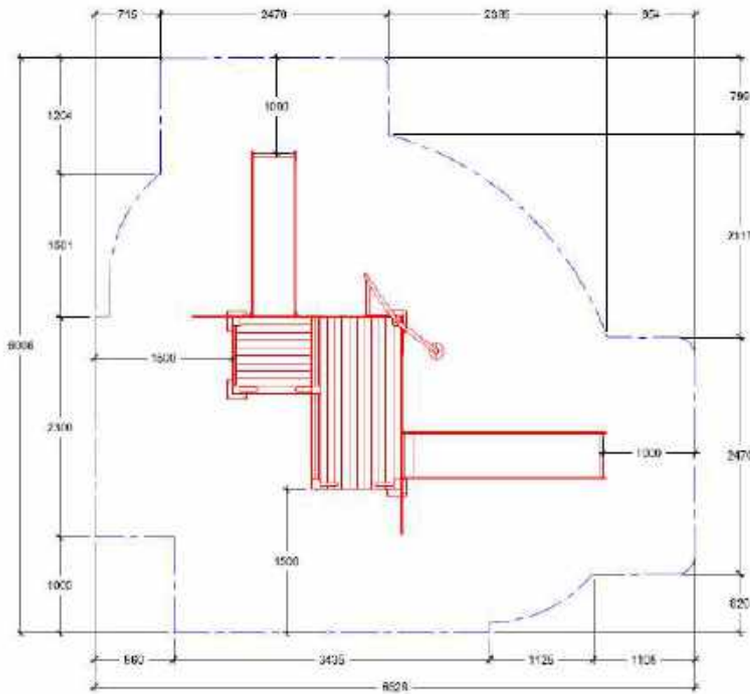


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balanceo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	198x180x227 cm 653x597 cm. 450x400x257 cm.

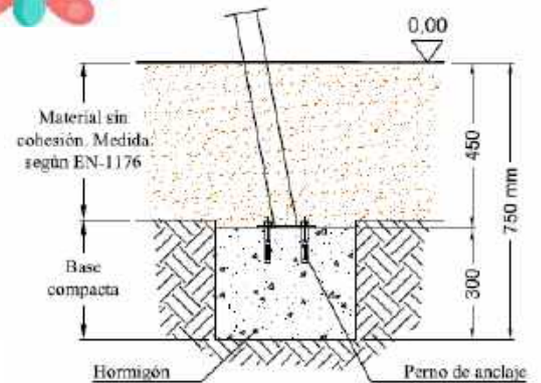
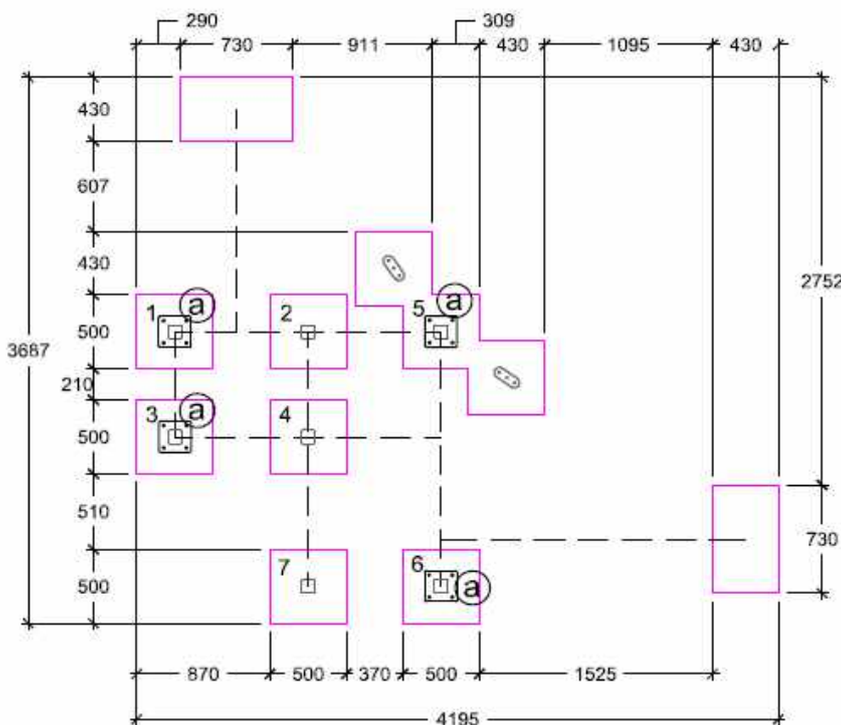
# PLANO EN PLANTA



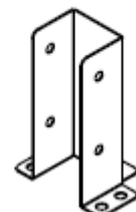
# ACTIVA JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



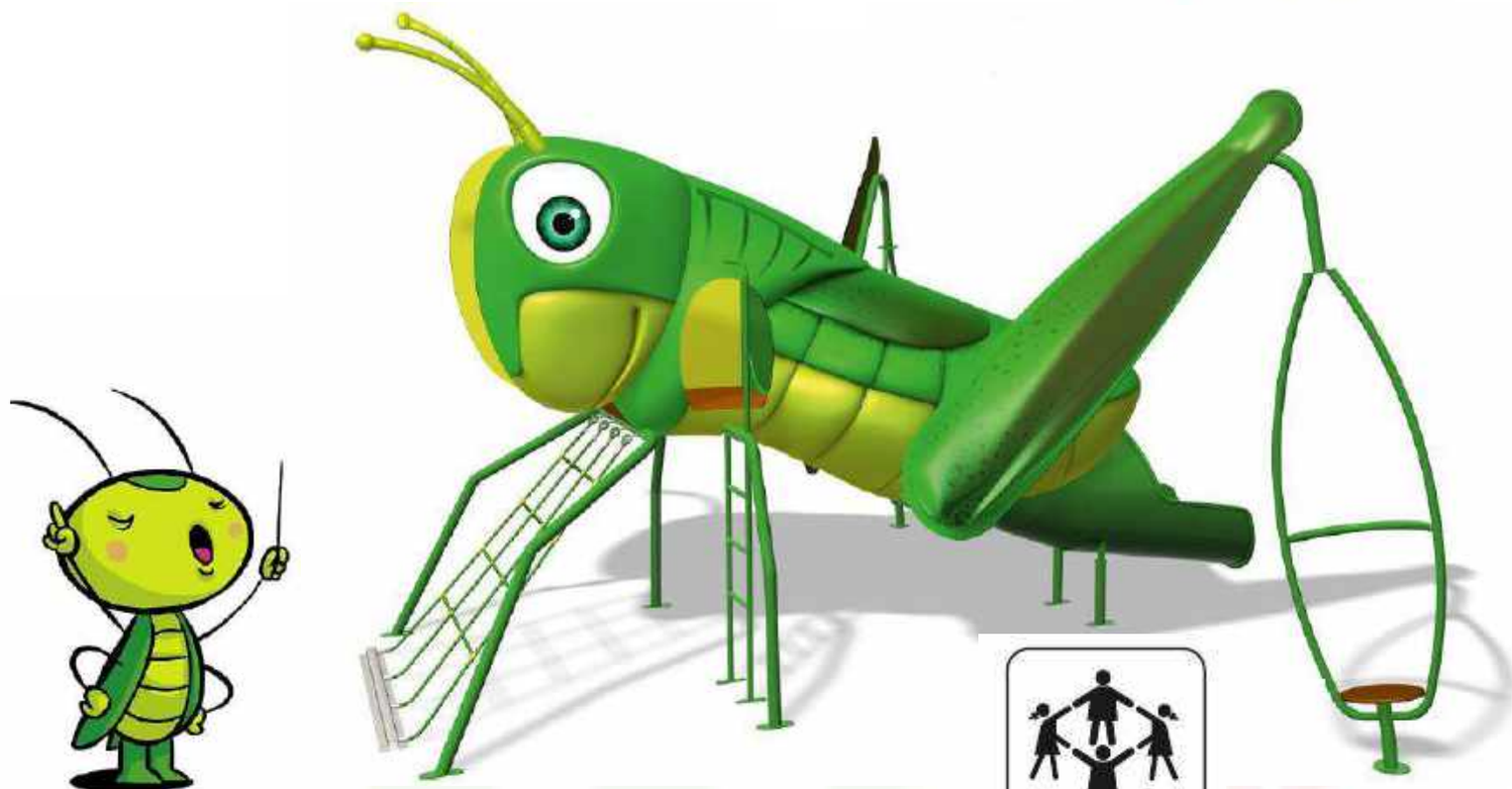
Anclaje (x4)  
para colocar con pernos de anclaje.



# FICHA TÉCNICA

REF. JUEGO SALTAMONTES WILLY

**ACTIVA  
JUEGOS**



Capacidad  
6-12 uds.

## DESCRIPCIÓN

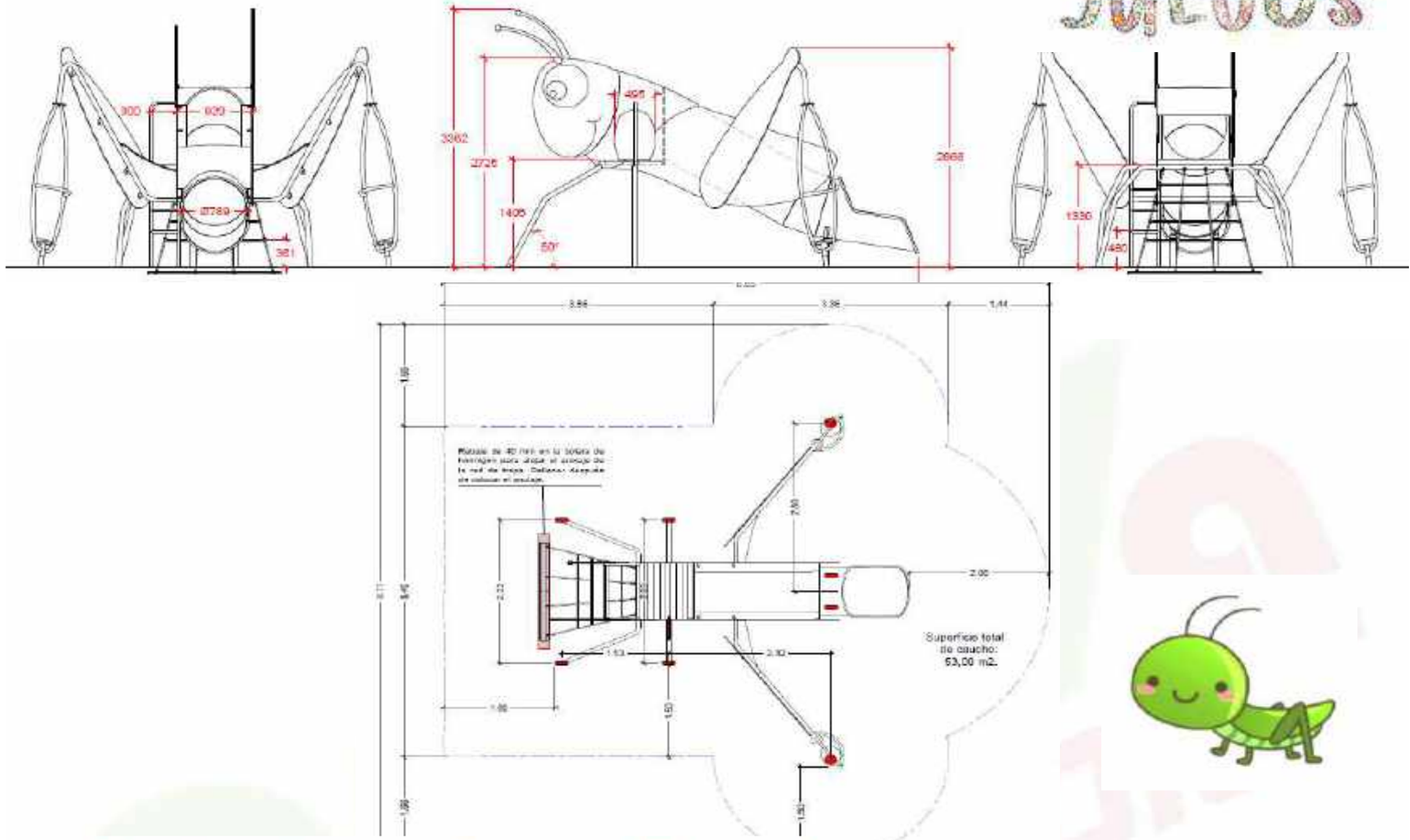
Juego compacto con forma de saltamontes compuesto por un tobogán tubo, una plataforma, trepas de cuerda con barras de balanceo, escalerilla y dos patas con plataformas giratorias. Materiales: Placas de HPL Impreso de máxima resistencia UV (EN438-6). Tubo de acero pintado con pintura poliéster termo lacada.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

## INFORMACIÓN GENERAL

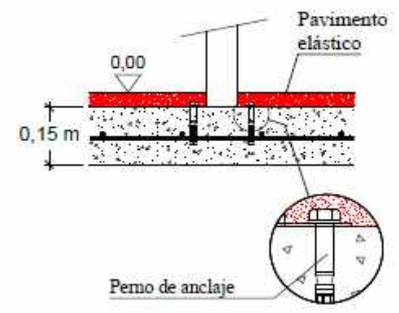
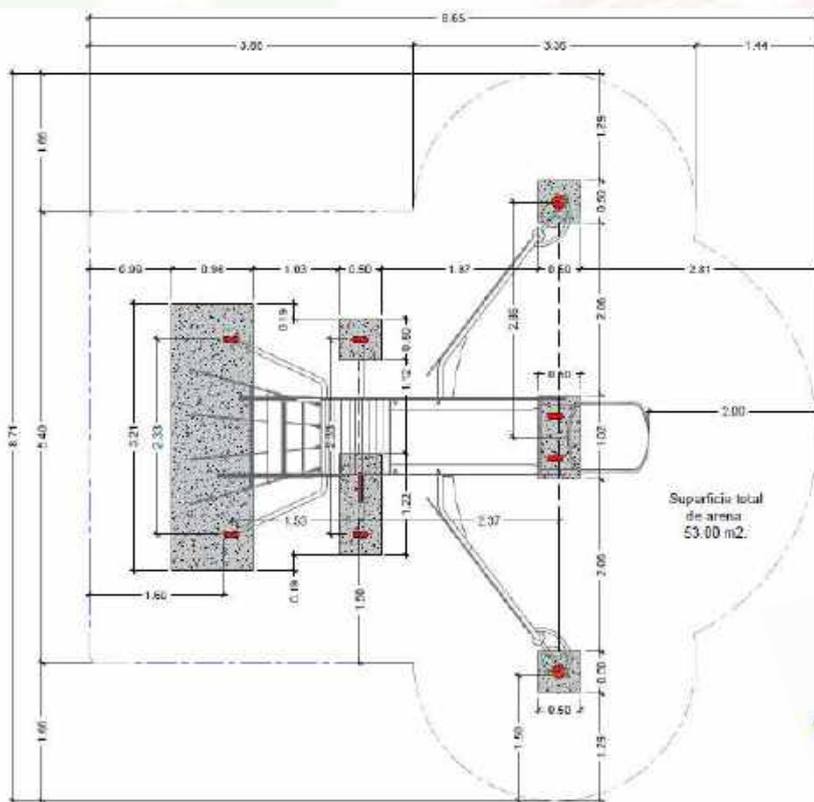
EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y SEGURIDAD
+Mas de 3 años	Balanceo; equilibrio y coordinación	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	511x126x94 cm.; 882x866 cm. 516x587x336 cm.

# PLANO EN PLANTA

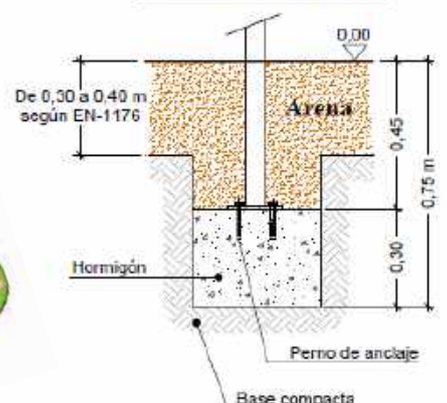
# ACTIVA JUEGOS



# PLANO DE CIMENTACIÓN



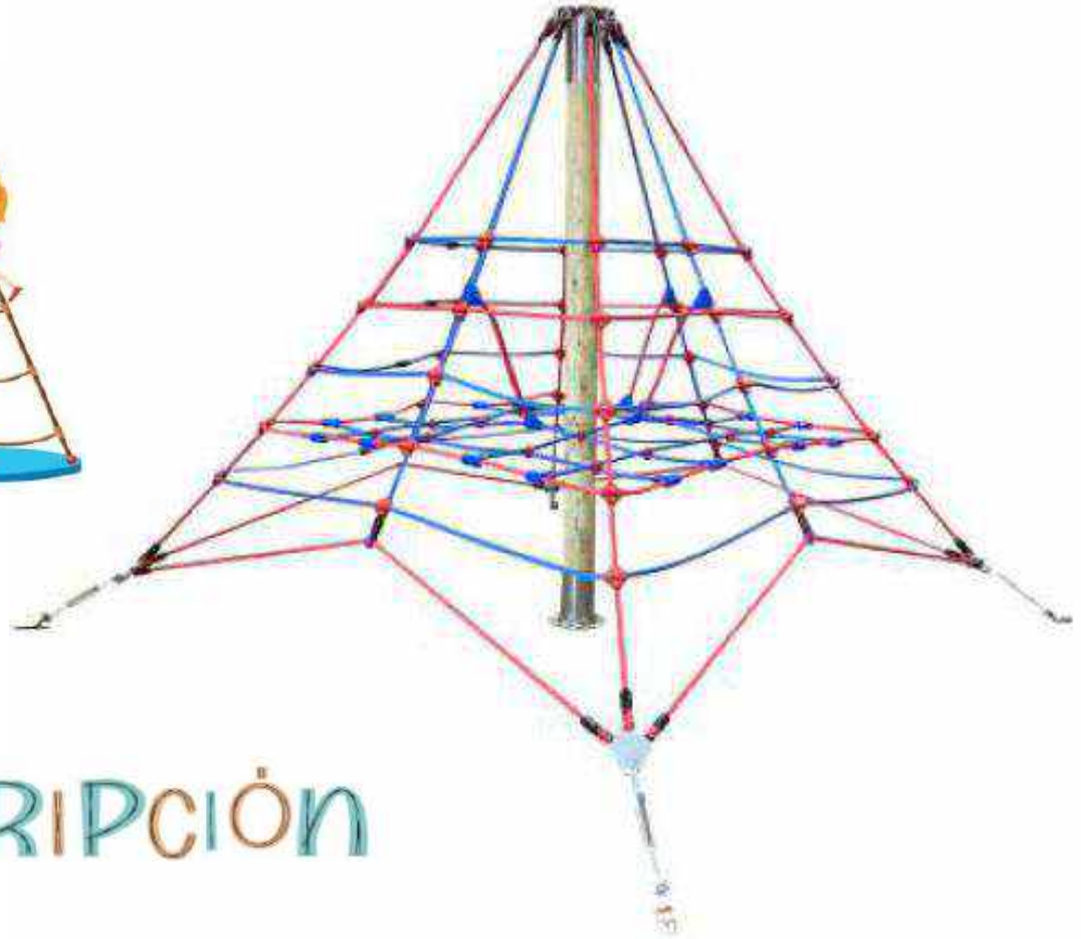
### DETALLE CIMENTACIÓN



# 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



983400725



983083676

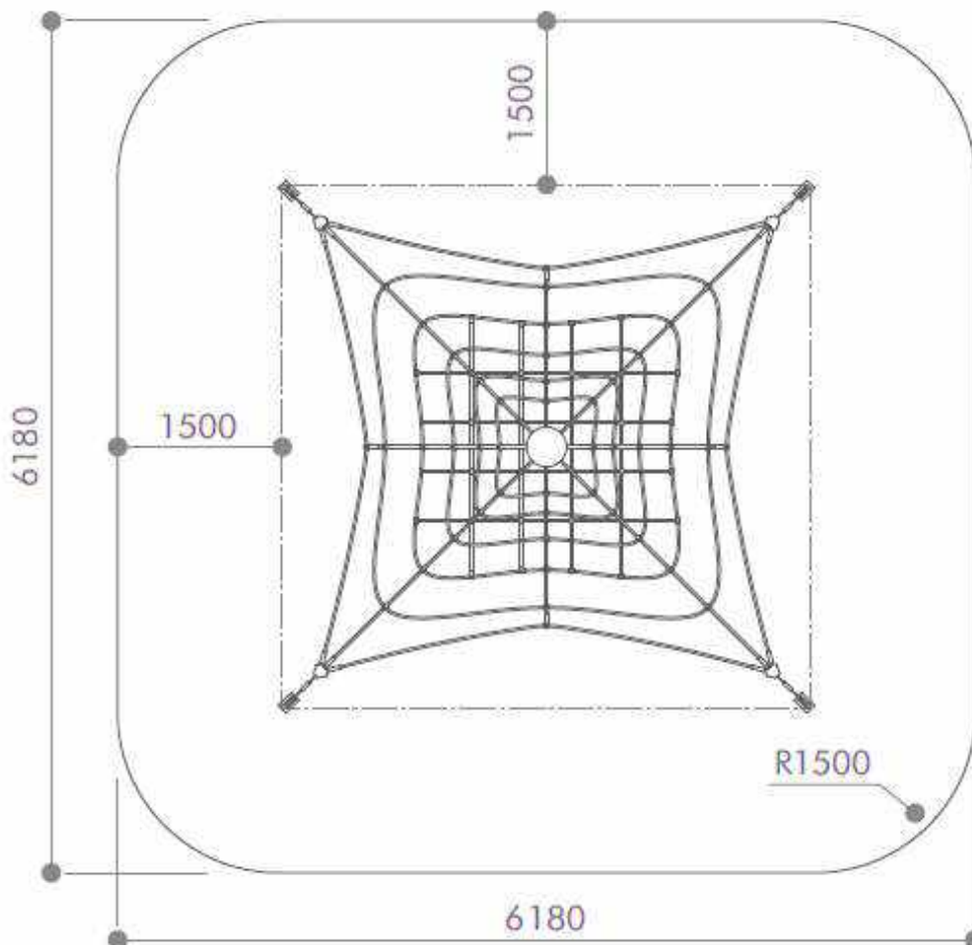
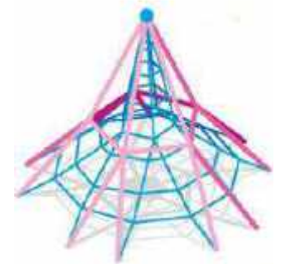
# INFORMACIÓN GENERAL

## ACTIVA JUEGOS

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

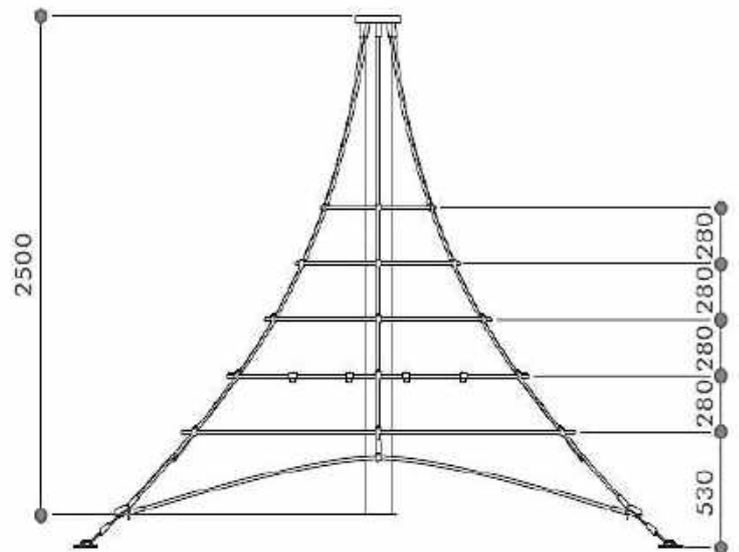
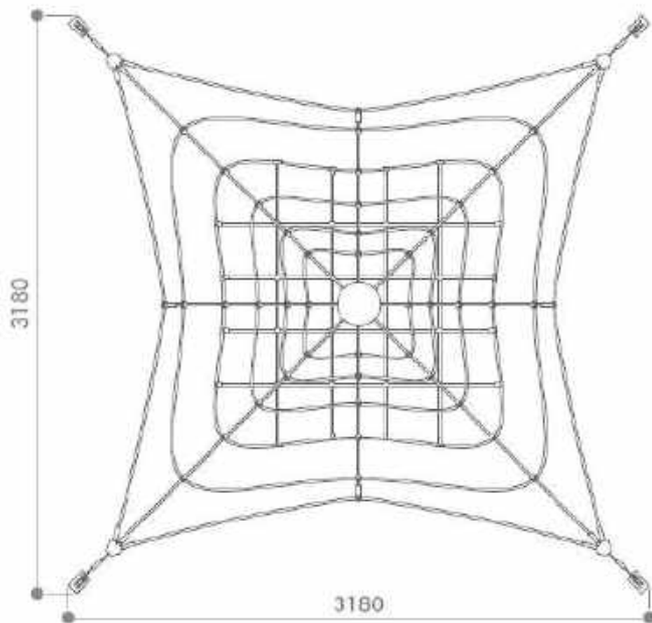
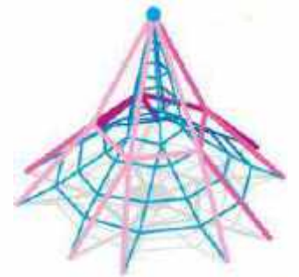
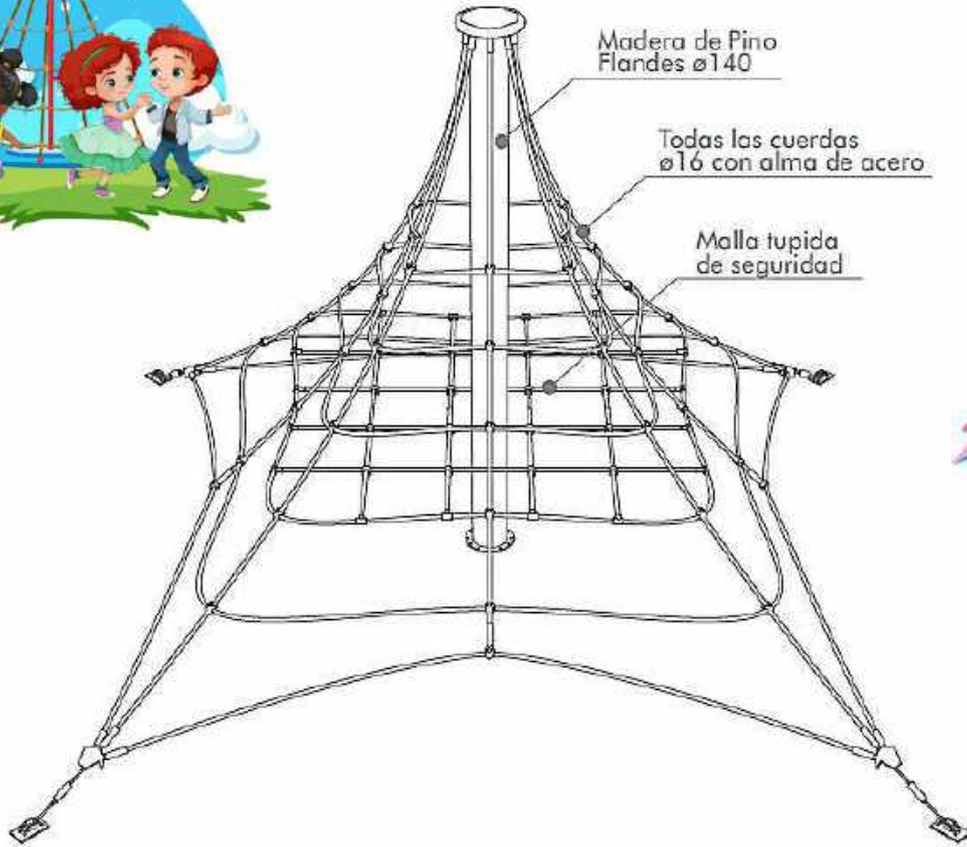
### ÁREA DE SEGURIDAD

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

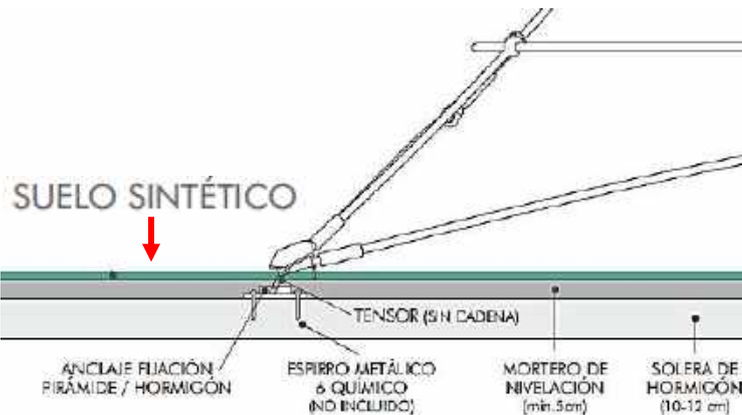
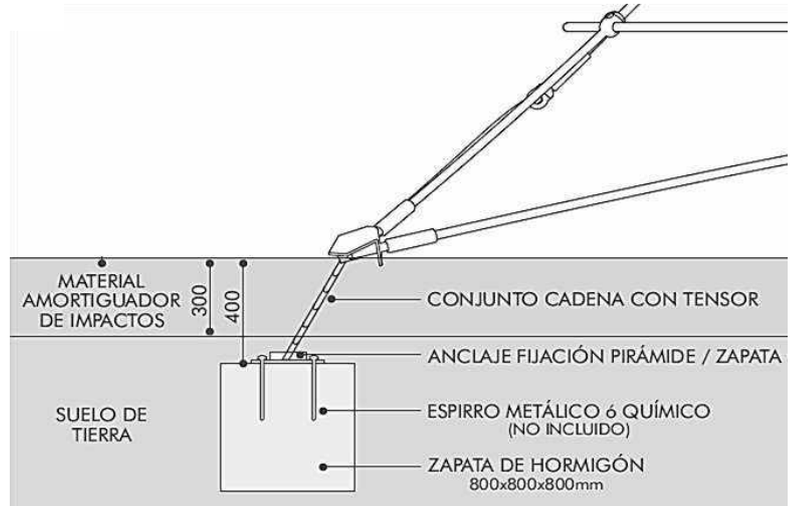
# ACTIVA JUEGOS

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.

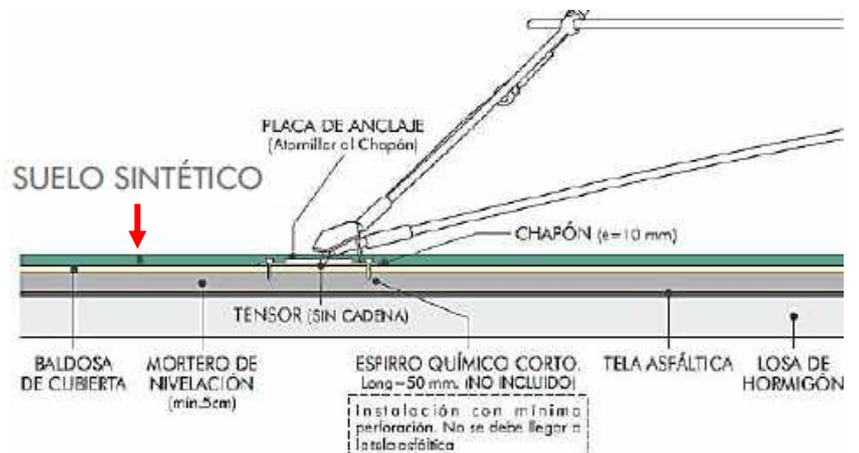


## **SOBRE SUELO DE HORMIGÓN**

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 DE 3 METROS



## DESCRIPCIÓN

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



983400725



983083676

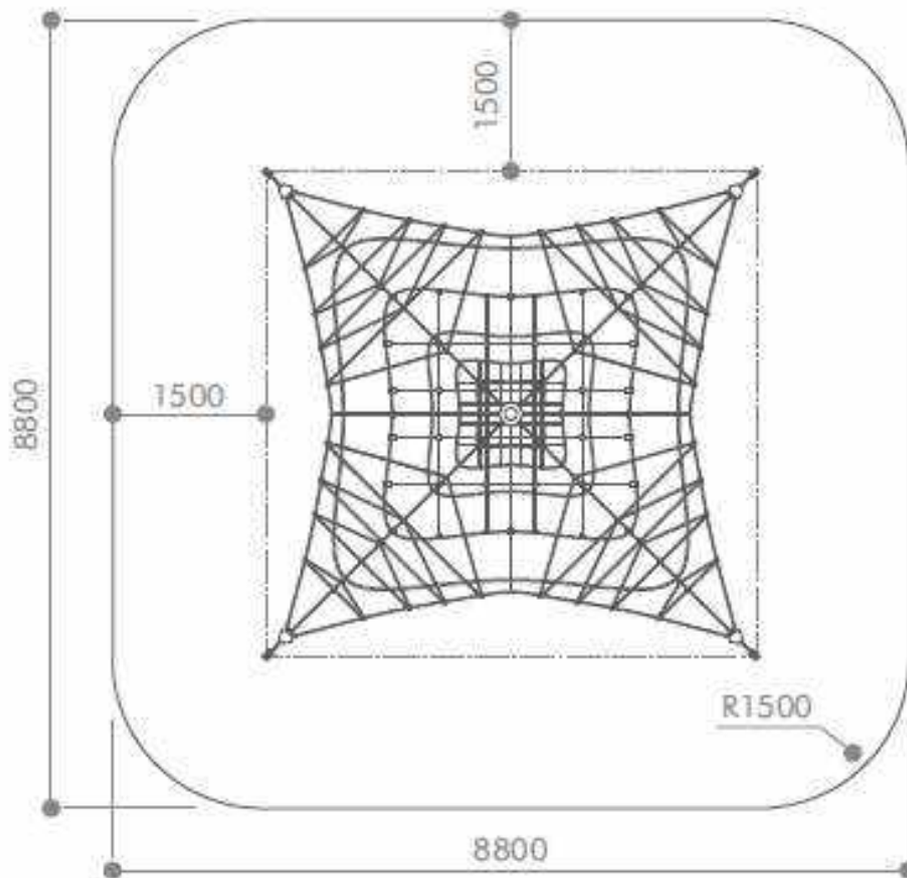
# INFORMACIÓN GENERAL

## ACTIVA JUEGOS

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

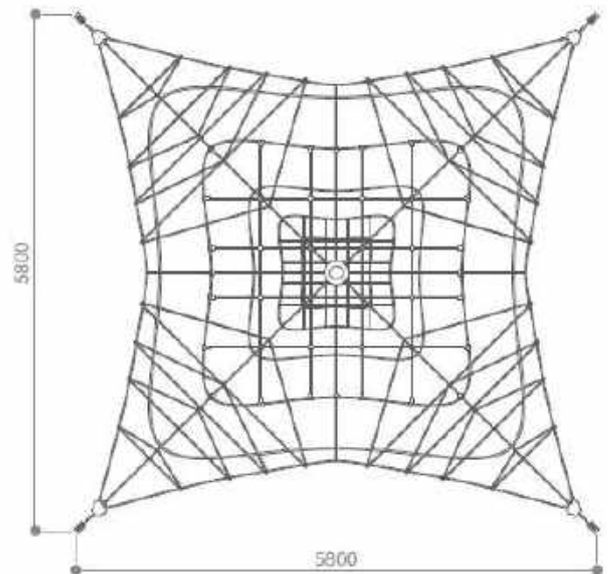
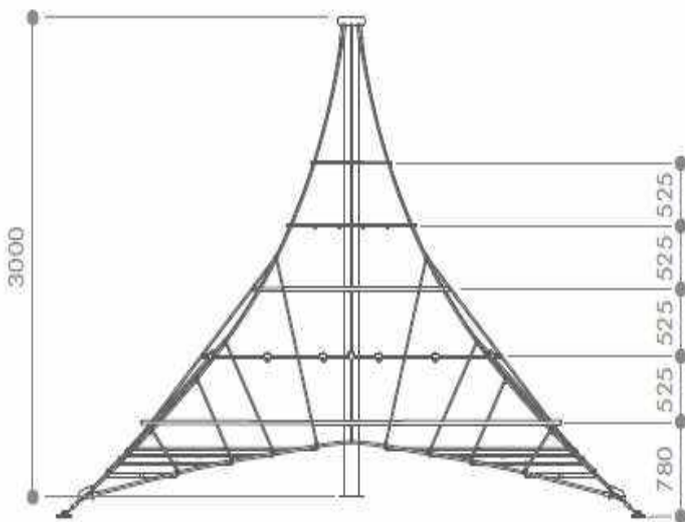
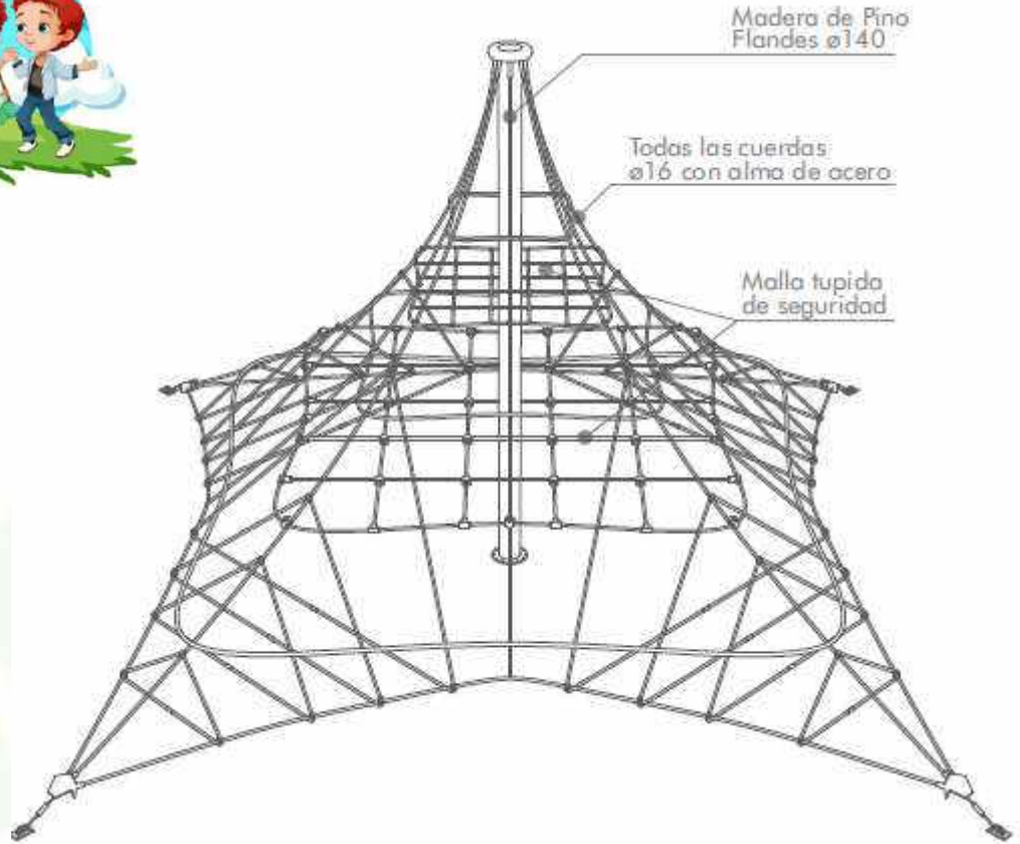
### ÁREA DE SEGURIDAD

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



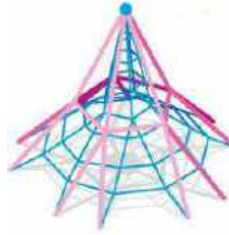
# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



# MONTAJE

# ACTIVA JUEGOS

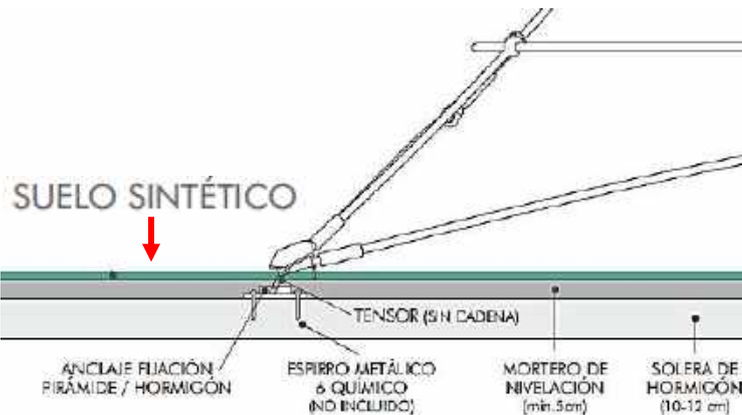
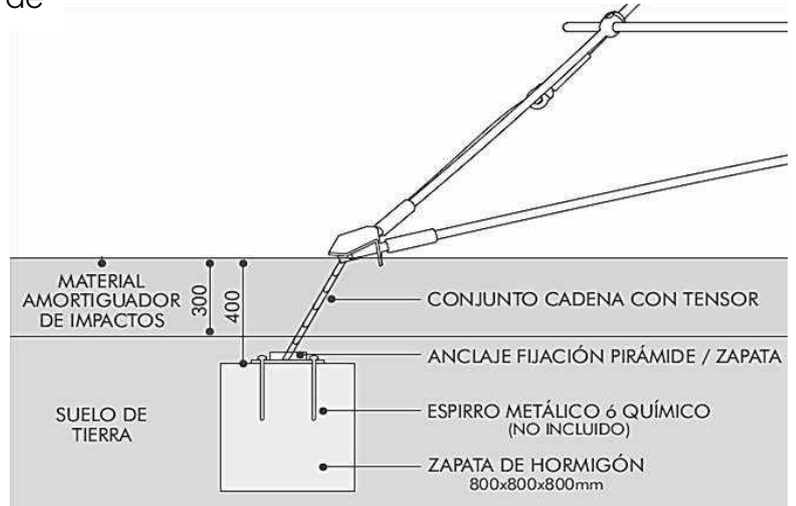


El equipo puede ser instalado en suelo de tierra, en suelo de hormigón o sobre una pero siempre utilizando un material amortiguador de

## 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

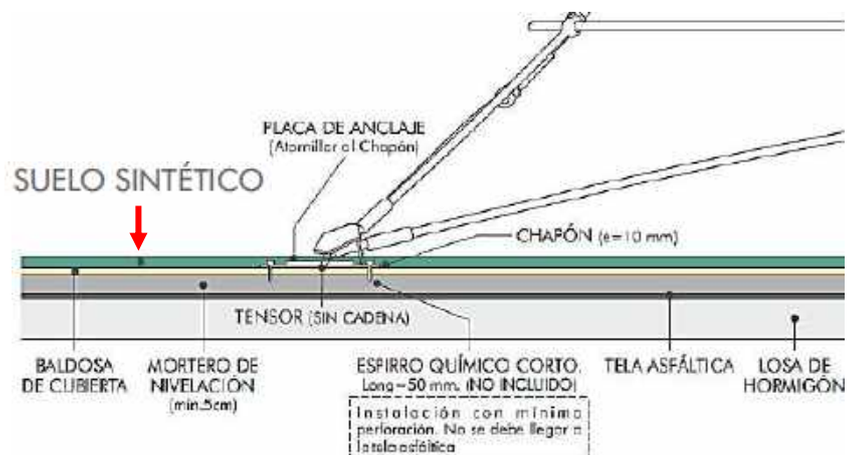


## SOBRE SUELO DE HORMIGÓN

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

## SOBRE ESPECIAL SOBRE AZOTEA O PARKING

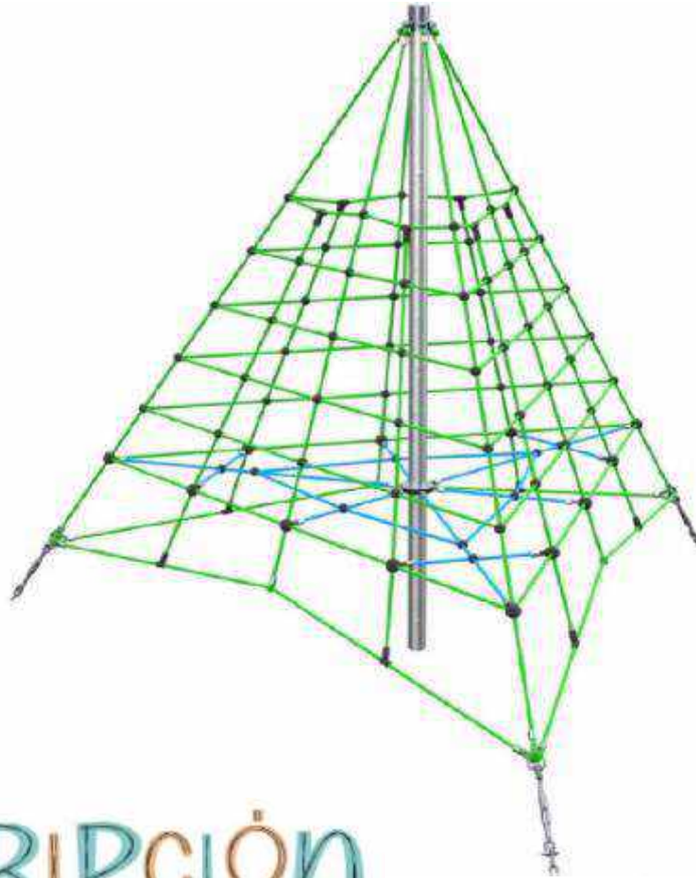
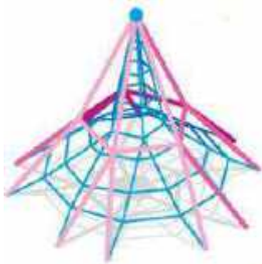
Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. PIRAMIDE 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



983400725



983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# INFORMACIÓN GENERAL

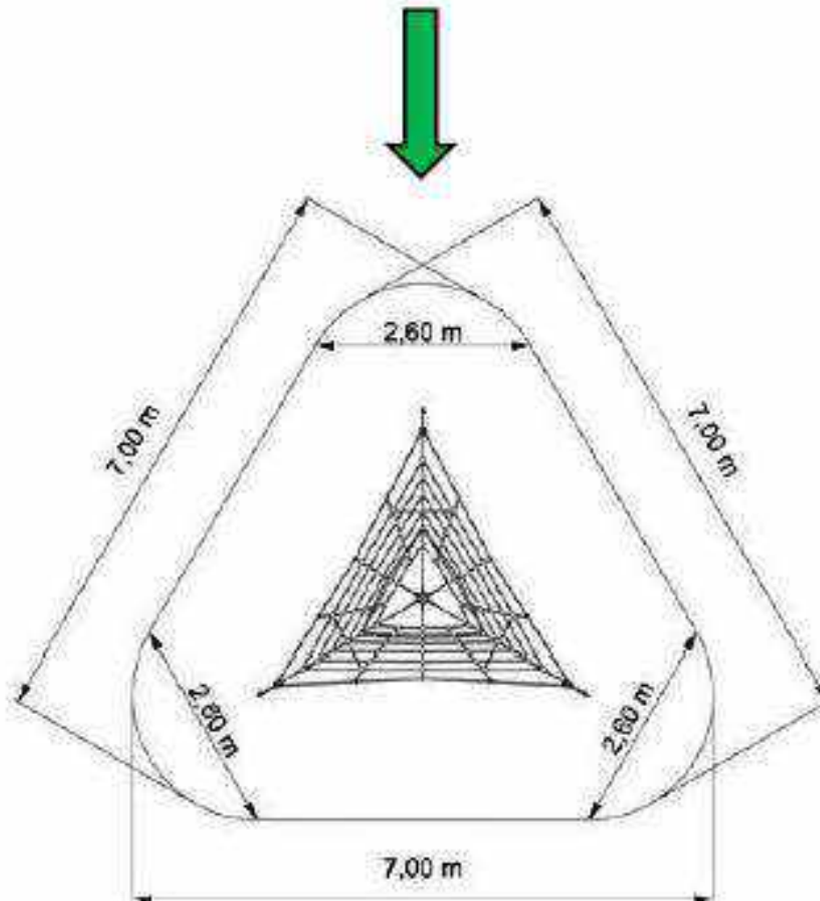
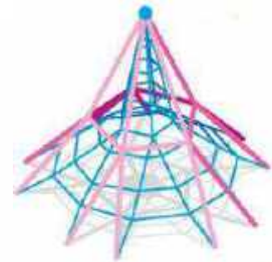
# ACTIVA JUEGOS

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

## ÁREA DE SEGURIDAD

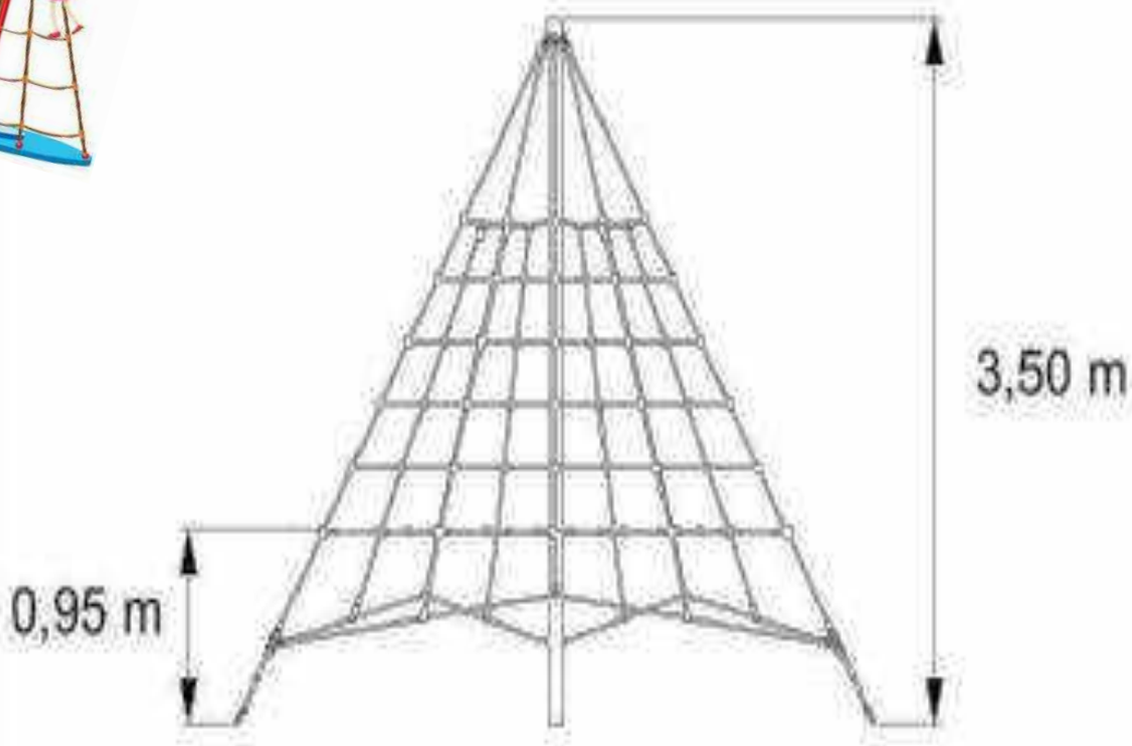
Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar

### COMPACT A: ZONA DE SEGURIDAD REDUCIDA



# PLANO |

# ACTIVA JUEGOS



# MONTAJE

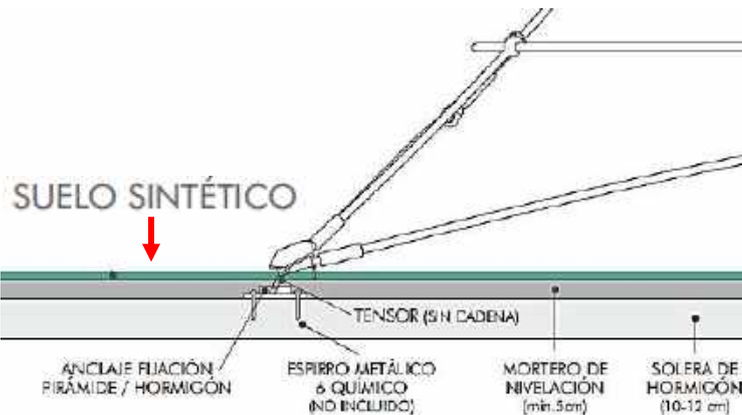
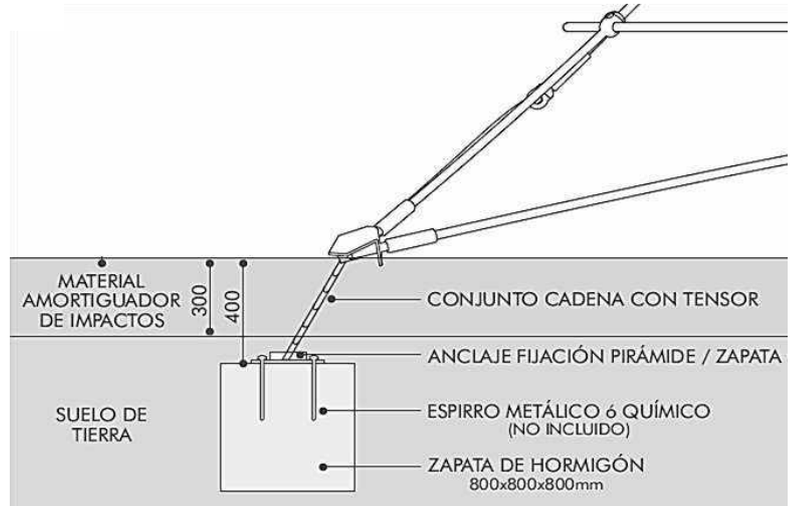
# ACTIVA JUEGOS

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.

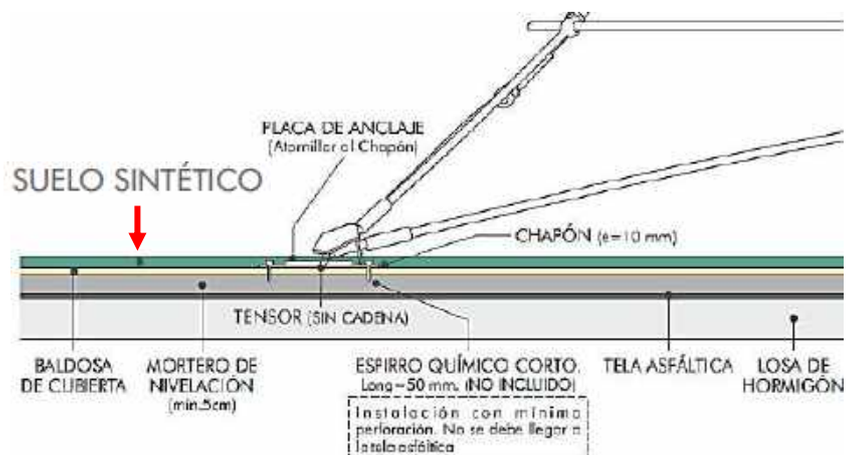


## **SOBRE SUELO DE HORMIGÓN**

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

## **SOBRE ESPECIAL SOBRE AZOTEA O PARKING**

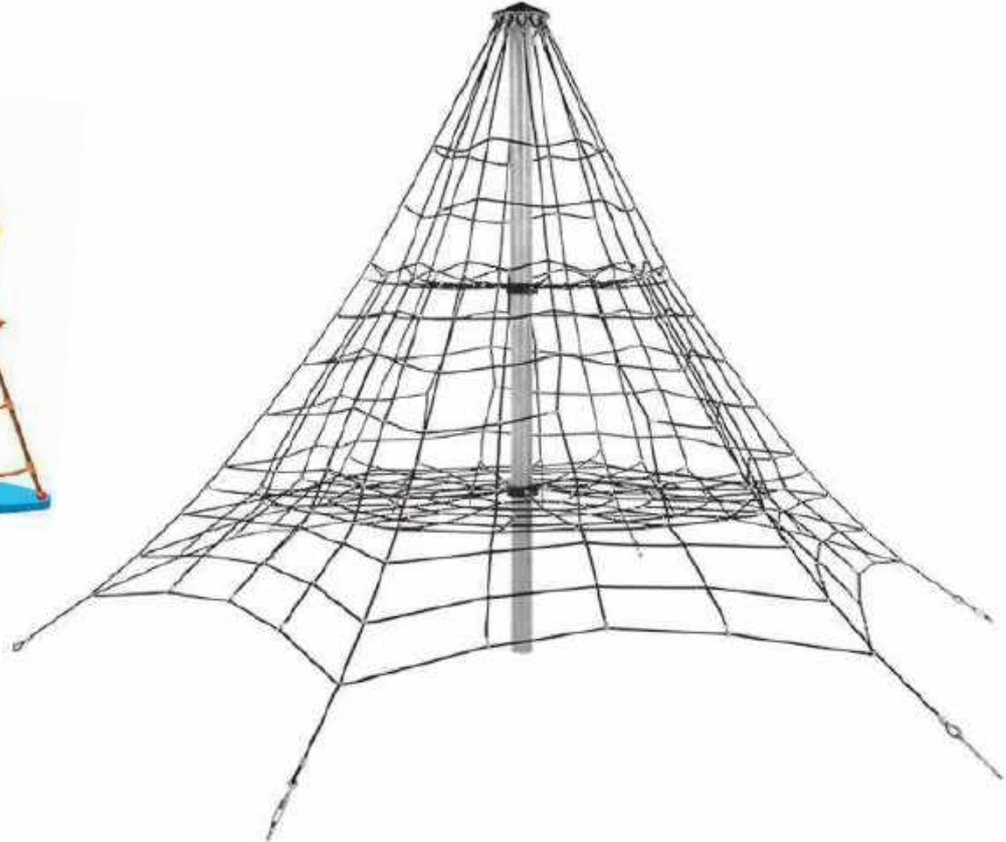
Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.



# FICHA TÉCNICA

**ACTIVA**  
**JUEGOS**

REF. PIRAMIDE DE 4.5 METROS



## DESCRIPCIÓN

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



983400725



983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

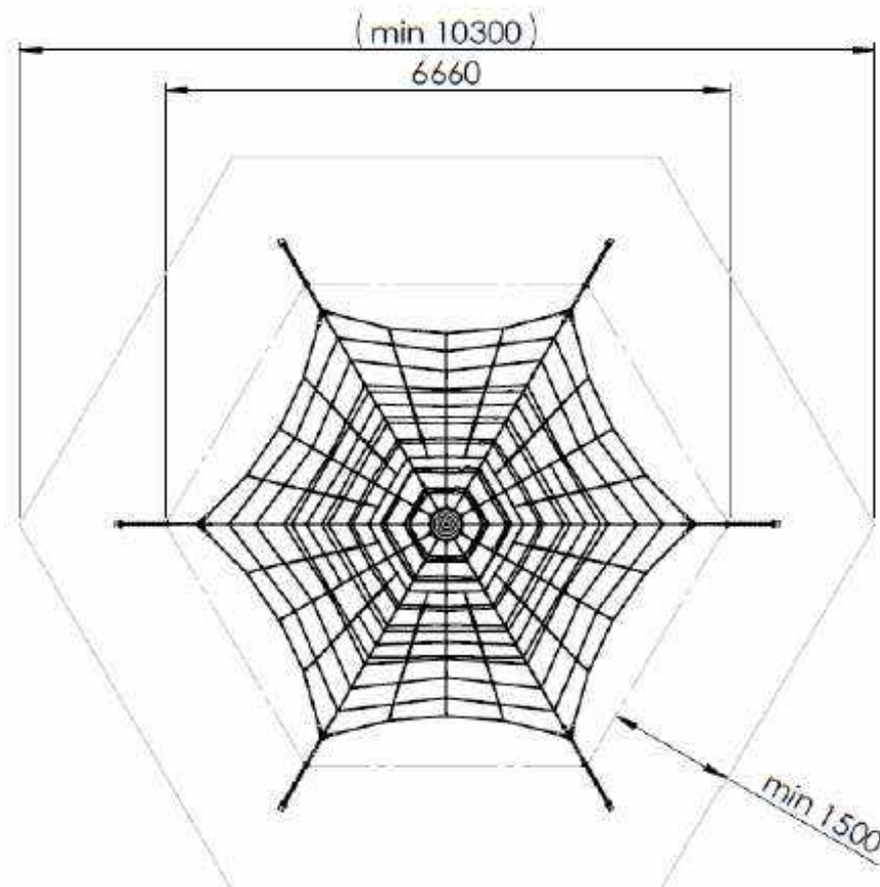
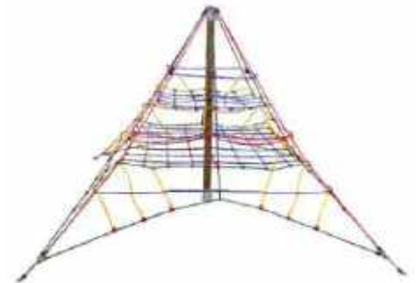
# INFORMACIÓN GENERAL

# ACTIVA JUEGOS

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

## ÁREA DE SEGURIDAD

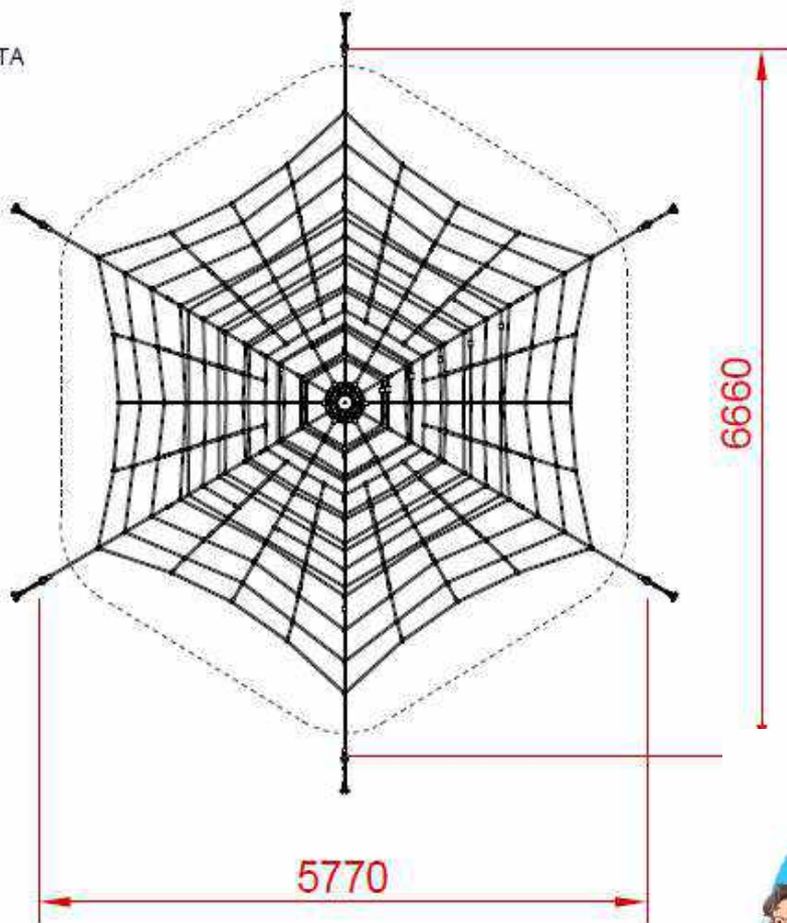
Dentro del área de seguridad no puede haber obstáculos. (Farolas, bancos, bordillos, árboles, etc.) Las áreas de seguridad de los elementos de parques infantiles NO se pueden solapar



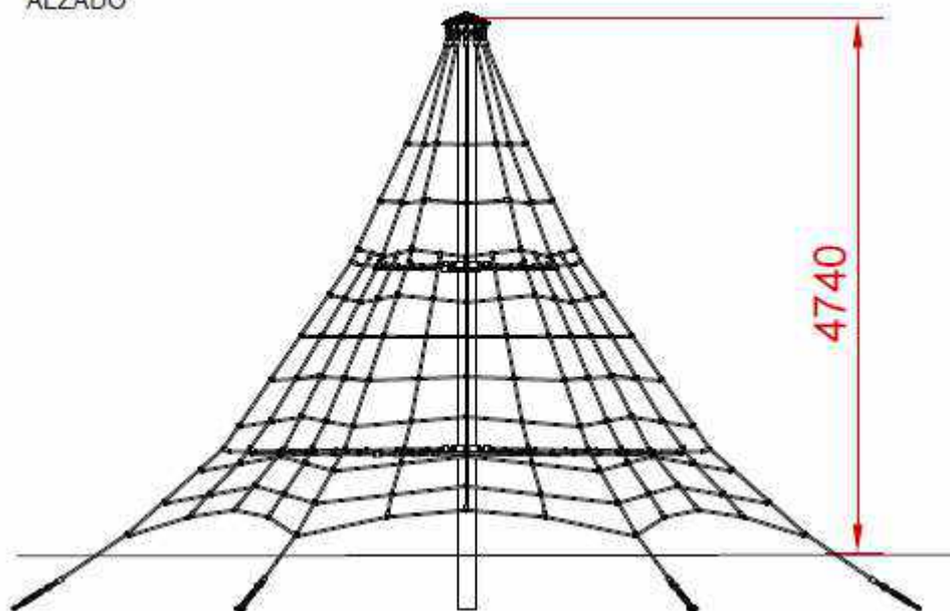
# PLANO

# ACTIVA JUEGOS

PLANTA

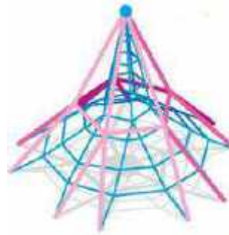


ALZADO



# MONTAJE

# ACTIVA JUEGOS

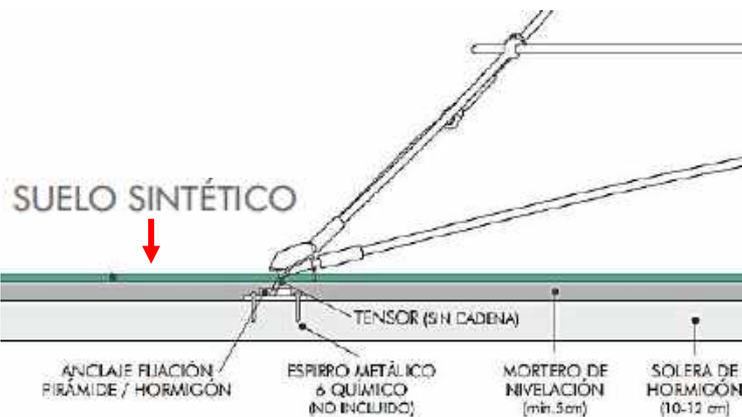
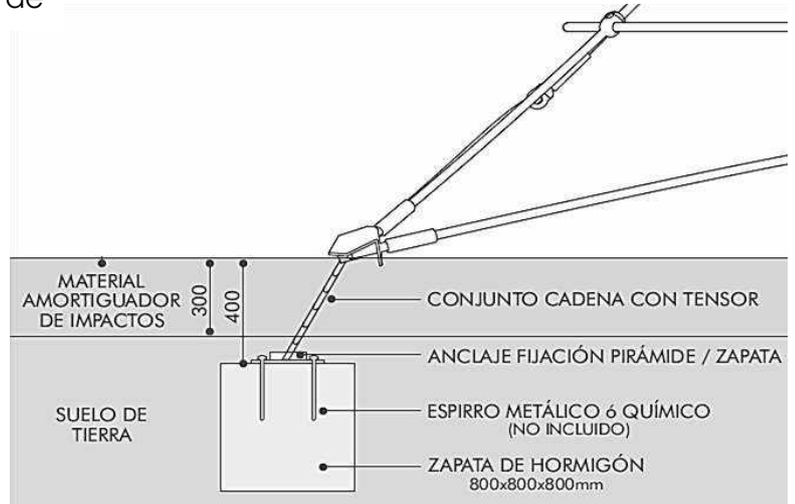


El equipo puede ser instalado en suelo de tierra, en suelo de hormigón o sobre una pero siempre utilizando un material amortiguador de

## 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

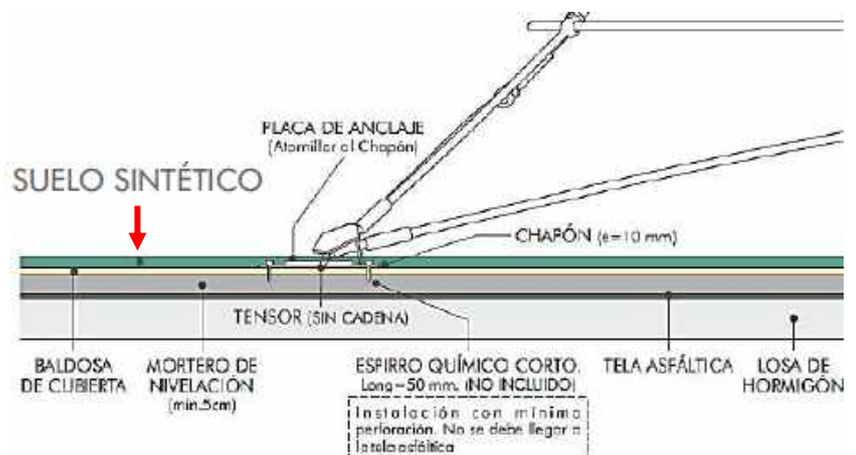


## SOBRE SUELO DE HORMIGÓN

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

## SOBRE ESPECIAL SOBRE AZOTEA O PARKING

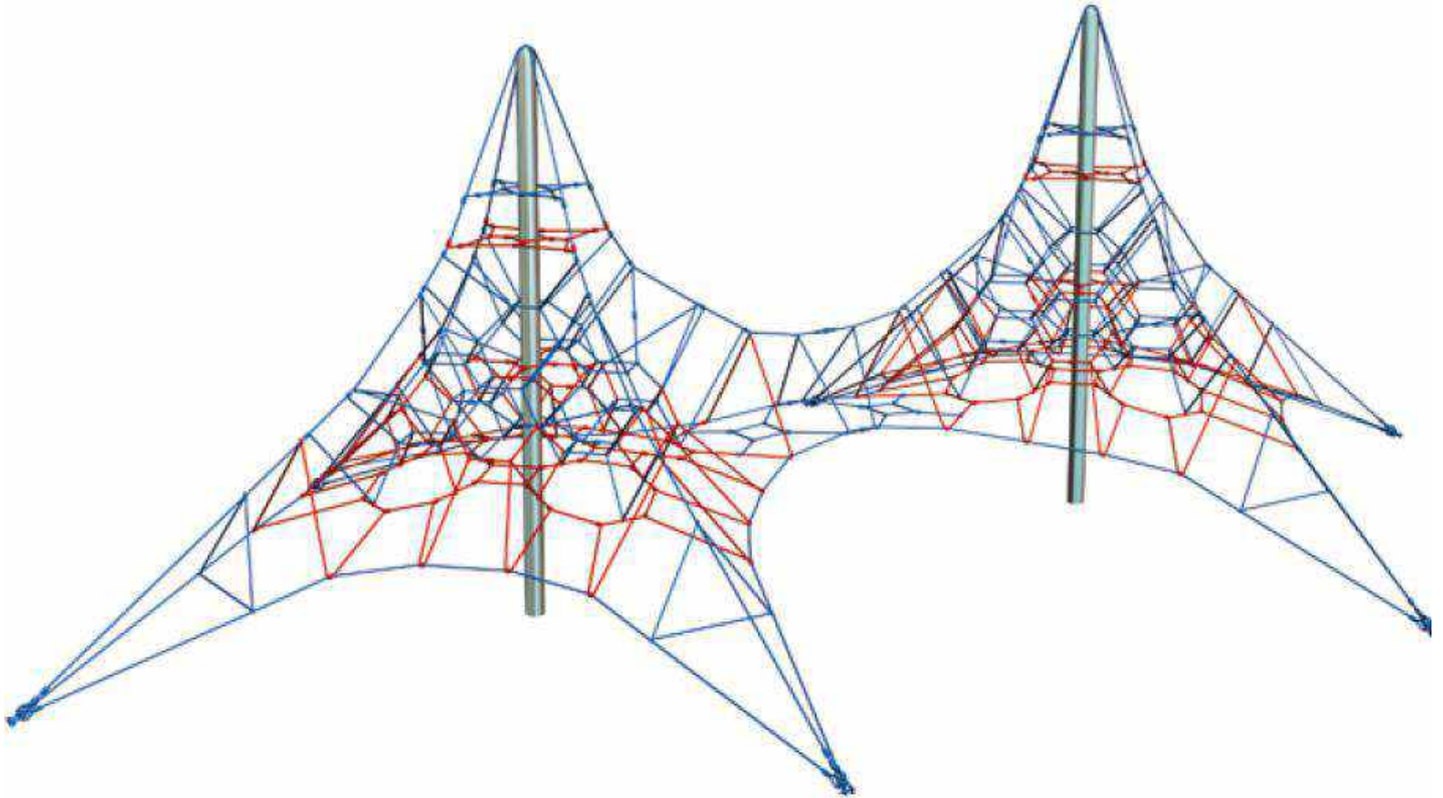
Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. PIRAMIDE DOBLE DE 4.5 METROS



## DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 6 Cuerdas Trezadas 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](http://www.activasport.eu)

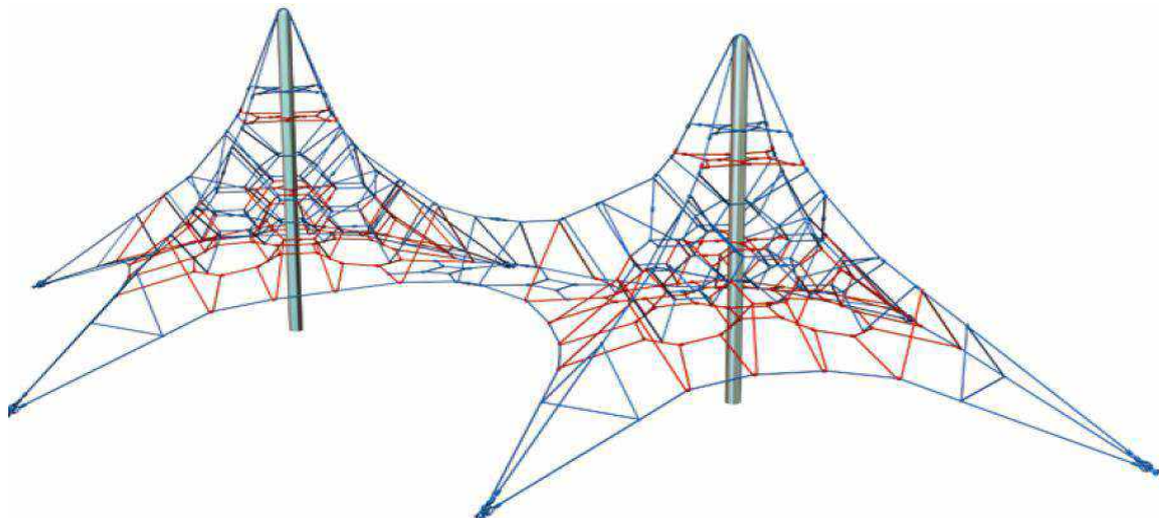
# INFORMACIÓN GENERAL

## ACTIVA JUEGOS

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

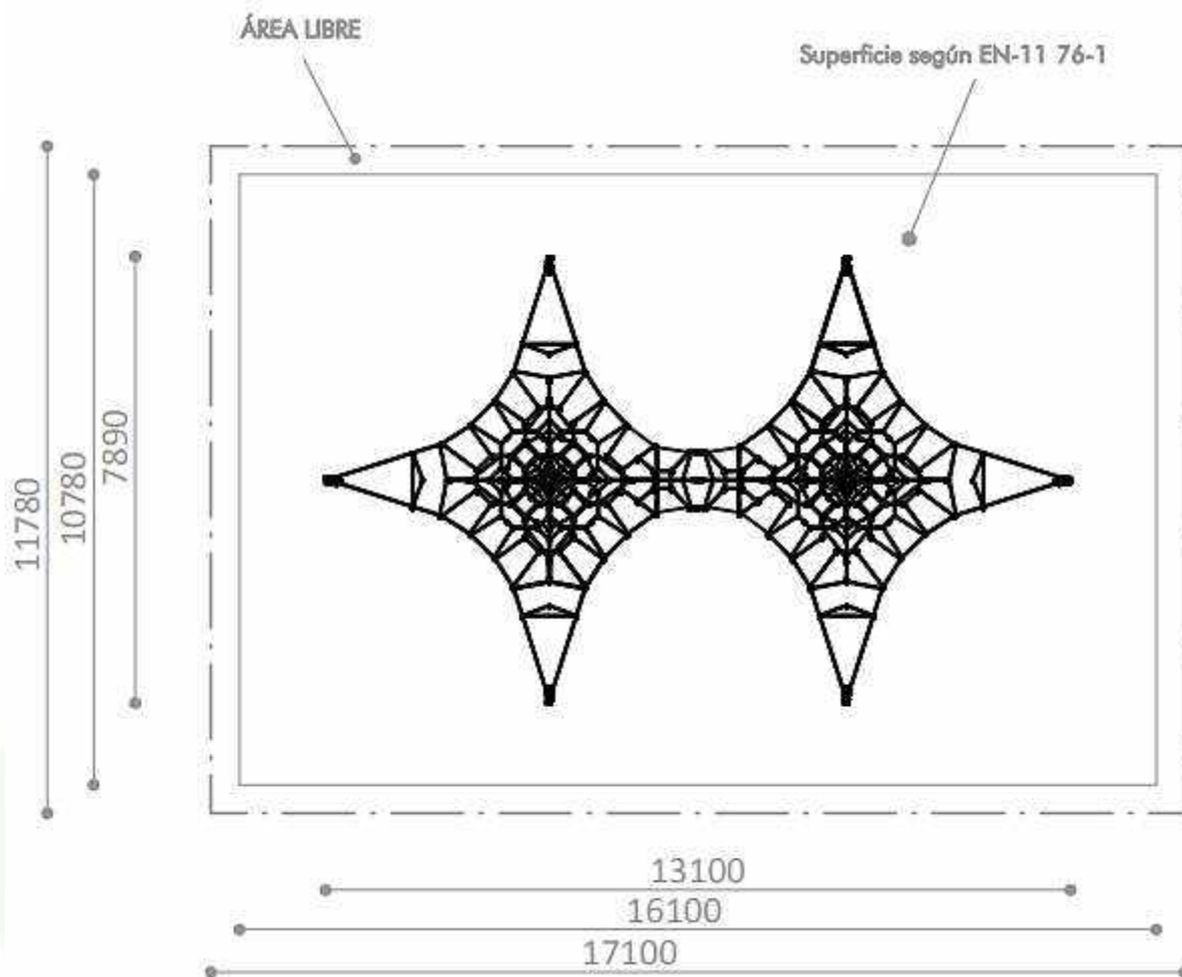
### ÁREA DE SEGURIDAD

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



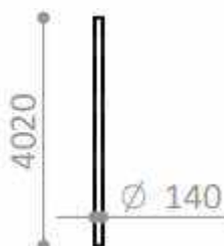
# PLANO

# ACTIVA JUEGOS



## POSTE

Pieza más grande



## RED

Pieza más pesada

90 Kg.



# MONTAJE

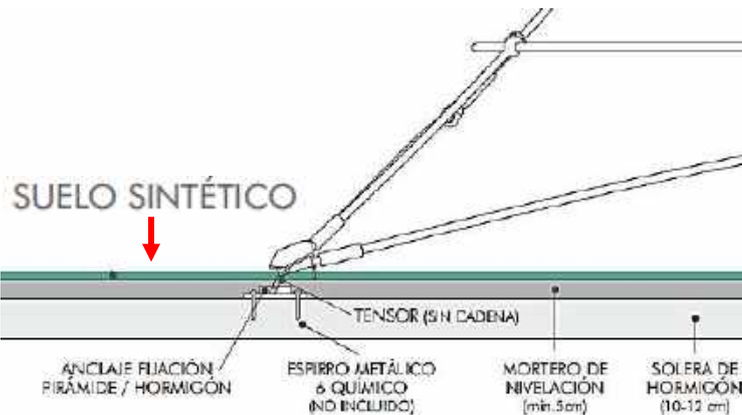
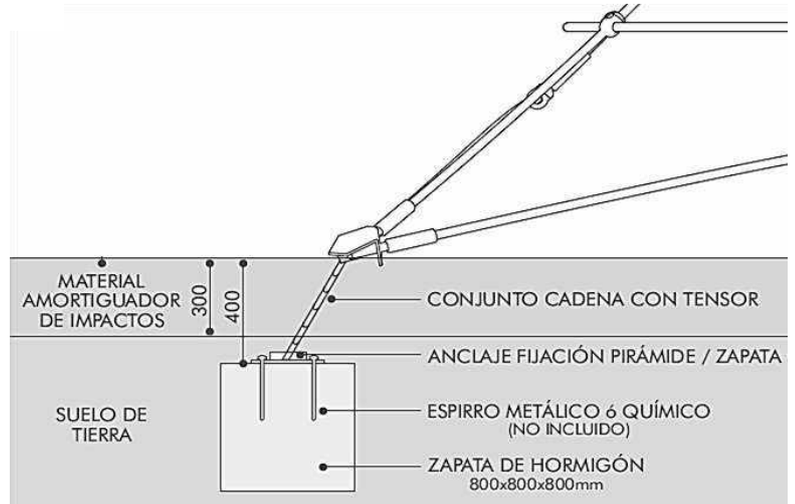
# ACTIVA JUEGOS

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.

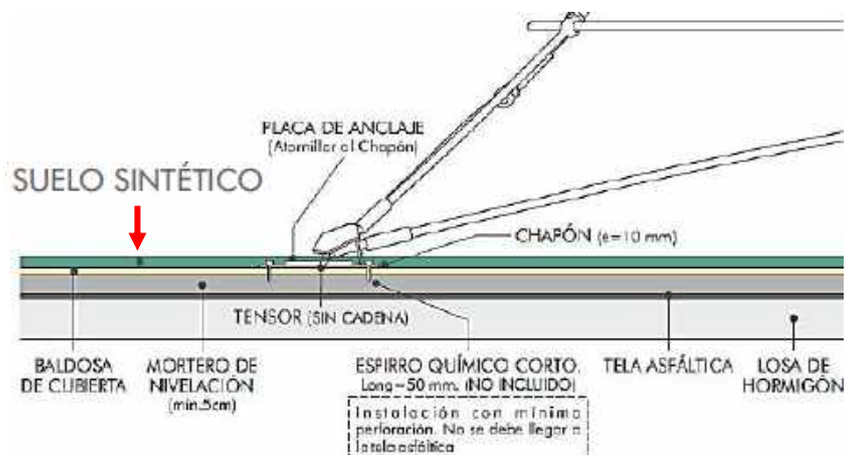


## **SOBRE SUELO DE HORMIGÓN**

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

## **SOBRE ESPECIAL SOBRE AZOTEA O PARKING**

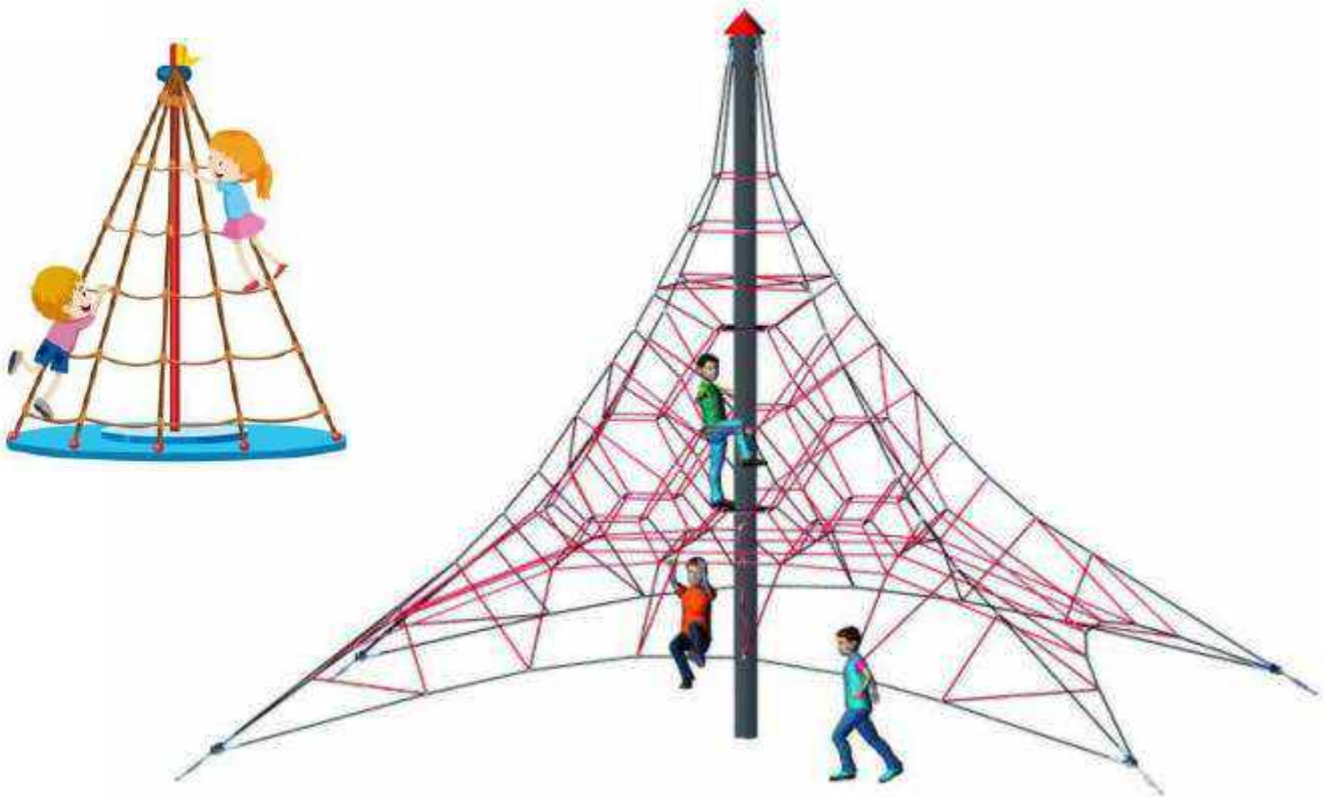
Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. PIRAMIDE 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



983400725



983083676

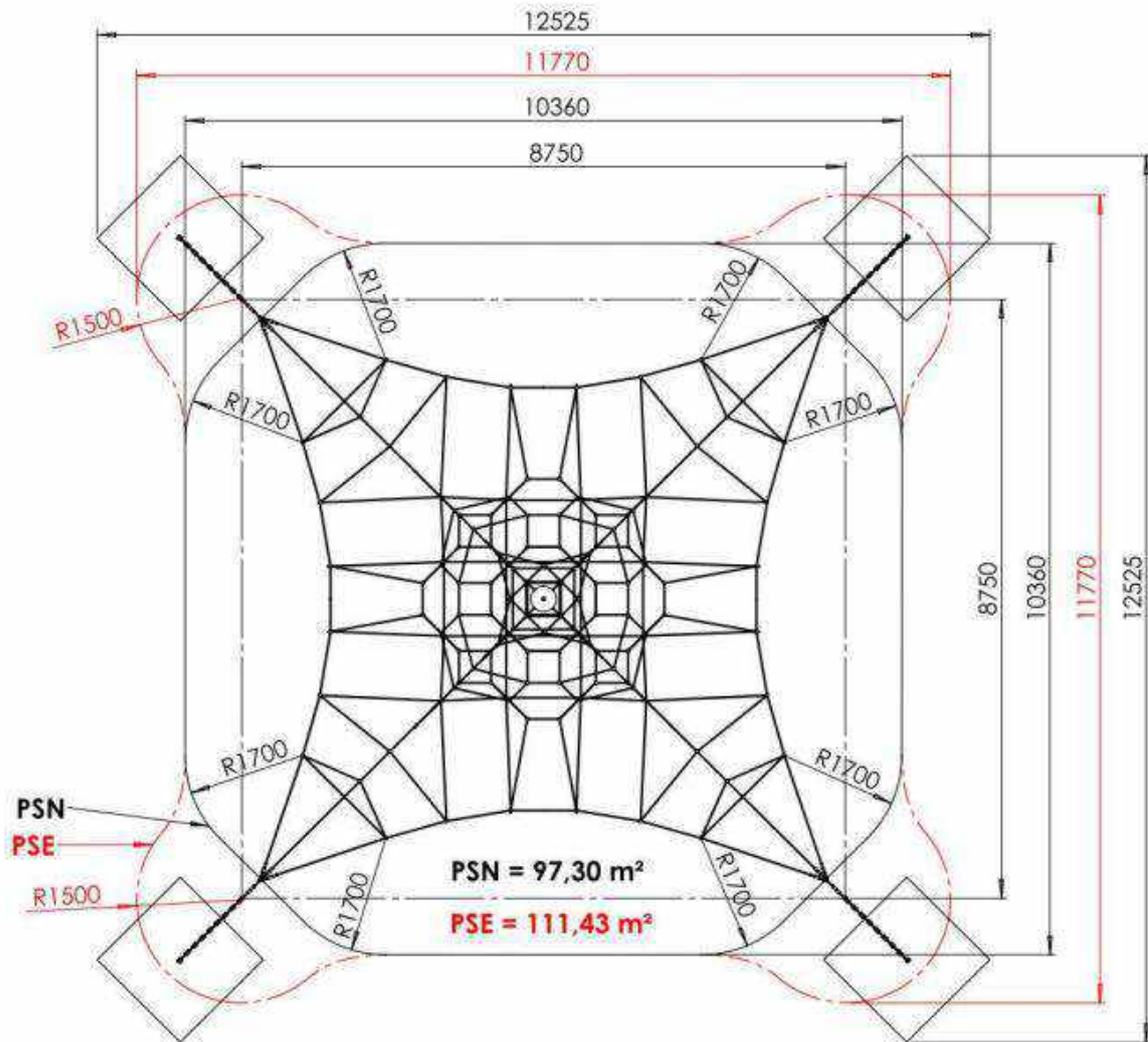
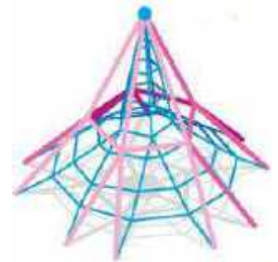
# INFORMACIÓN GENERAL

# ACTIVA JUEGOS

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

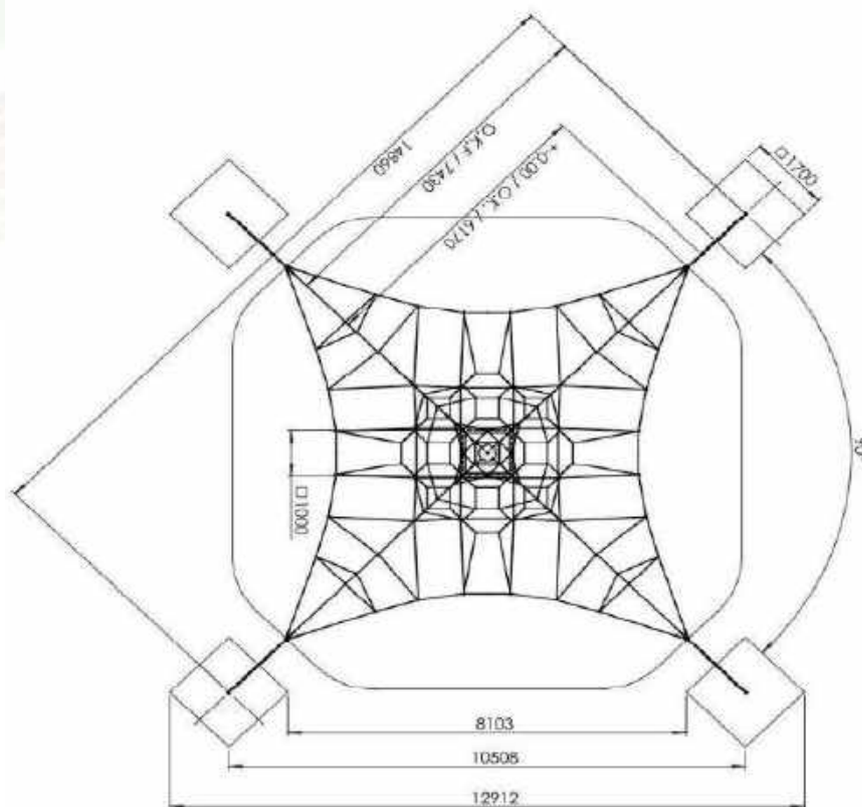
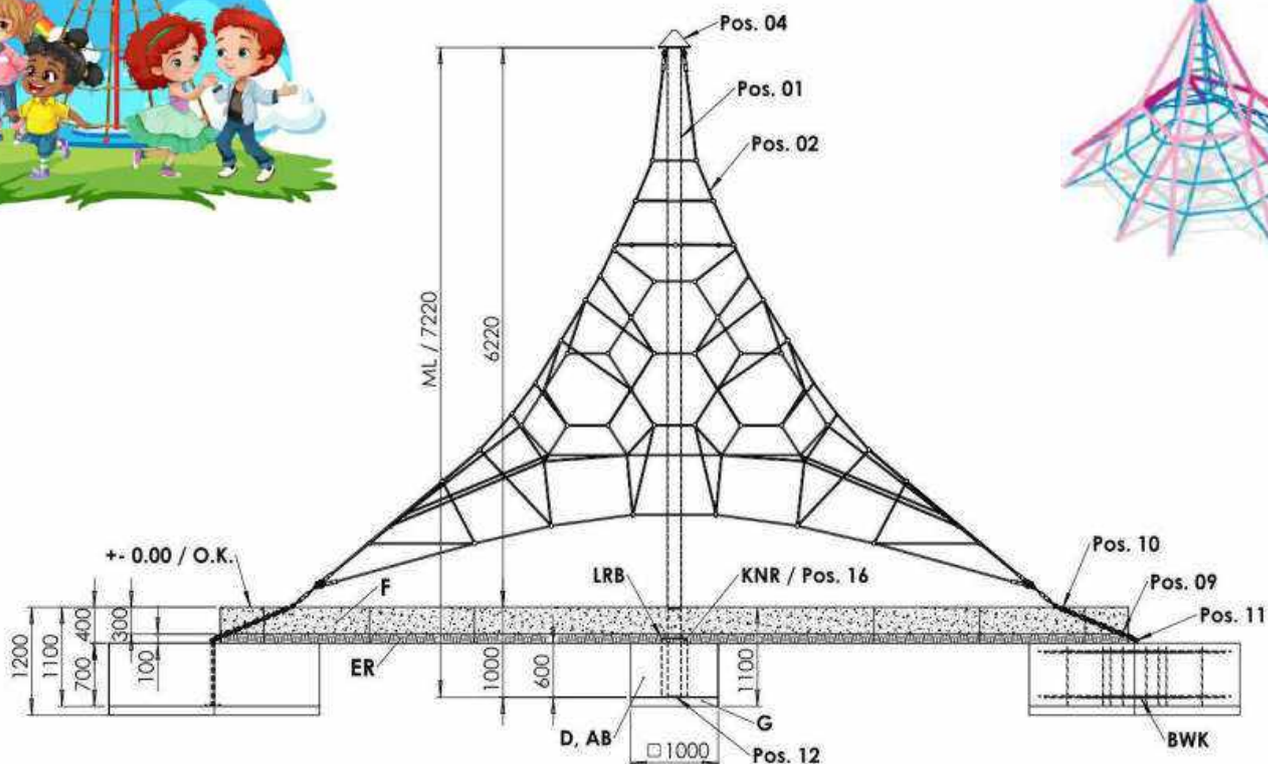
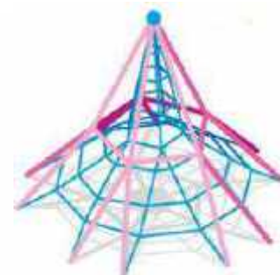
## ÁREA DE SEGURIDAD

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



# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



# MONTAJE

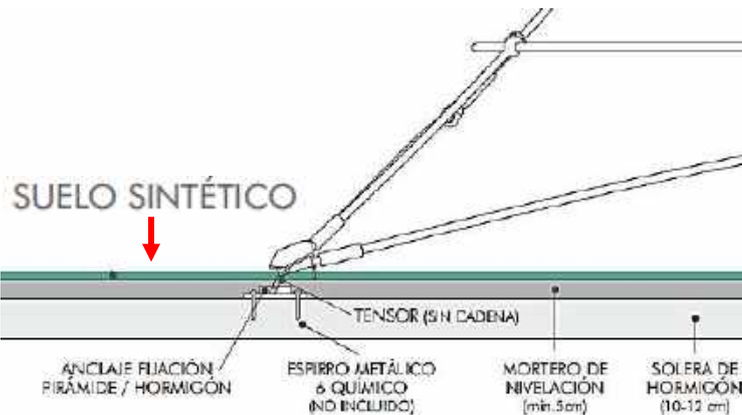
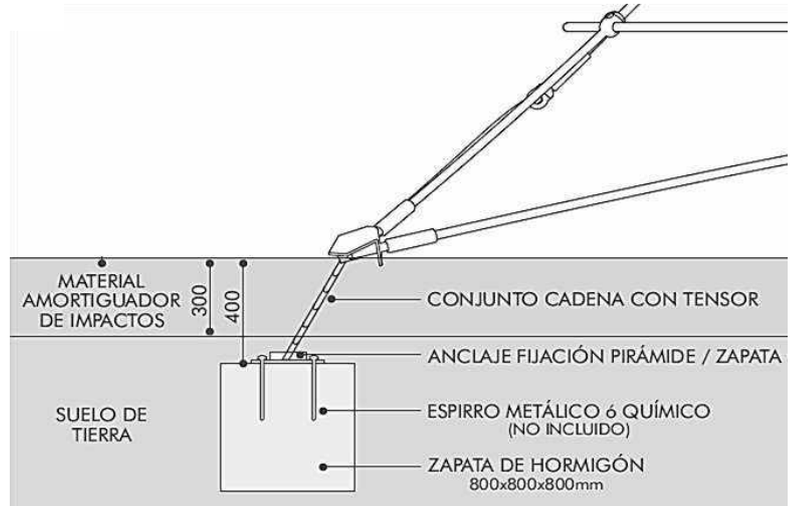
# ACTIVA JUEGOS

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.

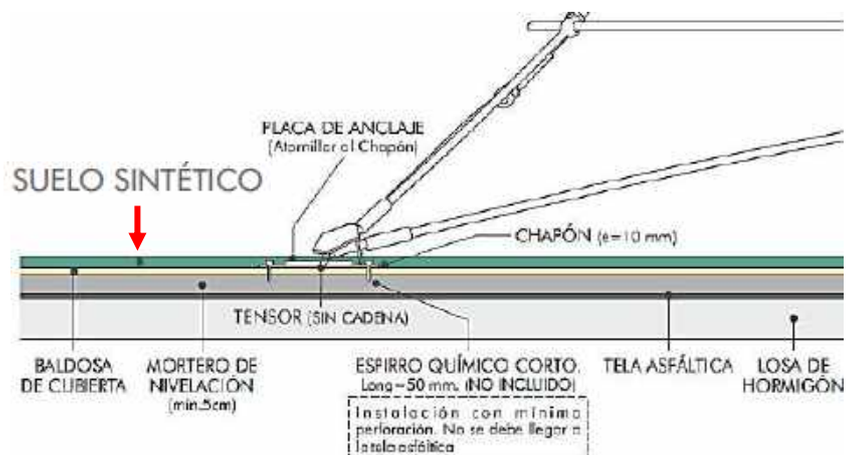


## **SOBRE SUELO DE HORMIGÓN**

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

## **SOBRE ESPECIAL SOBRE AZOTEA O PARKING**

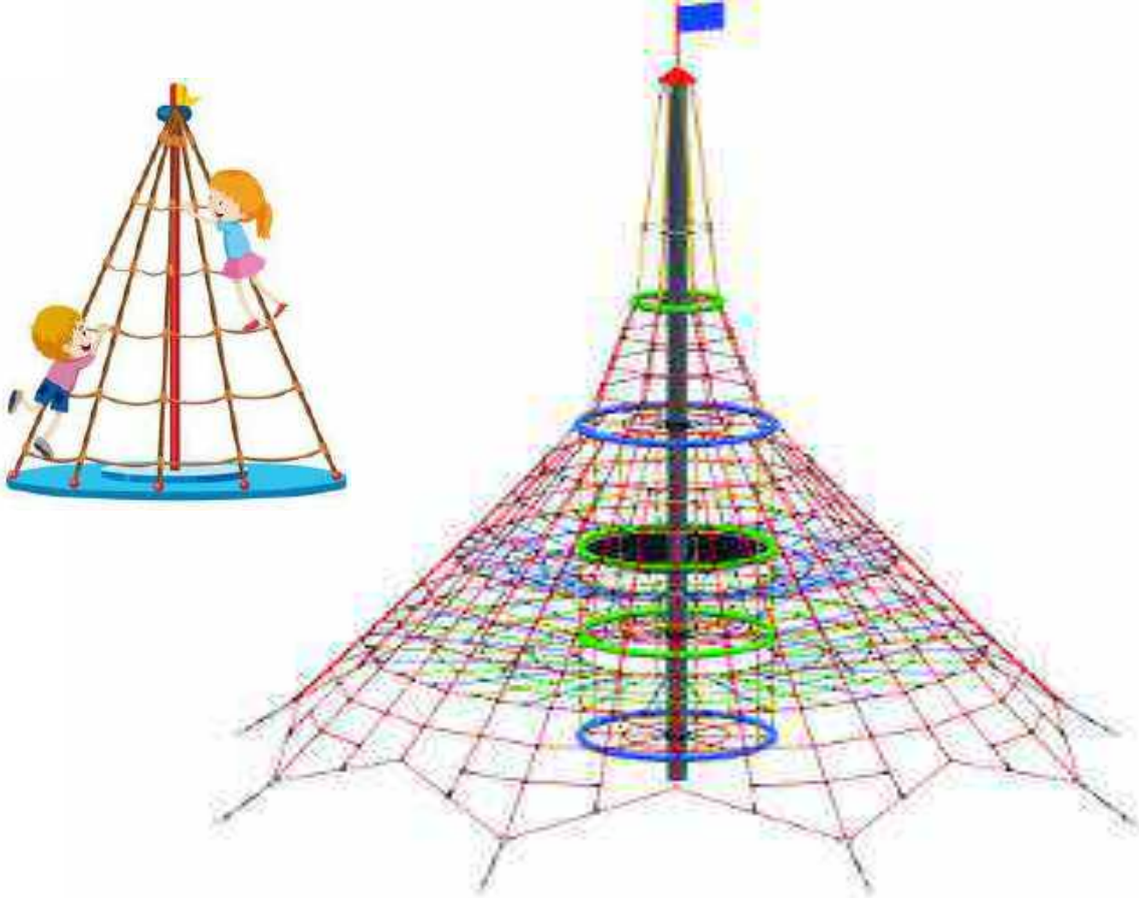
Amortiguador de impactos (caucho, etc.) Grosor según ensayo HIC. Norma EN1177 para la altura de caída del equipo.



# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. PIRAMIDE GIGANTE 7.5 METROS



## DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 6 Cuerdas Trezadas 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 <sup>2</sup>
ALTURA MAXIMA CAIDA	2 Metros



983400725



983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

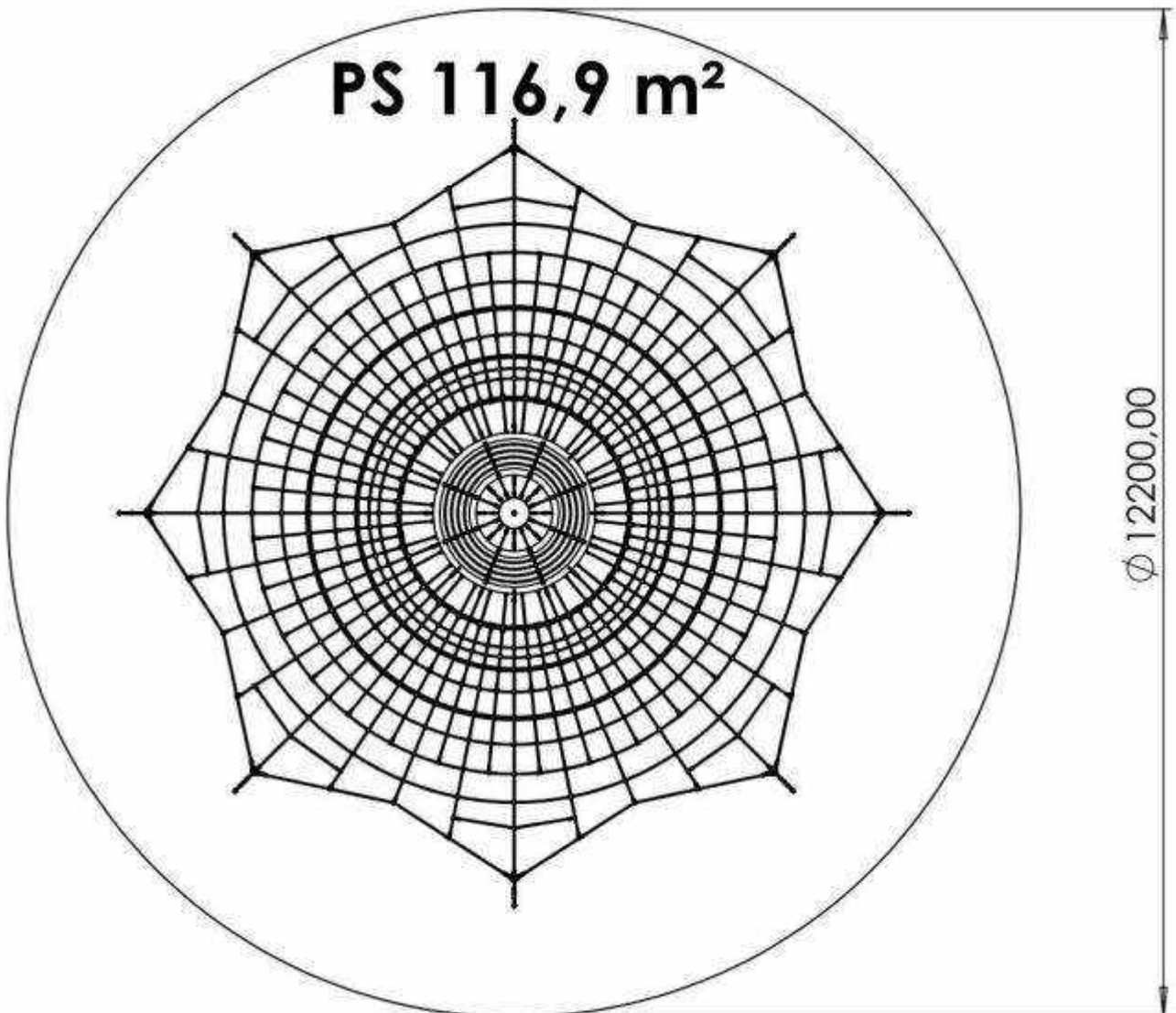
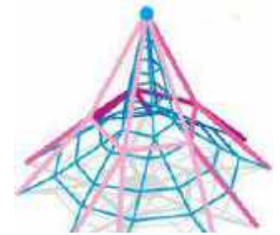
# INFORMACIÓN GENERAL

## ACTIVA JUEGOS

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

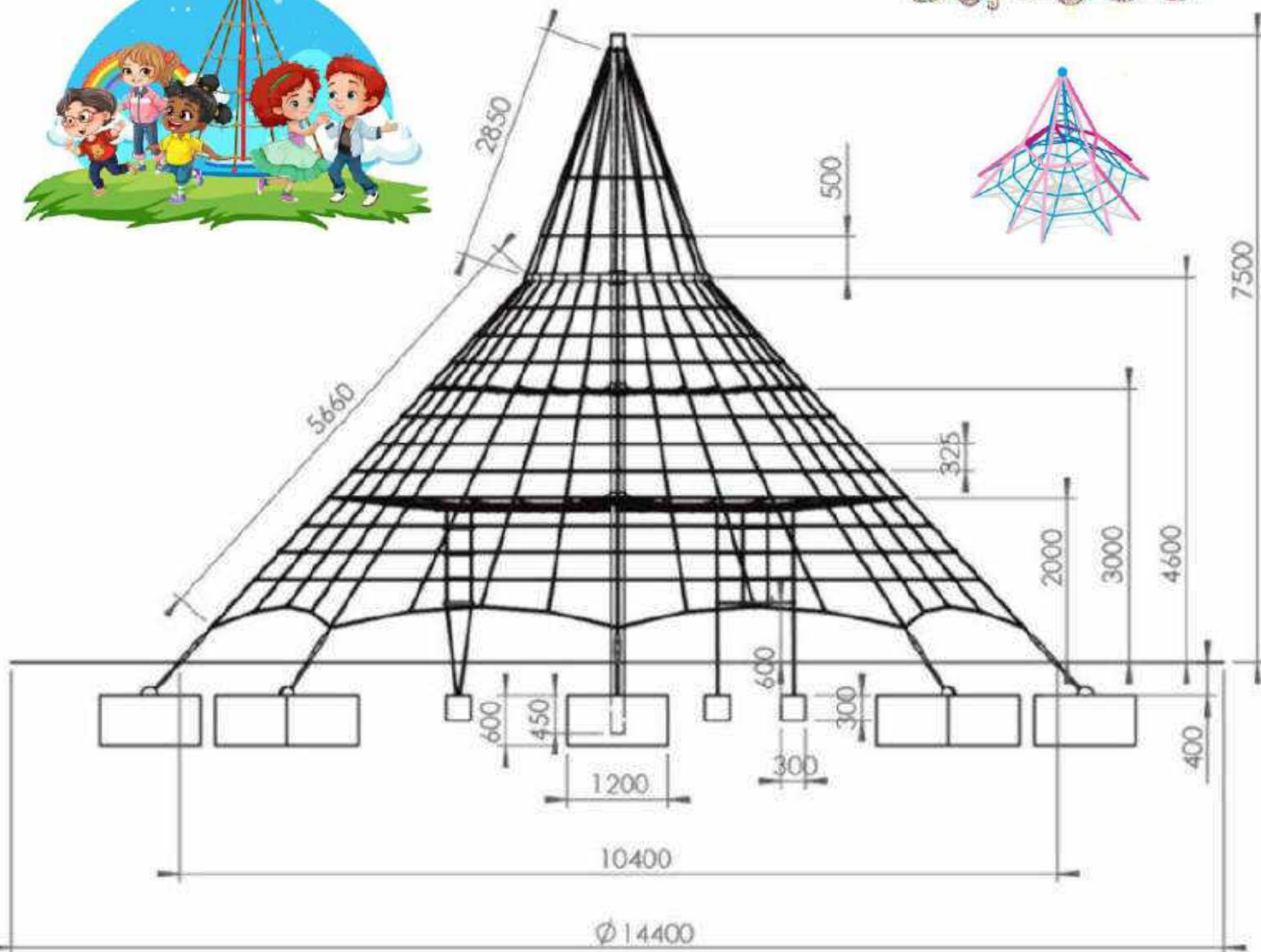
### ÁREA DE SEGURIDAD

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

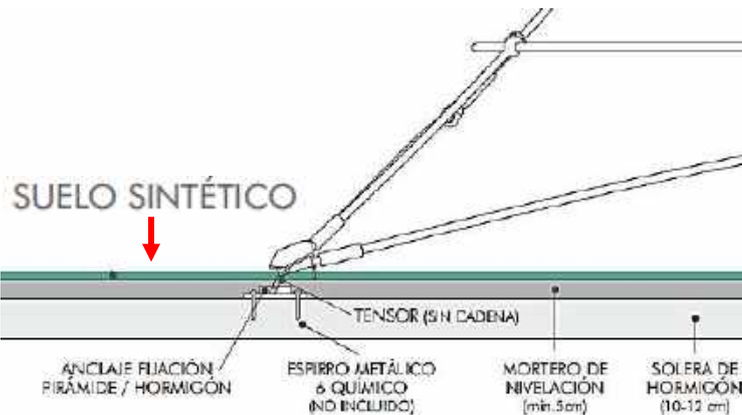
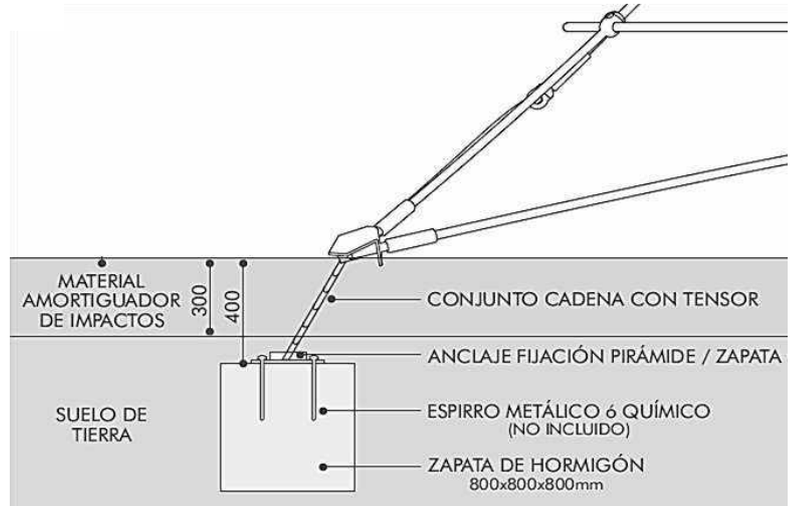
# ACTIVA JUEGOS

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.

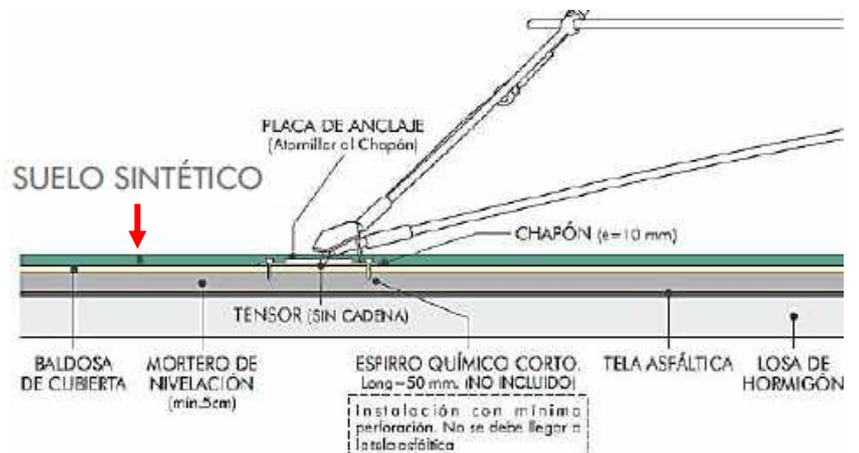


## **SOBRE SUELO DE HORMIGÓN**

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. 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



983400725



983083676

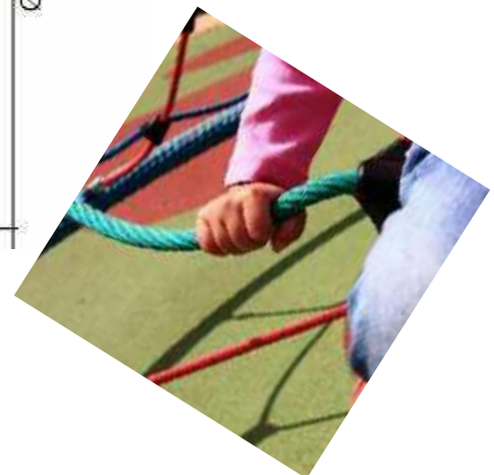
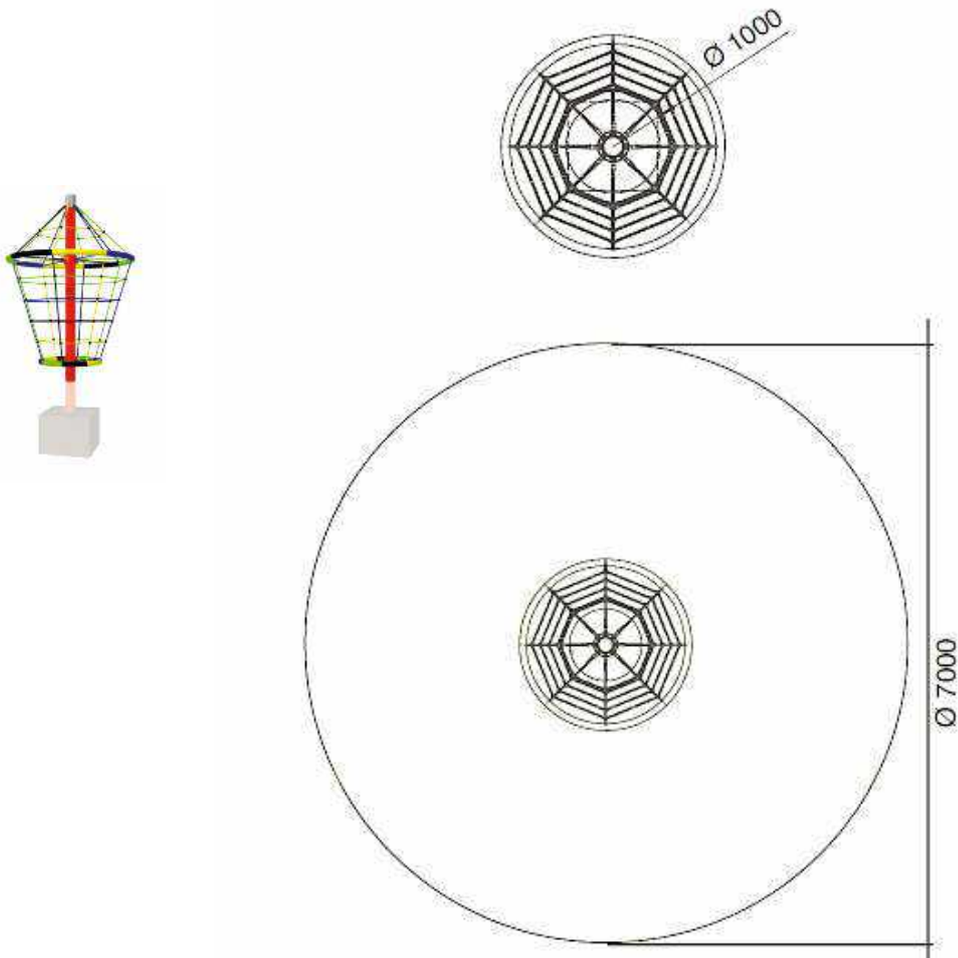
# INFORMACIÓN GENERAL

## ACTIVA JUEGOS

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

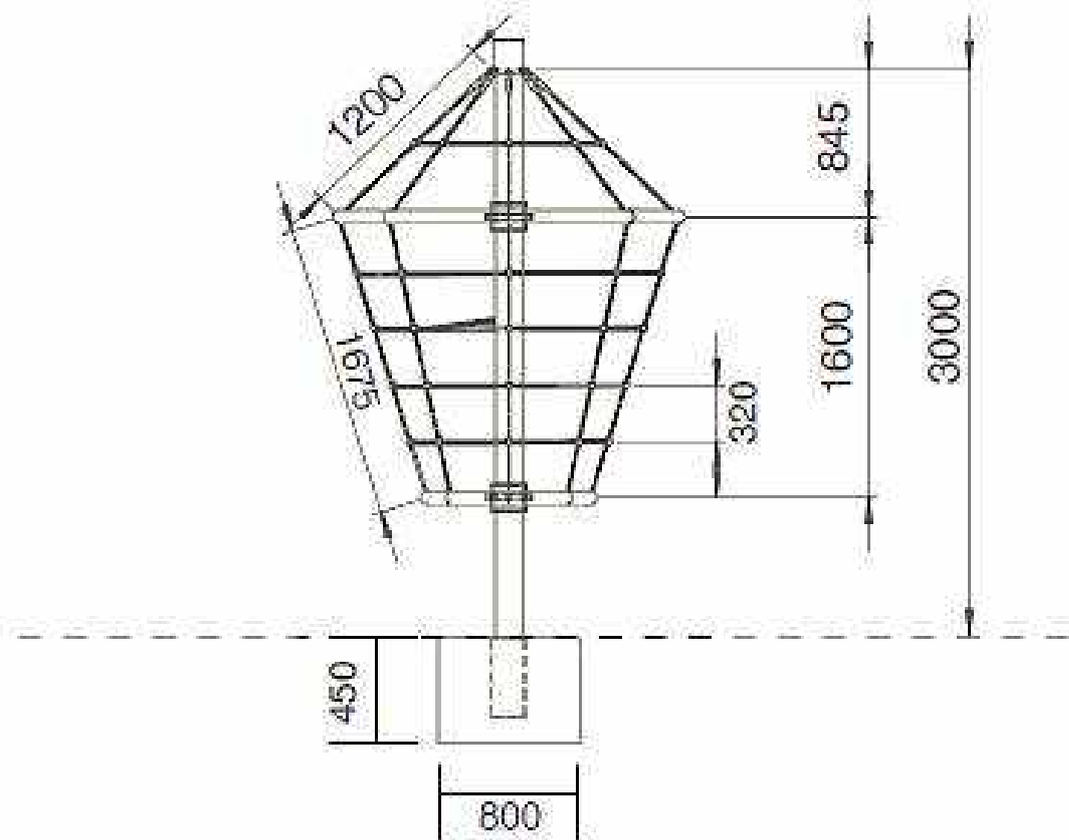
### ÁREA DE SEGURIDAD

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 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

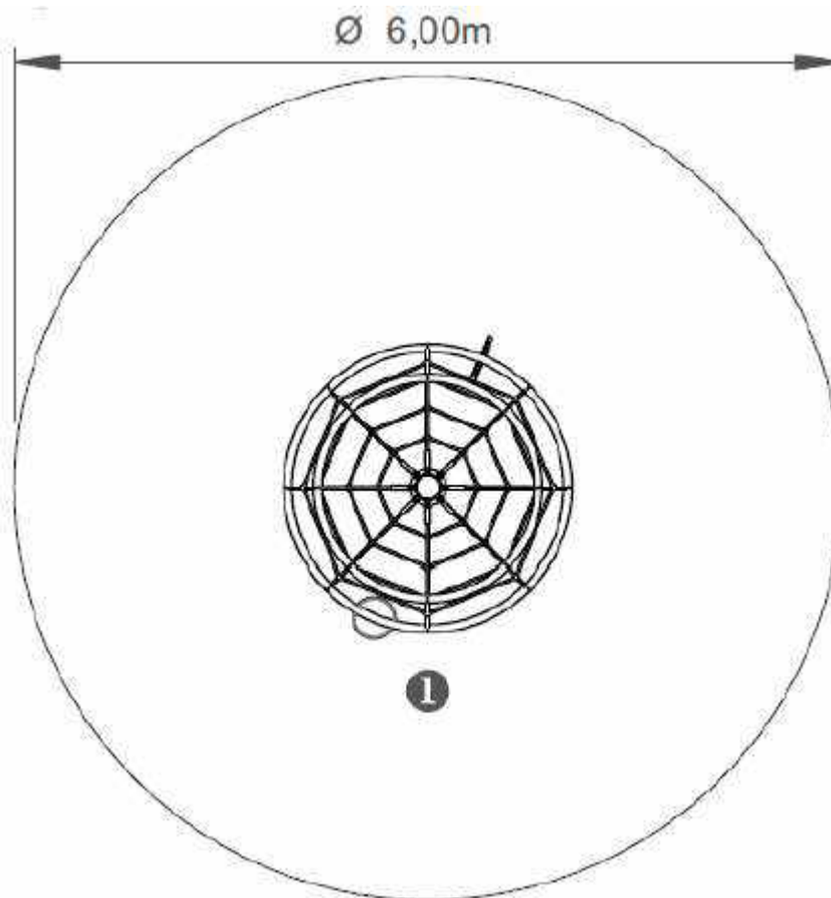
# INFORMACIÓN GENERAL

## ACTIVA JUEGOS

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

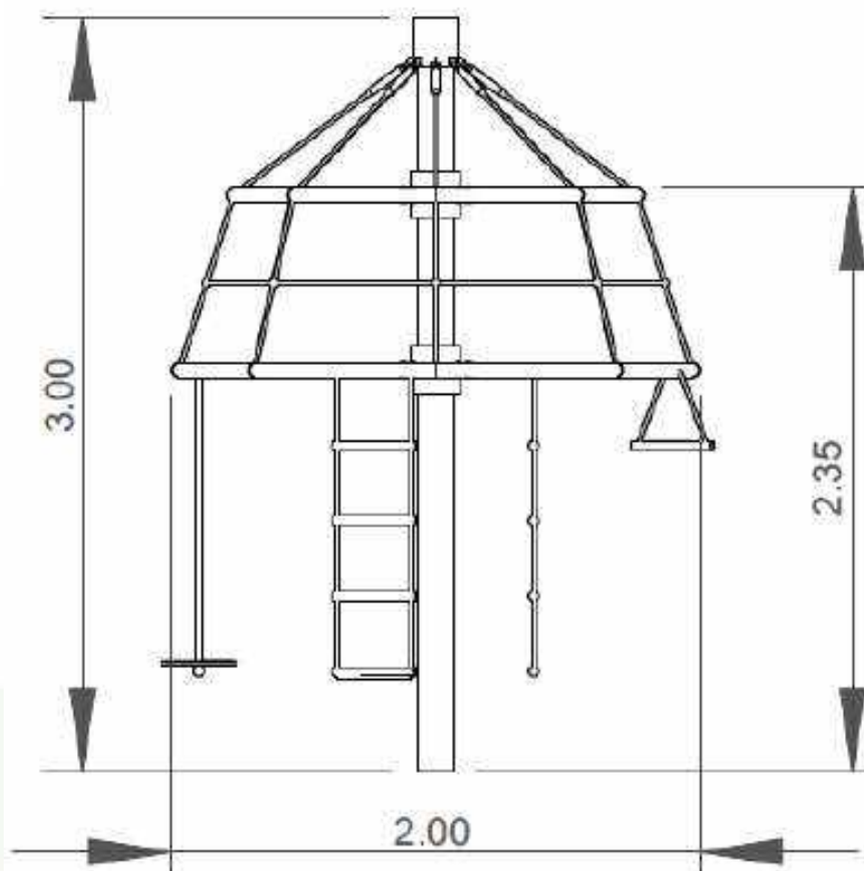
### ÁREA DE SEGURIDAD

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 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



983400725



983083676

213

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

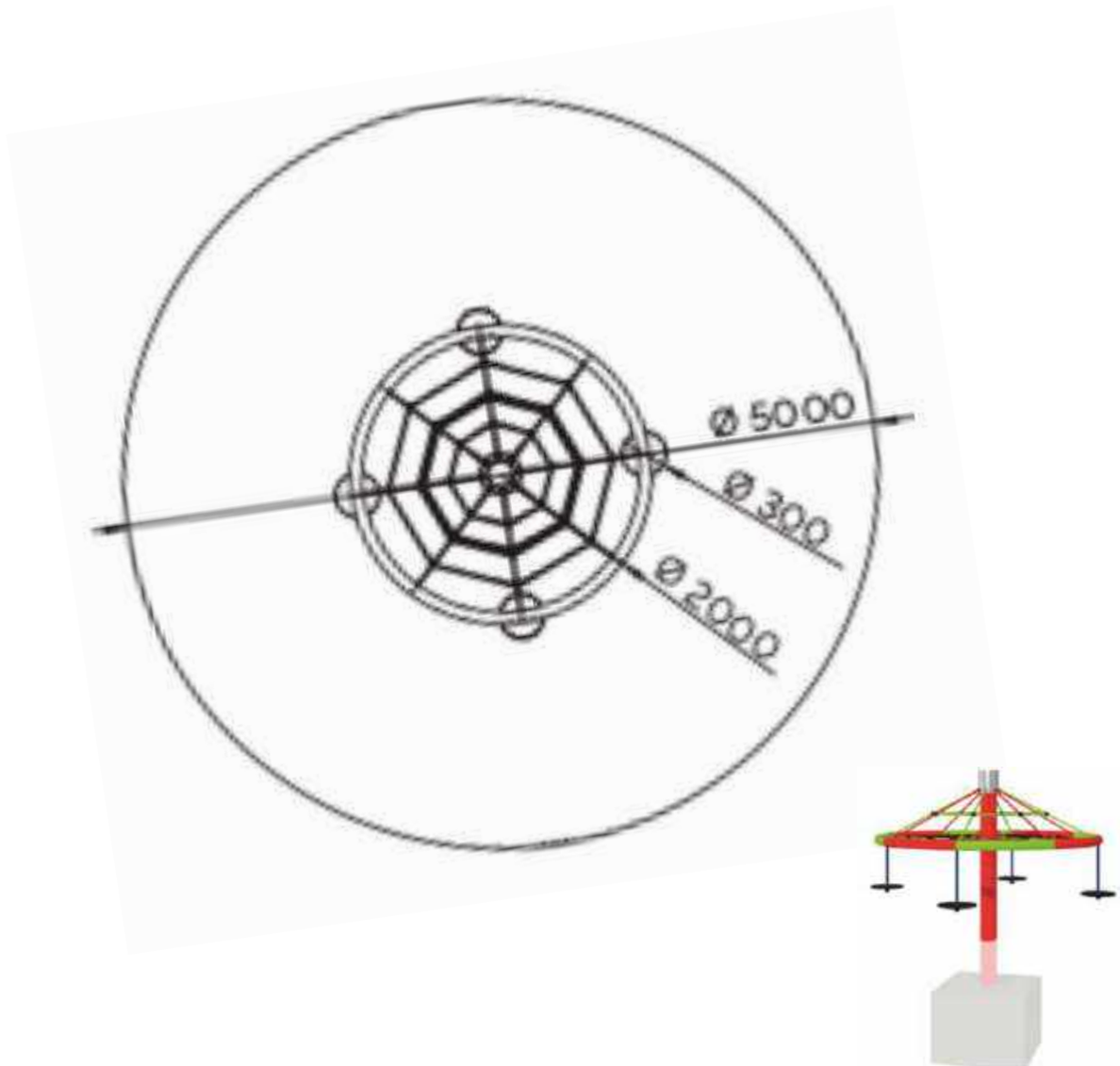
# INFORMACIÓN GENERAL

## ACTIVA JUEGOS

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

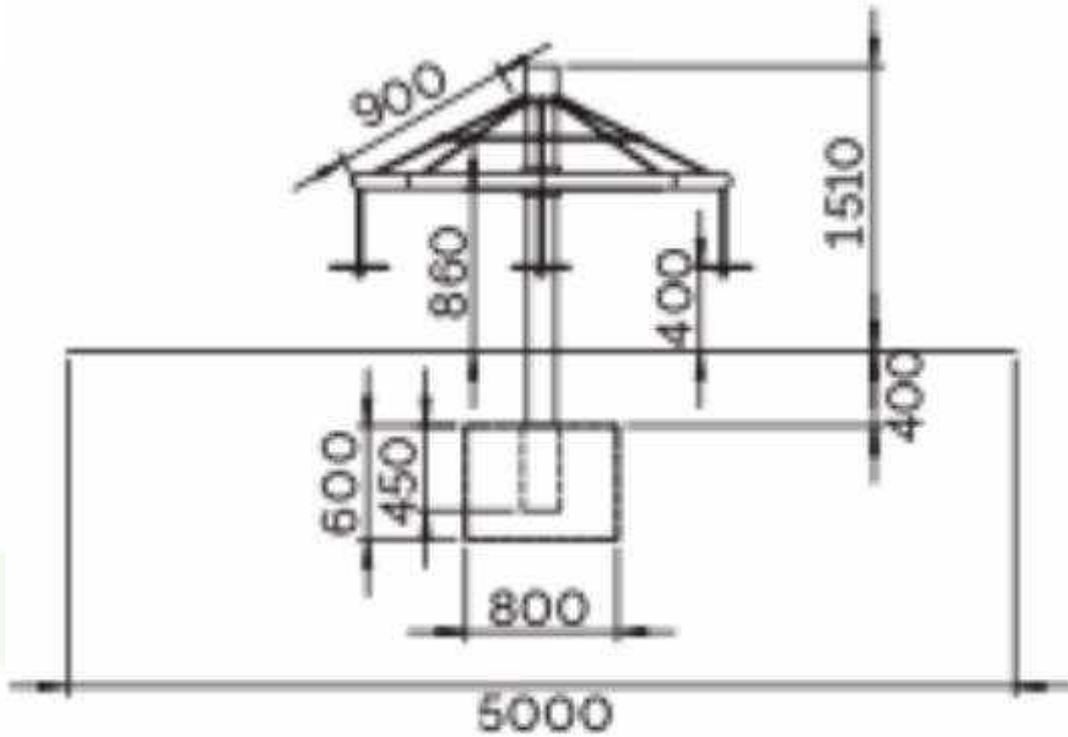
### ÁREA DE SEGURIDAD

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. 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

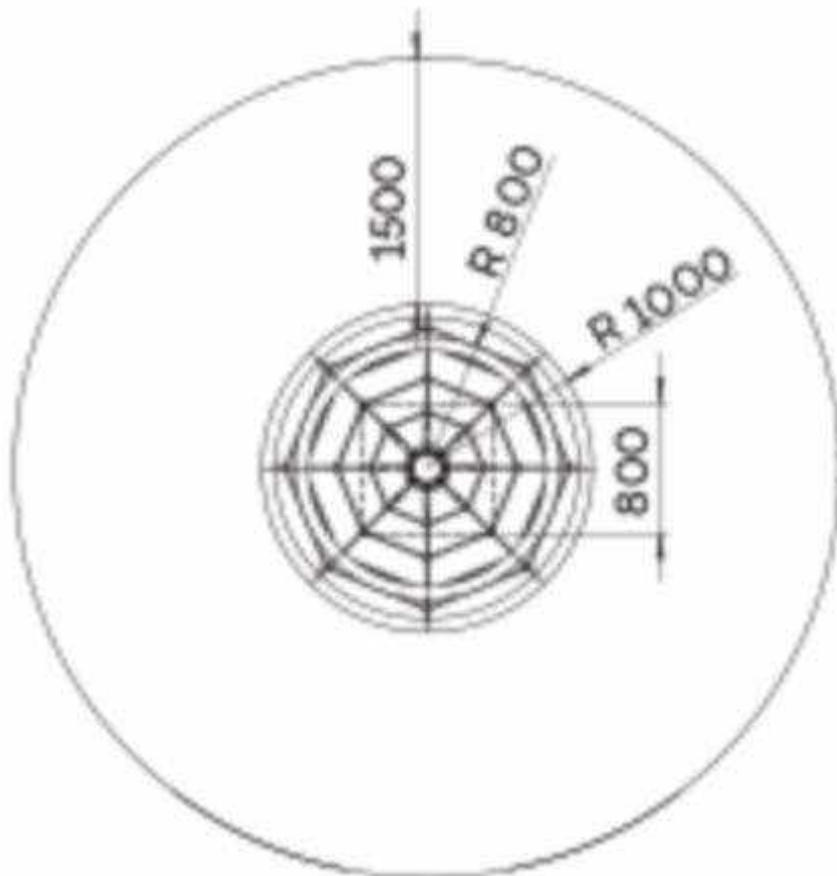
# INFORMACIÓN GENERAL

## ACTIVA JUEGOS

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

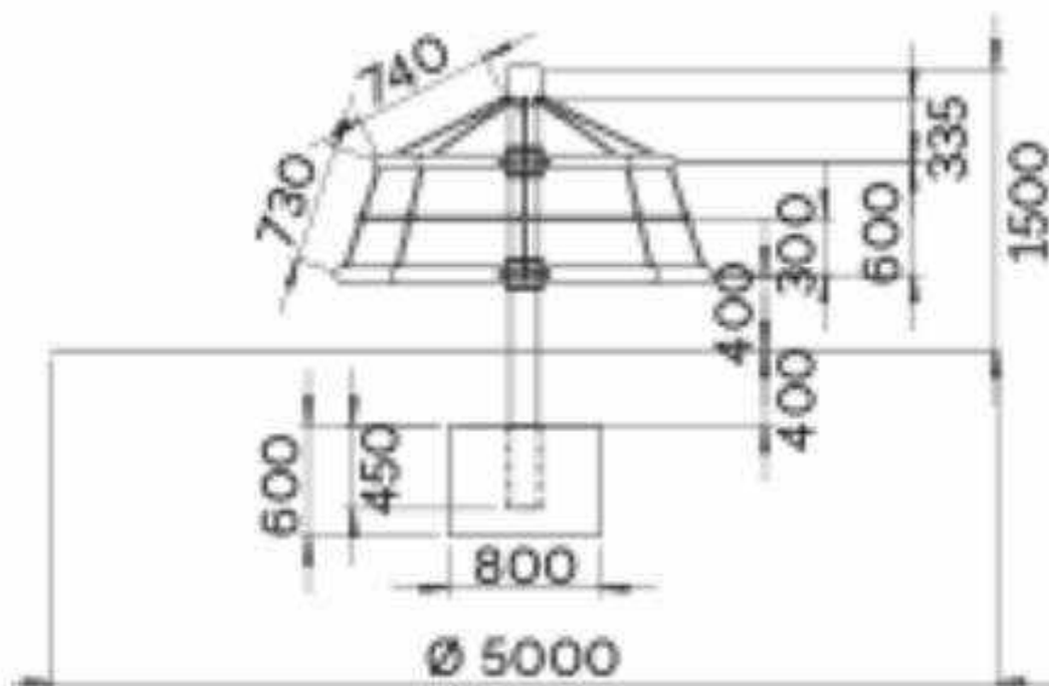
### ÁREA DE SEGURIDAD

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



983400725



983083676

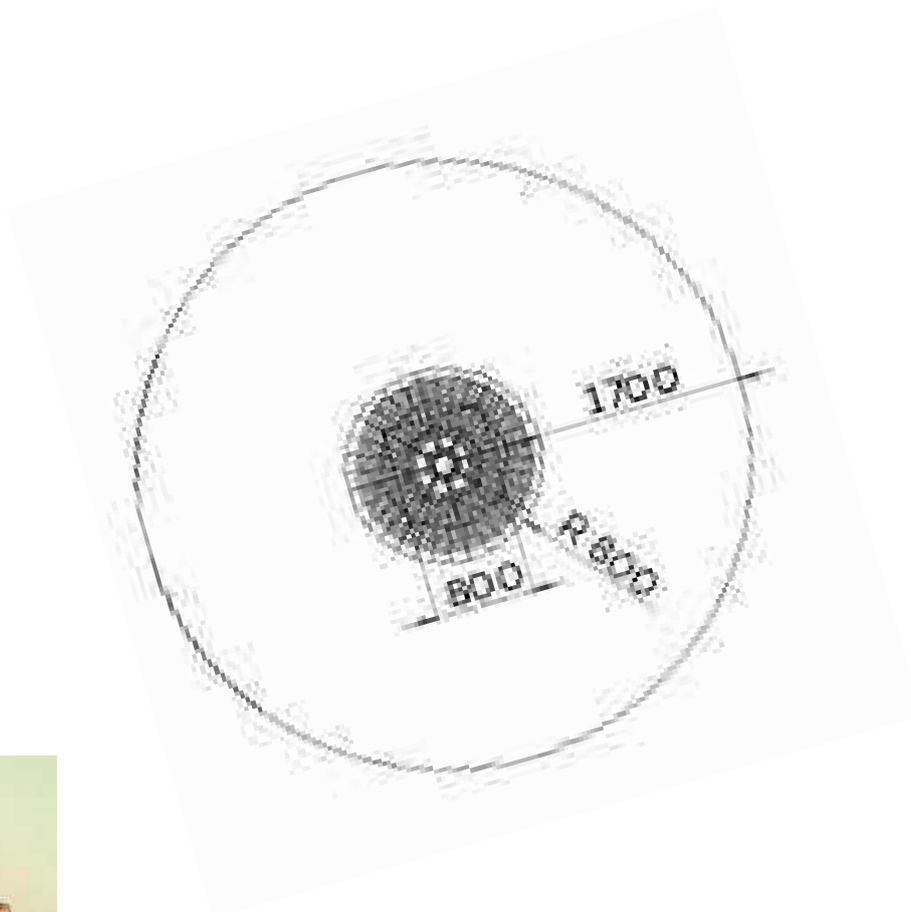
# INFORMACIÓN GENERAL

## ACTIVA JUEGOS

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

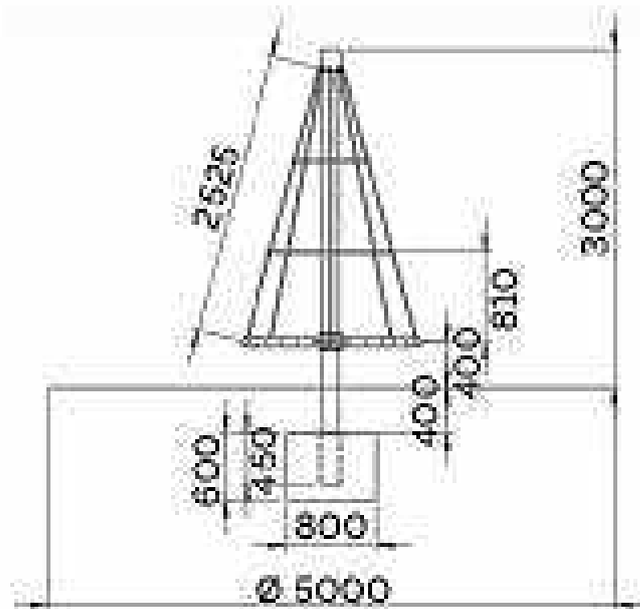
### ÁREA DE SEGURIDAD

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 GIRATORIA 360°



## DESCRIPCIÓN

CUERDA	Tipo "TAIFUN" de 16mm, la cual consiste en 4 Cuerdas Trezadas 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

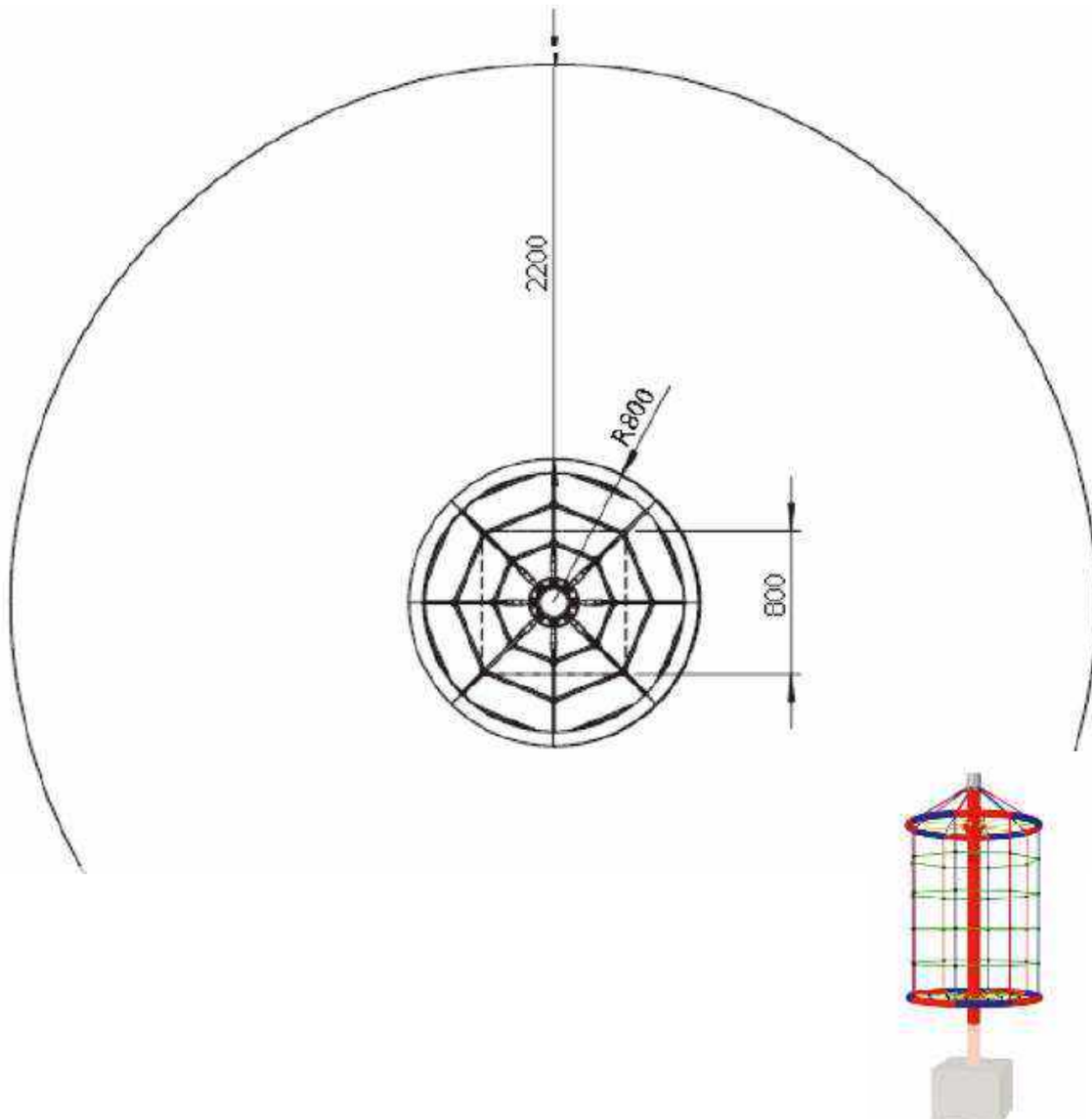
# INFORMACIÓN GENERAL

## ACTIVA JUEGOS

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

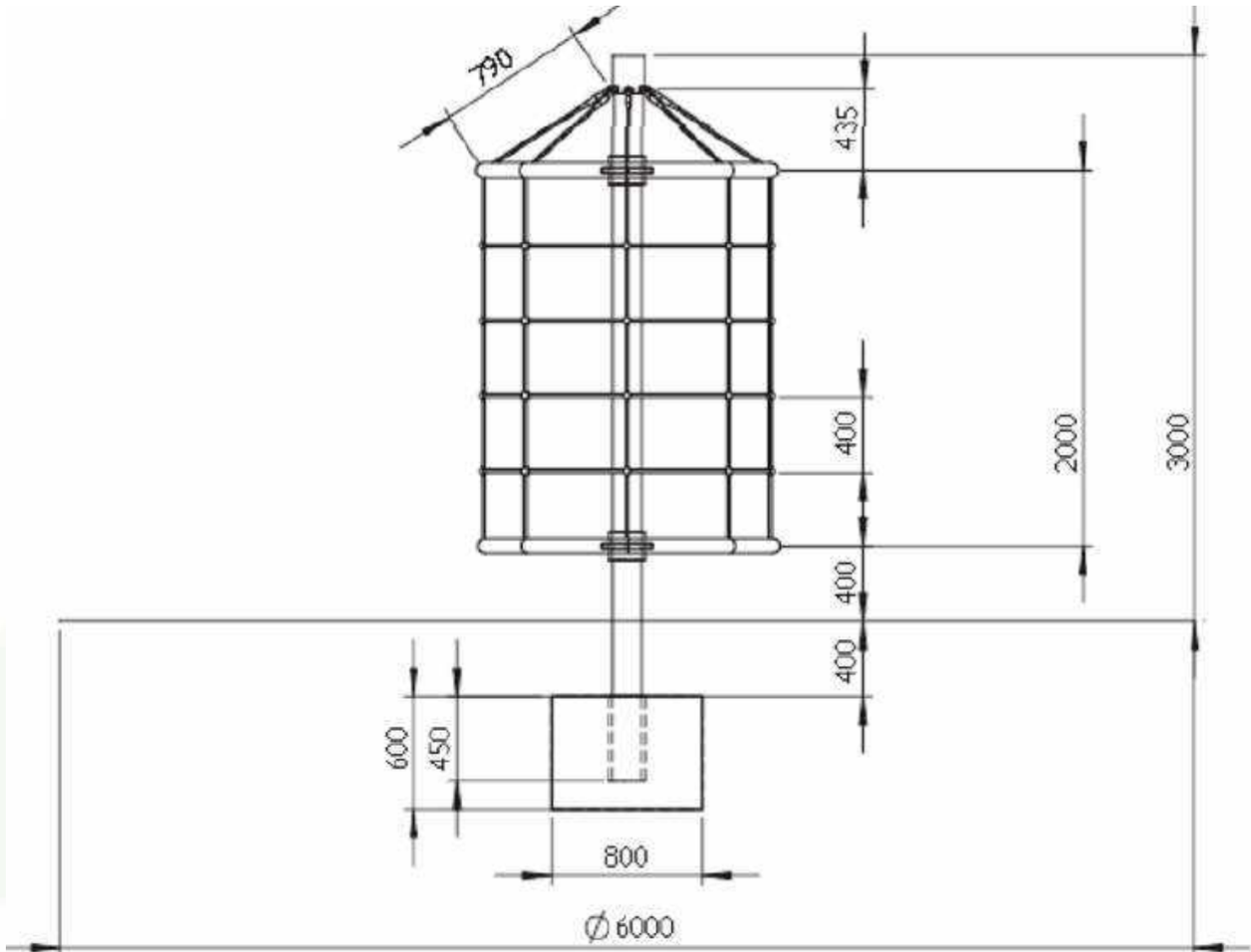
### ÁREA DE SEGURIDAD

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 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

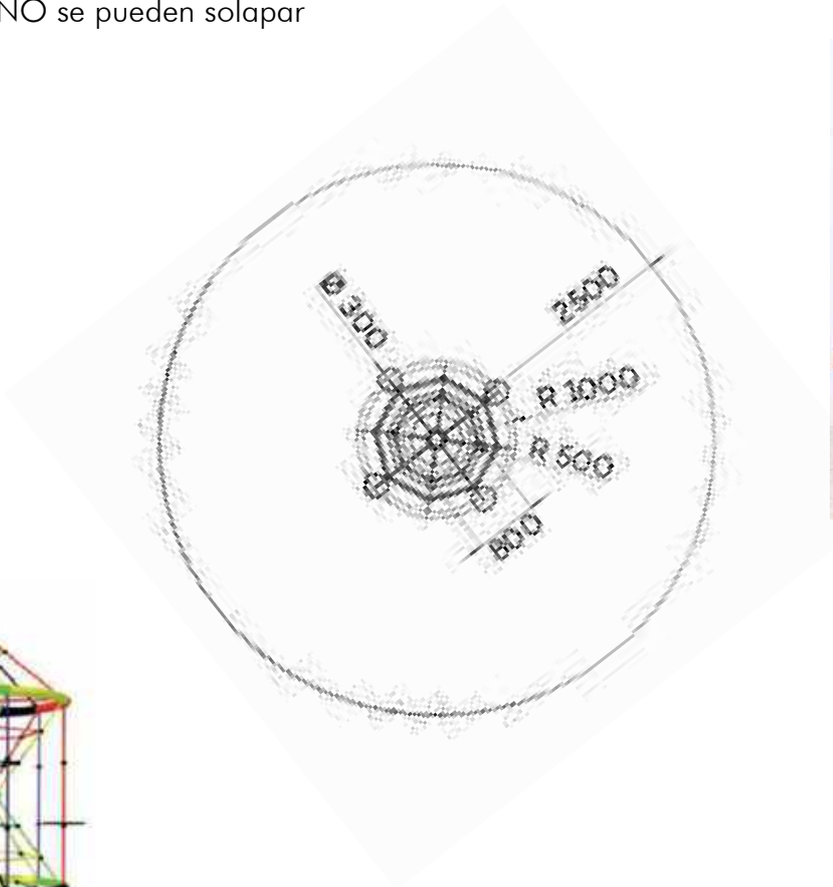
# INFORMACIÓN GENERAL

## ACTIVA JUEGOS

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

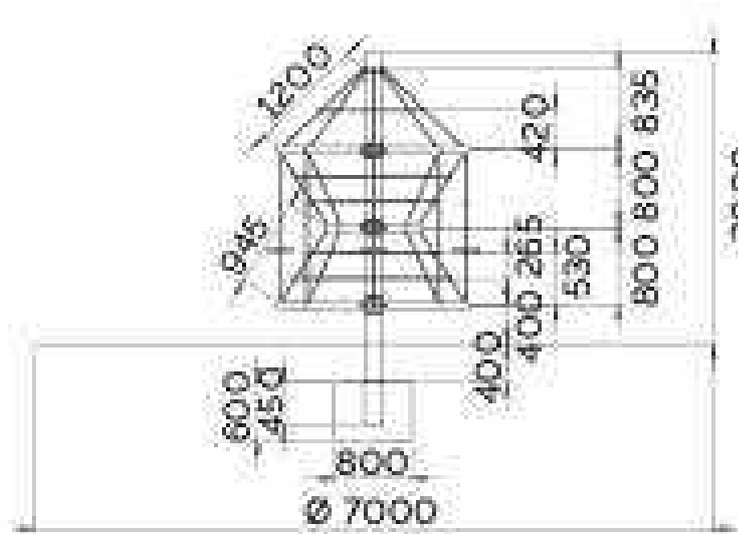
### ÁREA DE SEGURIDAD

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 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

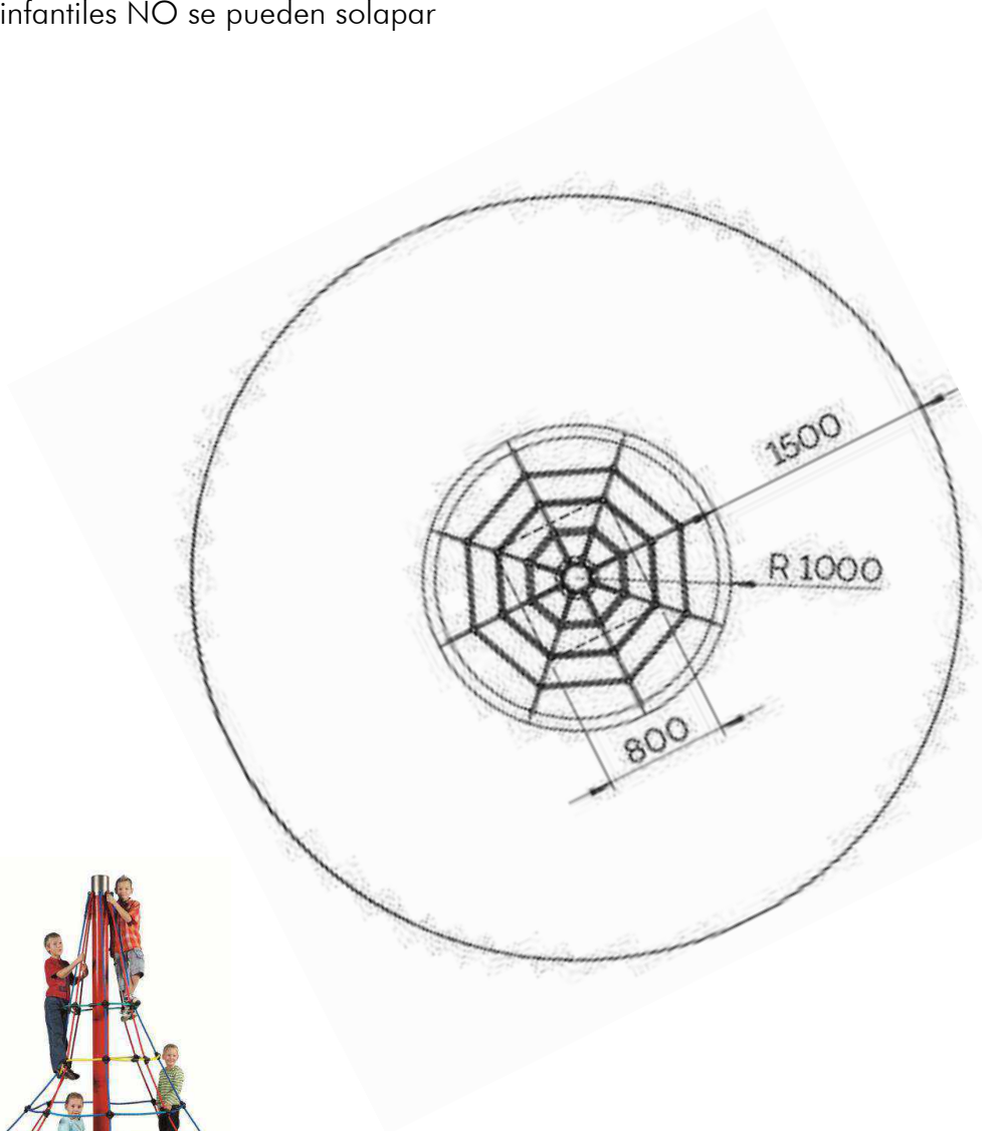
# INFORMACIÓN GENERAL

## ACTIVA JUEGOS

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

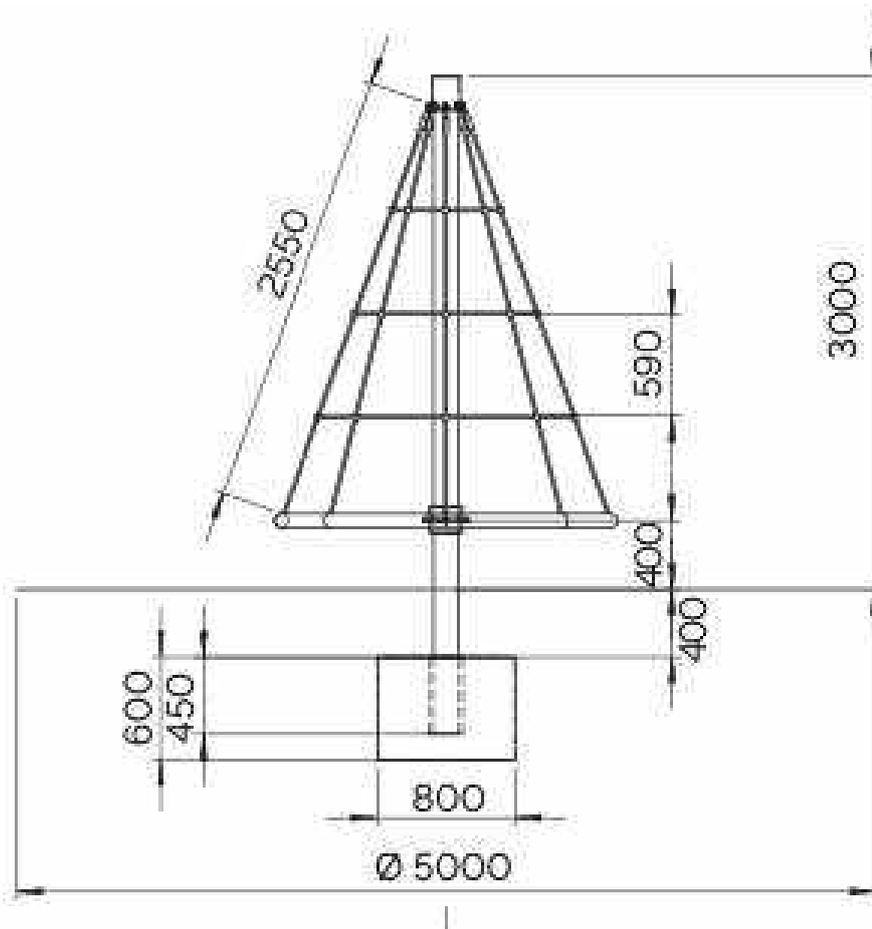
### ÁREA DE SEGURIDAD

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

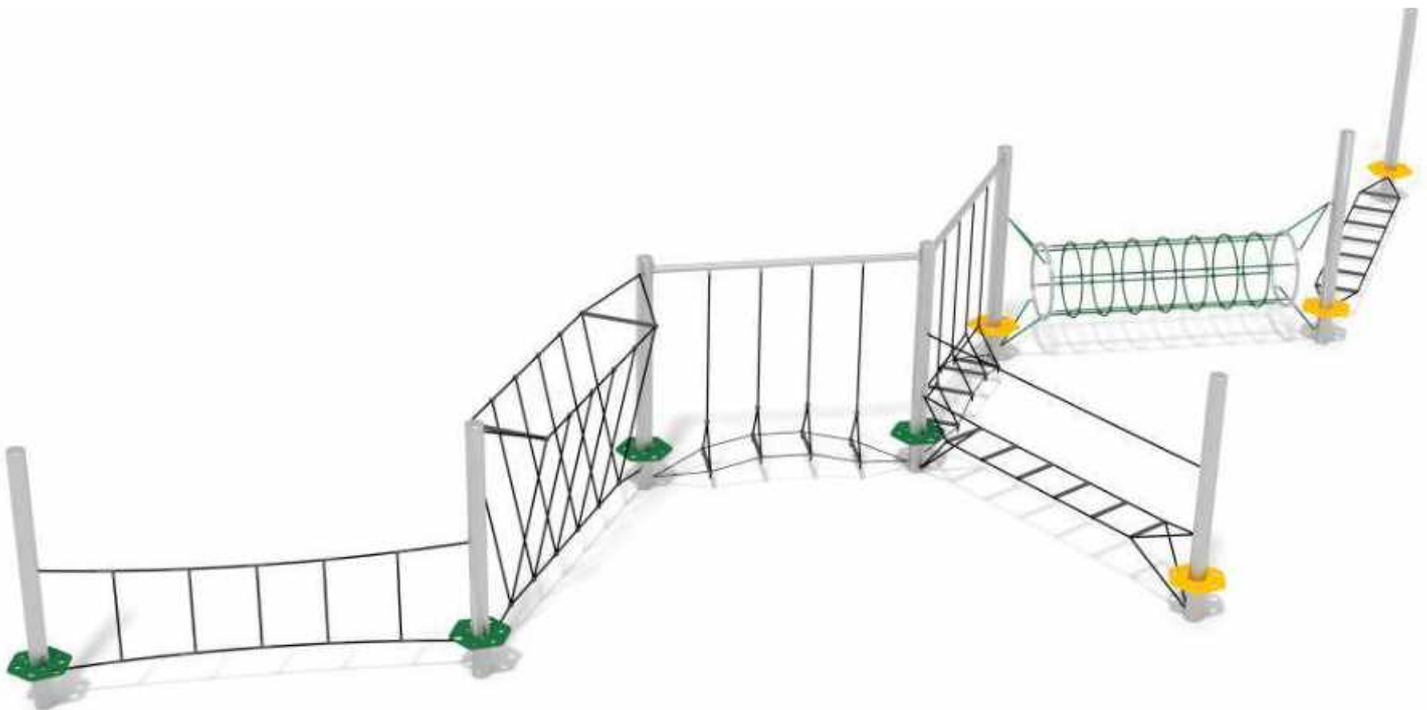
**ACTIVA**  
**JUEGOS**

JUEGO PUENTES



## DESCRIPCIÓN

El elemento del juego se divide en 7 individuales secciones, cada una de las cuales ofrece una forma diferente de uso. Para practicar la aptitud física de los niños.



## INFORMACIÓN GENERAL

DADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+ Mas de 3 años	RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	15.13M X 2.02 X 4.07 M



983400725



983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

**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:**

Tableros de contrachapado laminado para las plataformas de los parques y suelos. Encolado de resina fenólica resistente a la intemperie, de acuerdo con la norma EN314-2/ clase 3 para exterior.

**PANELES:**

Fabricados en Polietileno de Alta Densidad (HDPE) con espesor entre de 20 y 15mm. 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:**

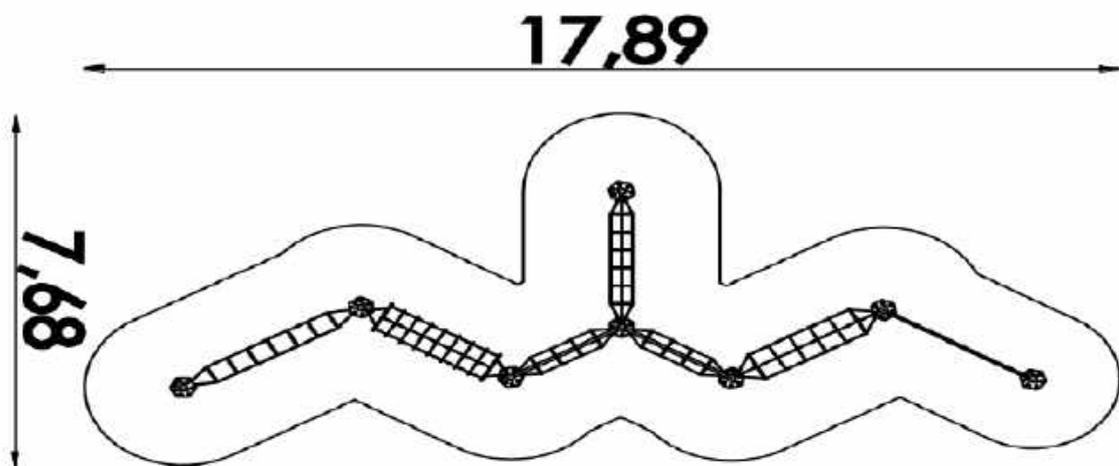
Cuerda armada antivandálica de 16mm con hilo de alma de acero trenzado.

**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**



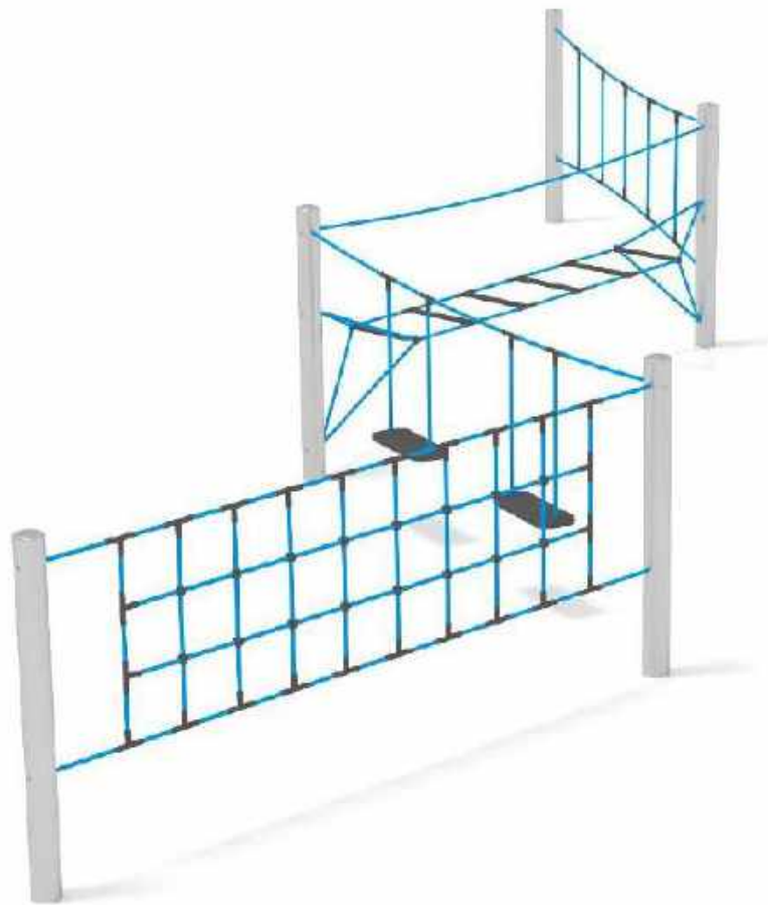
# FICHA TÉCNICA

**ACTIVA**  
**JUEGOS**

ESCALADA

## DESCRIPCIÓN

Elemento que consta de 5 columnas a las que se une red de escalada con cuerdas de sujeción. Para niños de todas las edades.



## INFORMACIÓN GENERAL

DADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+ Mas de 3 años	RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	5.8 X1.3 X 8.30 M 13.14 X 6.17 M



983400725



983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

**ESTRUCTURA METAL:**

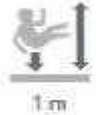
Estructura de tubo cuadrado de acero acabado en pintura al horno. Contamos con los recursos adecuados para el transformado y soldado. Acero negro, usado en los modelos más complejos o en chapas de grosores especiales, como anclajes de conjunto soldado. Acero galvanizado: usado principalmente en herrajes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

**CUERDAS:**

Cuerda armada antivandálica de 16mm con hilo de alma de acero trenzado.

**TORNILLERÍA Y TAPONES:**

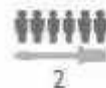
Tornillería de acero inoxidable, calidad de 8.8 DIN267, AISI-304. Abrazaderas y tapones protectores moldeados por inyección de polietileno

51 m<sup>2</sup>

1 m



+3



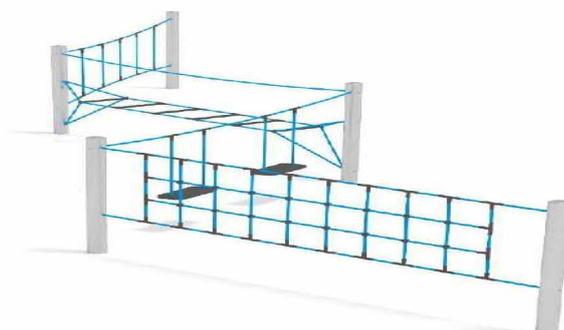
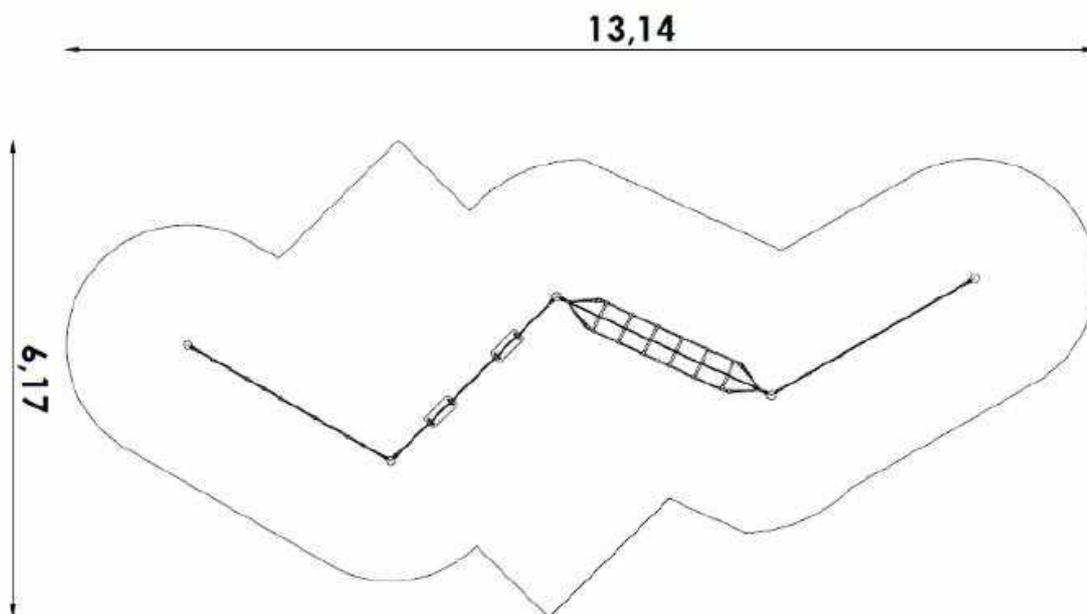
2



4 h



5,80 x 1,30 x 8,30 m

**PLANO EN PLANTA**

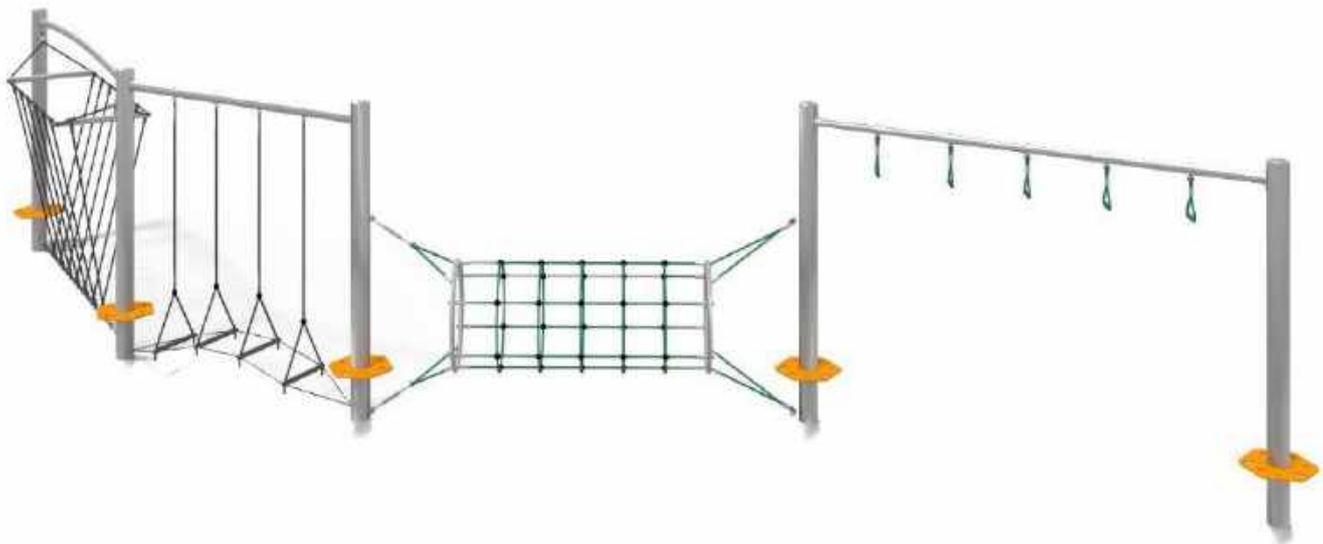
# FICHA TÉCNICA

## ACTIVA JUEGOS

### TORRES TUNEL

## DESCRIPCIÓN

Se divide en 4 secciones en las que los niños practican su destreza en una red de cuerda en forma de V, pueden mantener el equilibrio en bandas de rodadura suspendidas en tubos.



## INFORMACIÓN GENERAL

DADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	RELACIONARSE, JUEGO POR TURNOS, COMUNICARSE, ESCALADA.	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	14.81M X 5.90 M



**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:**

Tableros de contrachapado laminado para las plataformas de los parques y suelos. Encolado de resina fenólica resistente a la intemperie, de acuerdo con la norma EN314-2/ clase 3 para exterior.

**PANELES:**

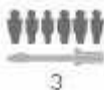
Fabricados en Polietileno de Alta Densidad (HDPE) con espesor entre de 20 y 15mm. Variedad de colores y resistencia a los rayos ultravioletas e ignífugos. Por su capacidad elástica y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura. Su uniformidad de colores con cantos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

**CUERDAS:**

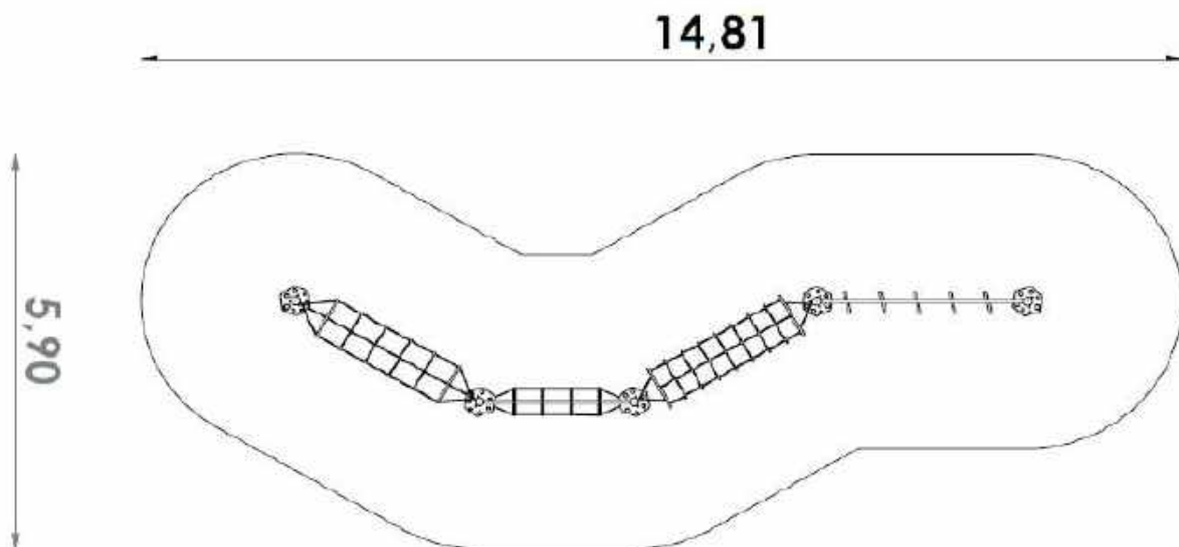
Cuerda armada antivandálica de 16mm con hilo de alma de acero trenzado.

**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. 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	DESLIZARSE, 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



# 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

Conector de Tirolina con Anillo      Anillo Plástico con Cordera y Manguito



Muelle de Freno - Resorte de acero y contacto de Nylon  
 5000 (Anillo 1,5 Mts de largo)  
 5000 (Anillo 3,0 Mts de largo)

Controlador del Cable



Ajustador de Tensión del cable



Cable - Deslizante

Tensión del cable 1167 5100

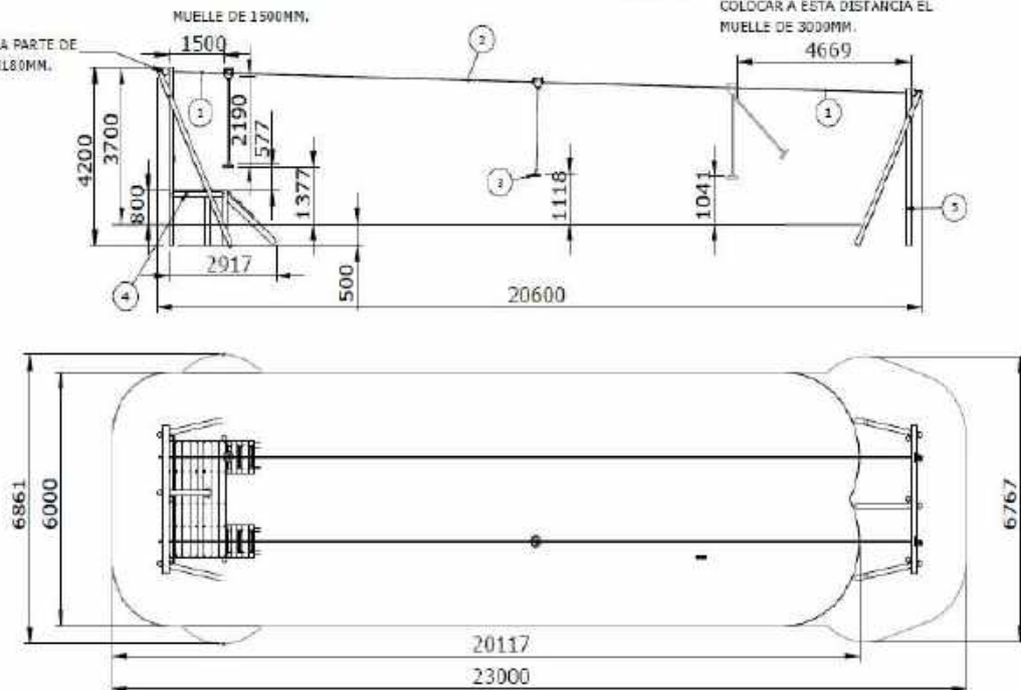


Comprobar en cada inspección la TENSION del CABLE y su ESTADO en las ZONAS DE ROZAMIENTO. Reemplazar en cuanto se observe el mínimo defecto

COLOCAR EL GUARDACABOS POR LA PARTE DE FUERA DE LA MADERA DE Ø180MM.

COLOCAR A ESTA DISTANCIA EL MUELLE DE 3000MM.

COLOCAR EL TENSOR POR LA PARTE DE FUERA DE LA MADERA DE Ø180MM.

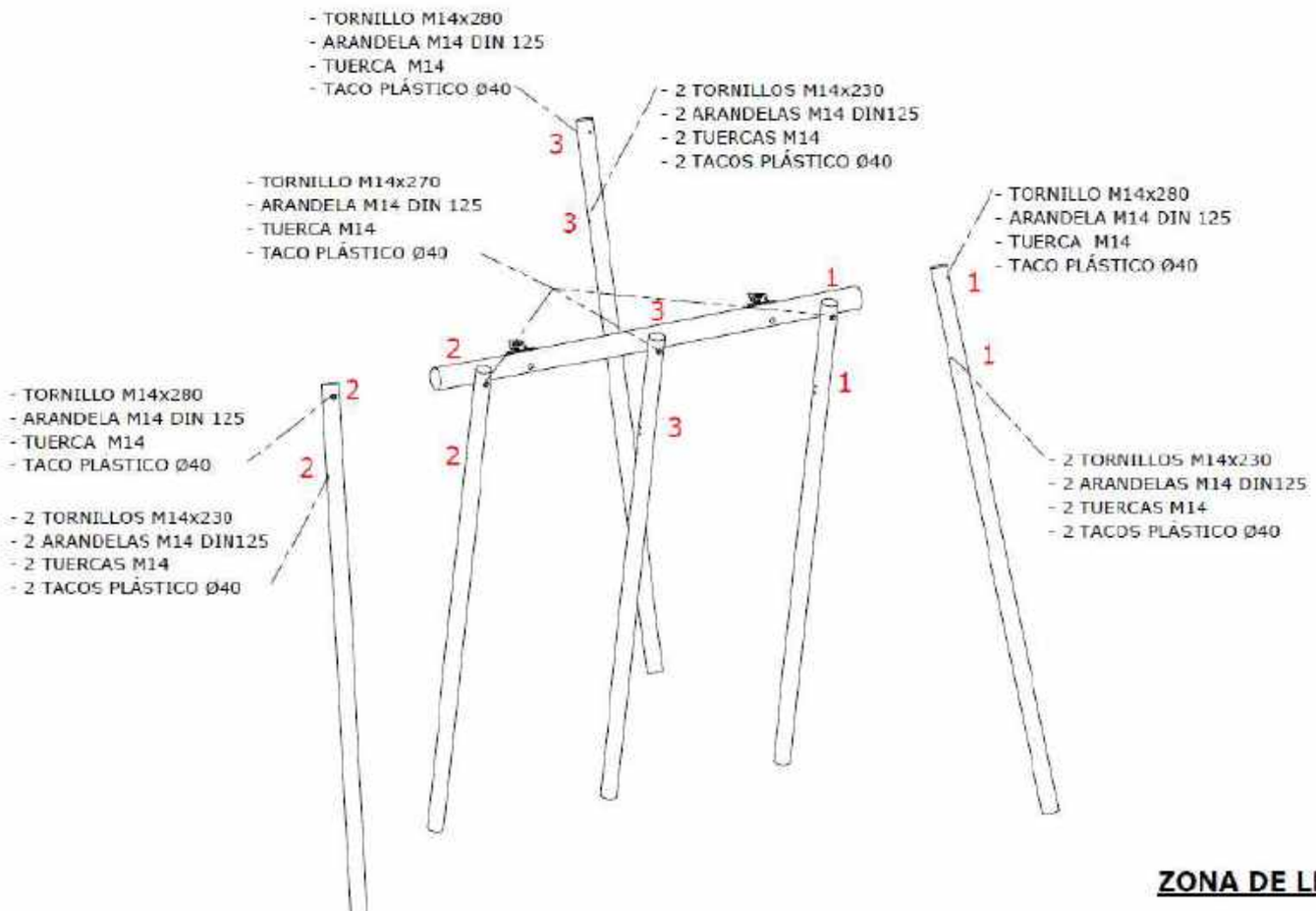
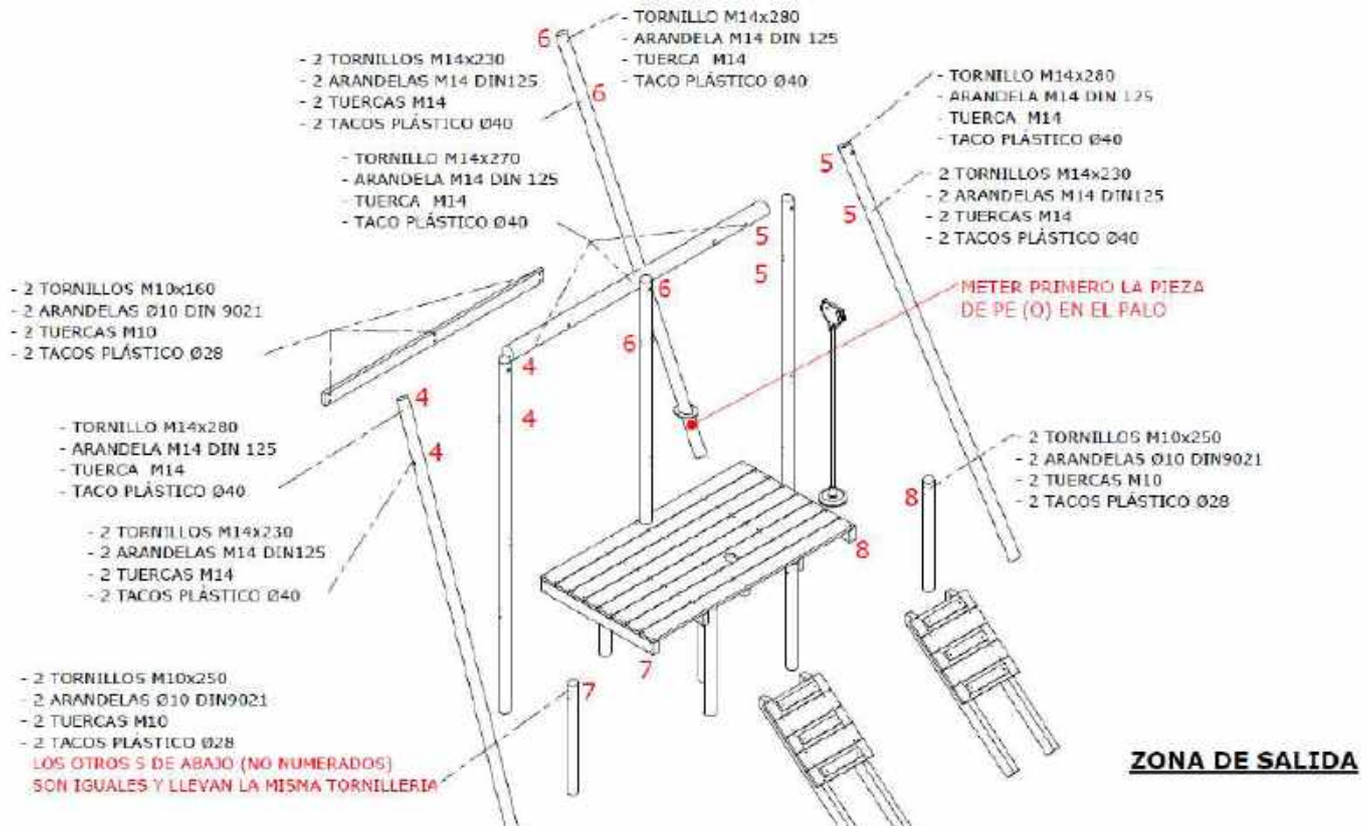


SUPERFICIE DE IMPACTO - 117.5m<sup>2</sup>



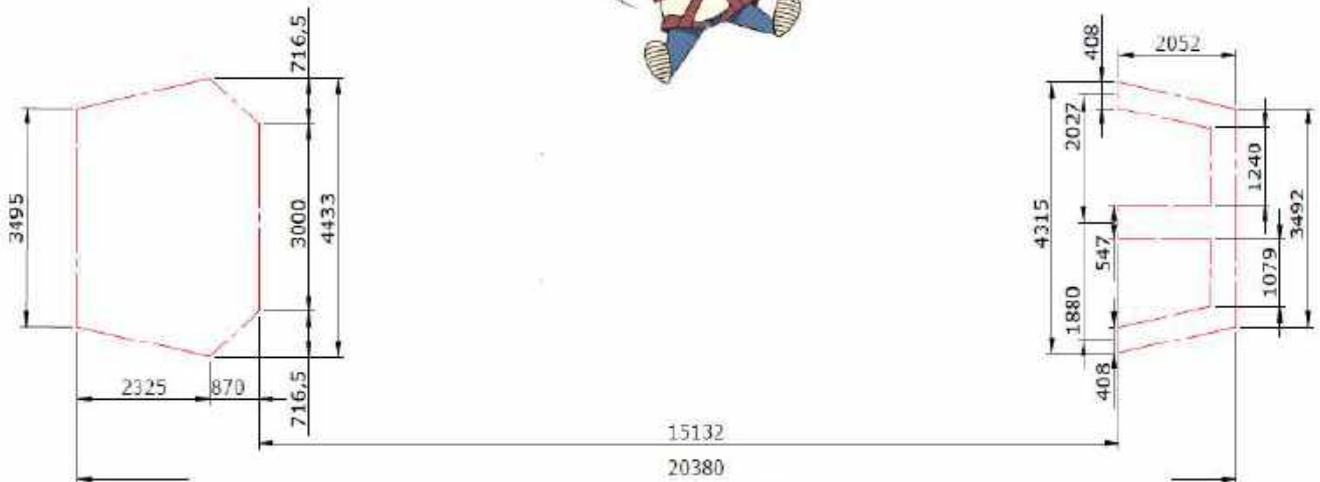
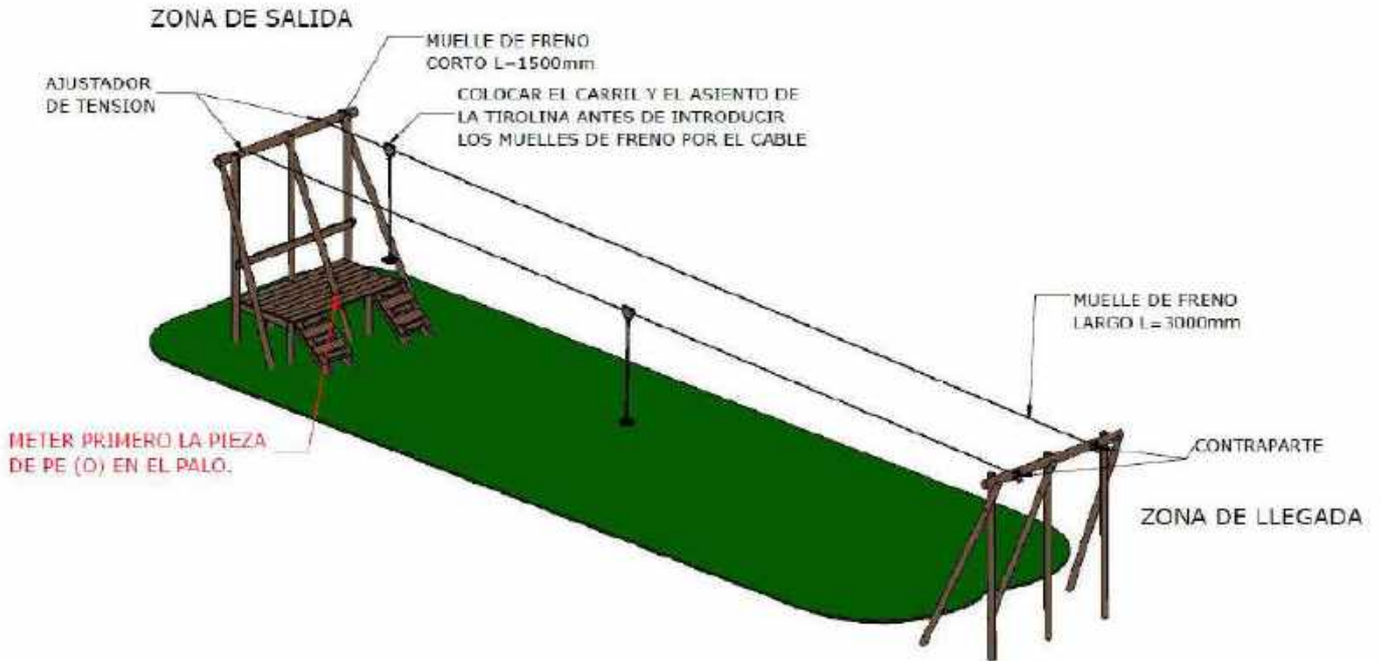
## MONTAJE

## 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** > 5 1,46 m

## 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.

# MONTAJE

# ACTIVA JUEGOS



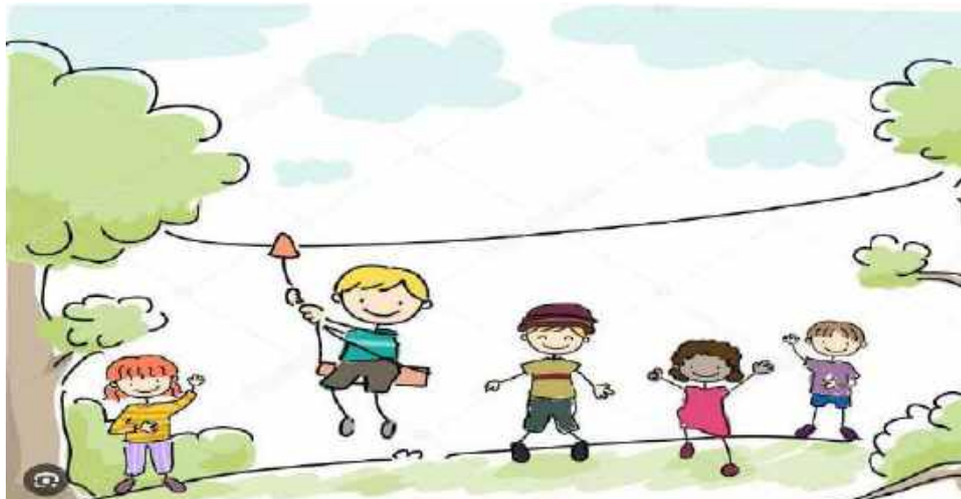
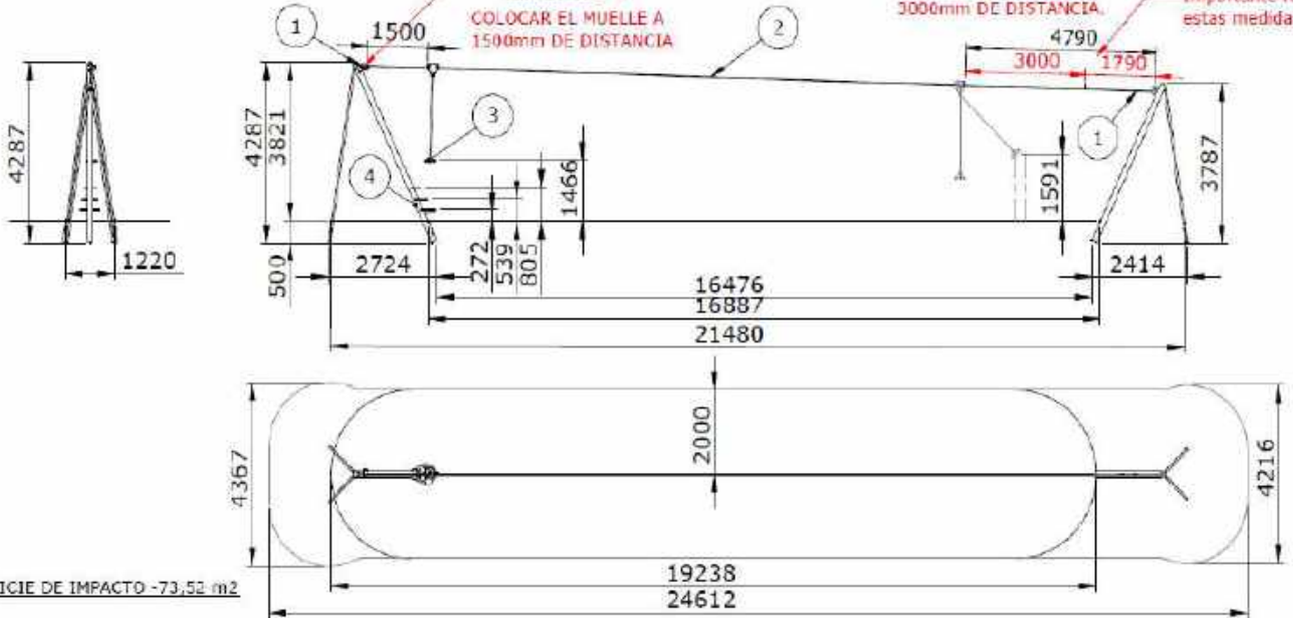
PARTES DE LA TIROLINA		
MARCA	UD	DESCRIPCION
1	2	MUELLES
2	1	CABLE DE ACERO Ø12MM.
3	1	CONJUNTO DE CARRACAS Y ASIENTO
4	3	ACCESOS

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 detalle hoja 4

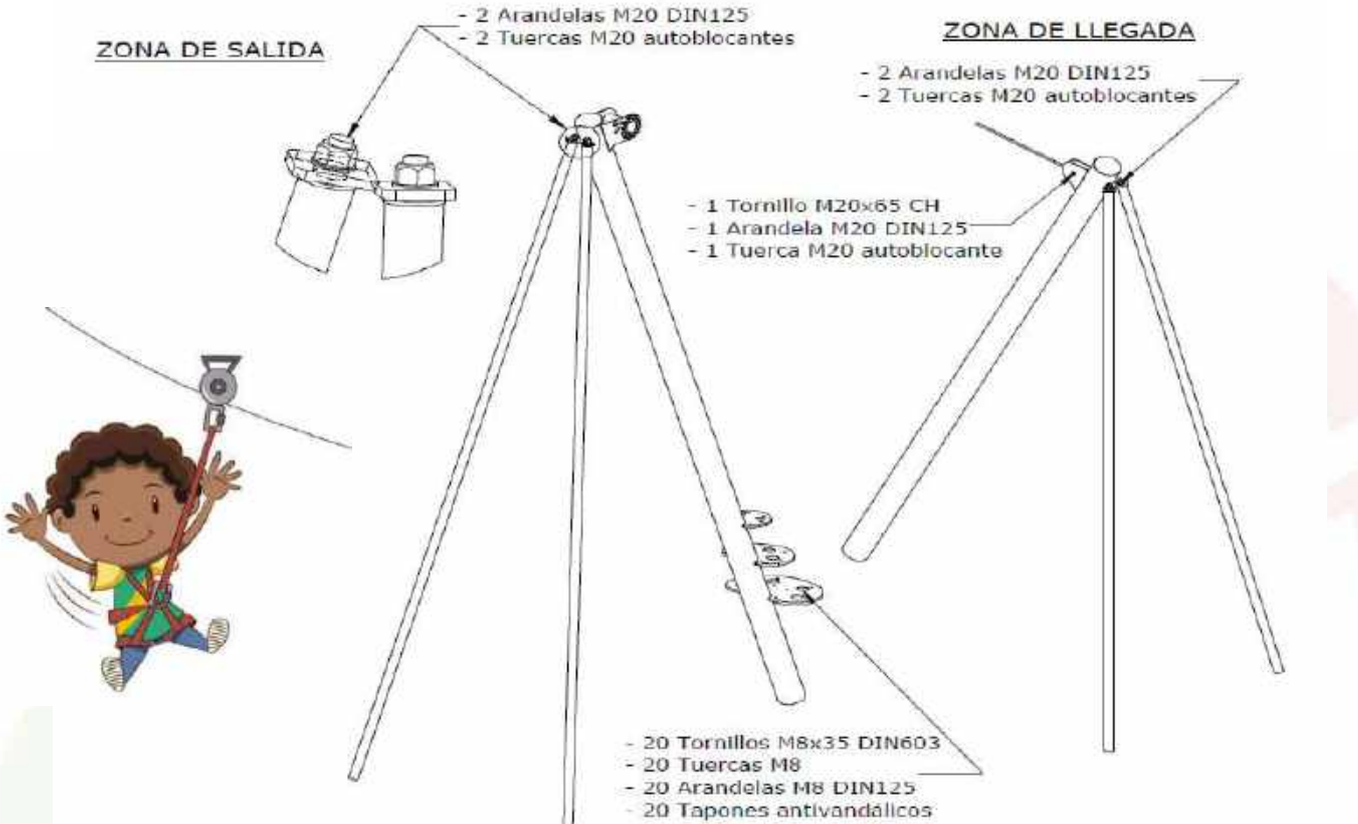
COLOCAR EL MUELLE A 3000mm DE DISTANCIA.

Importante respetar estas medidas.

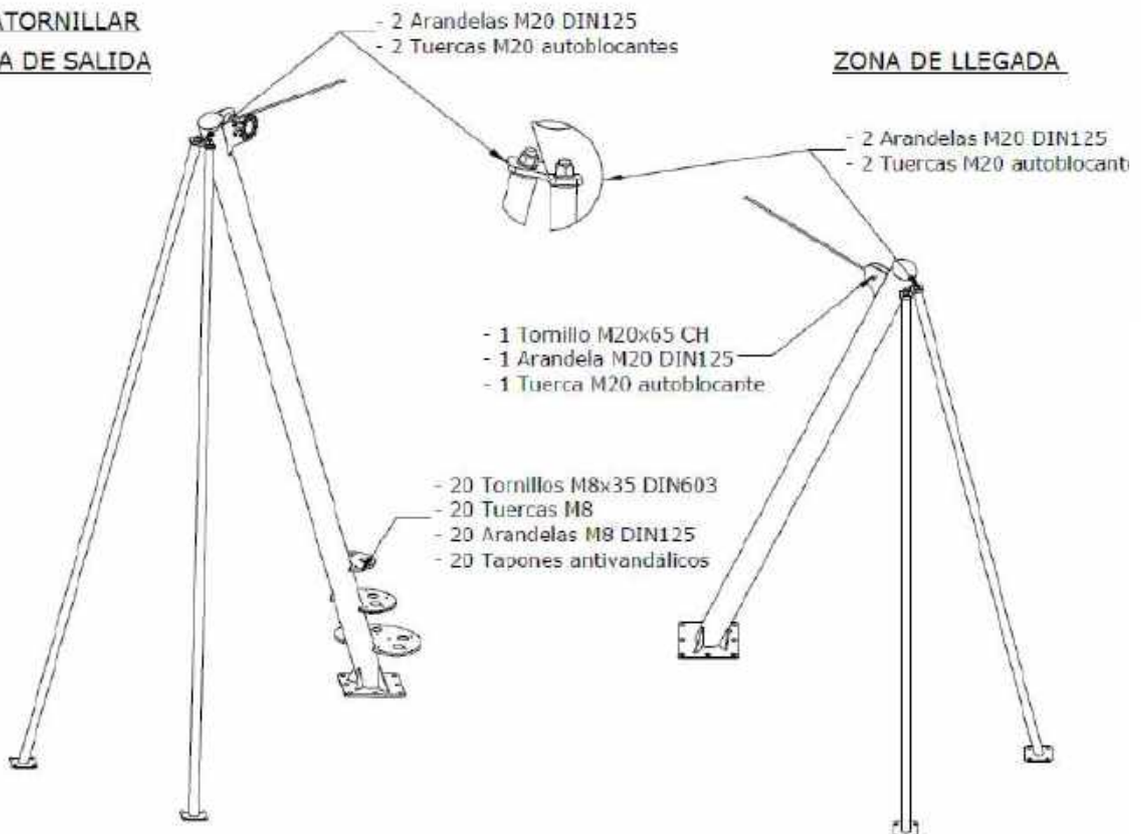


# MONTAJE

# ACTIVA JUEGOS

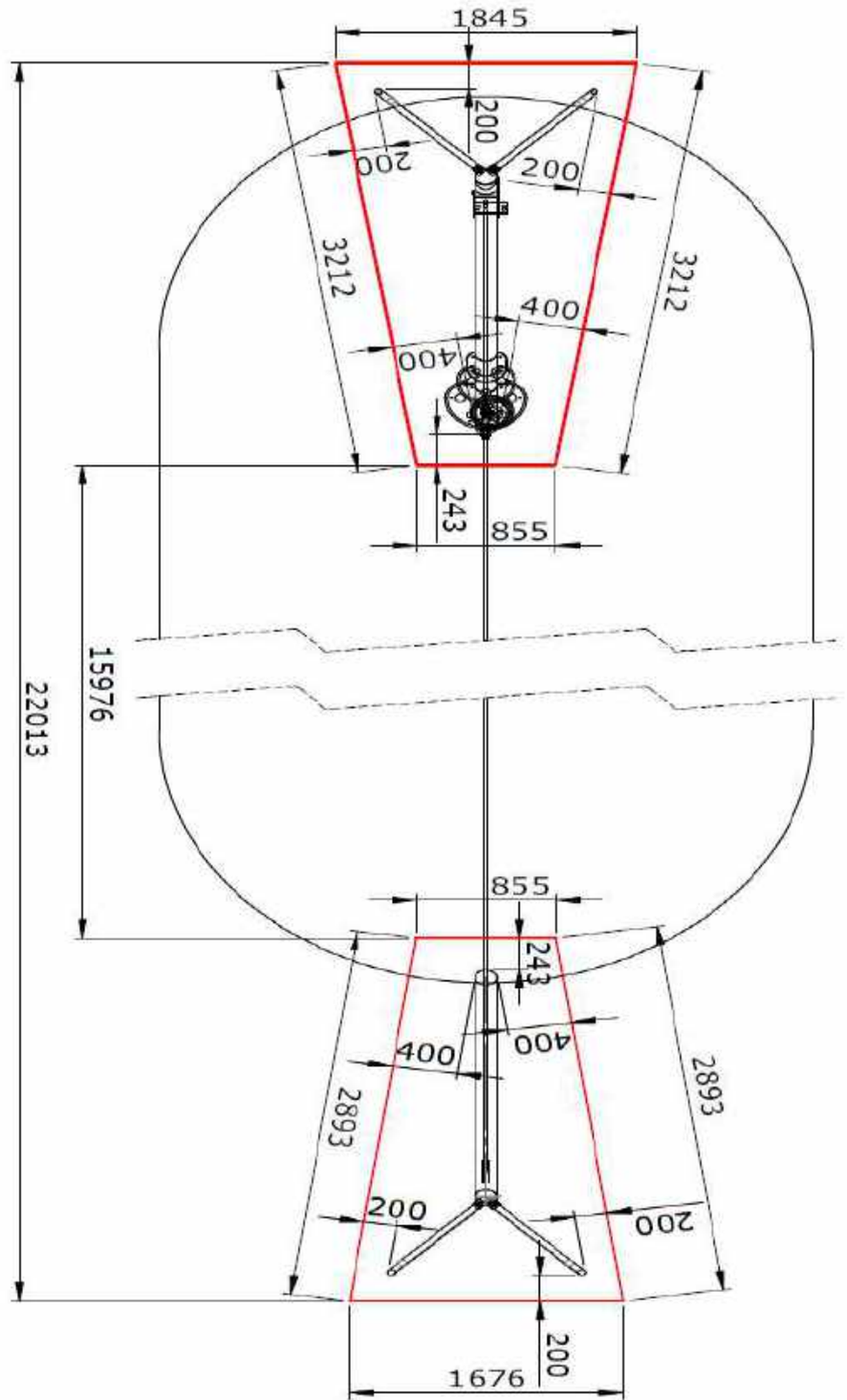


**PARA ATORNILLAR**  
**ZONA DE SALIDA**



# PLANO EN PLANTA

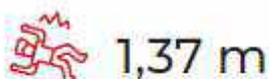
ACTIVA  
JUEGOS



# 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	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

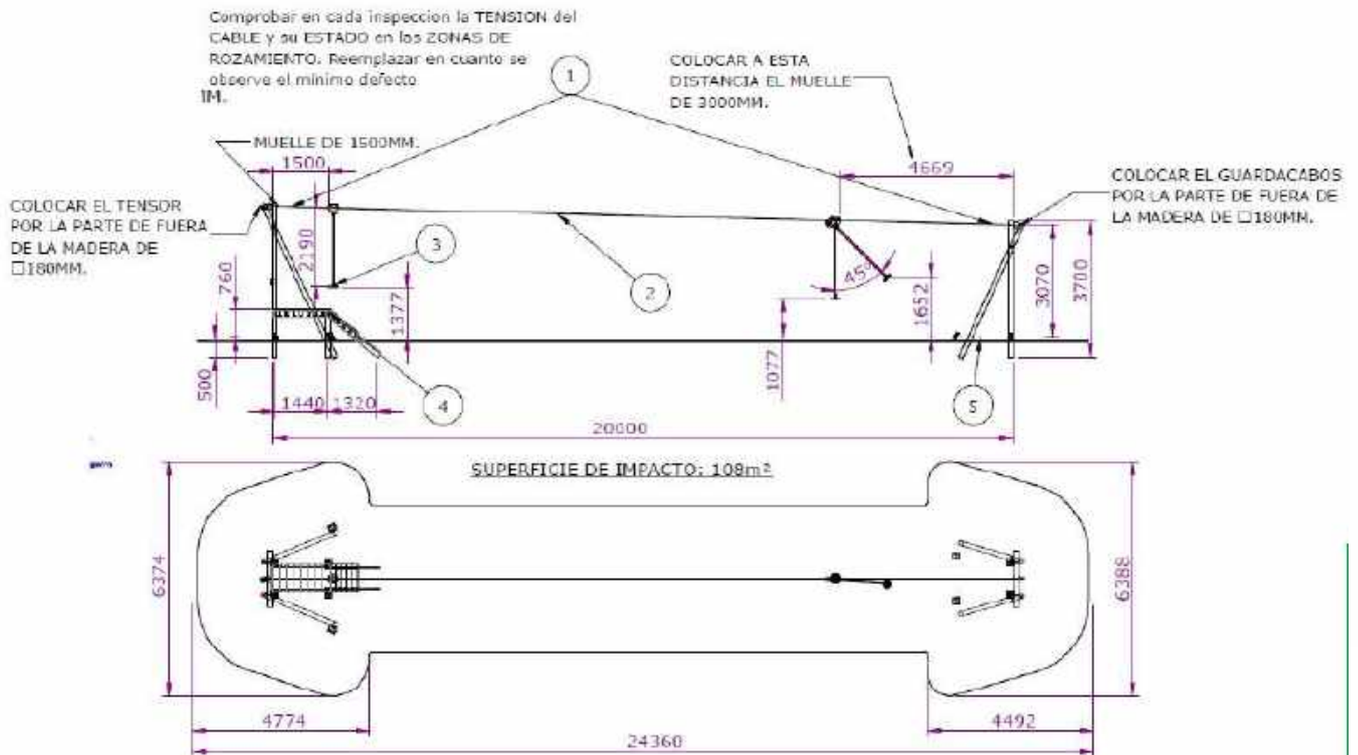


# MONTAJE

# ACTIVA JUEGOS

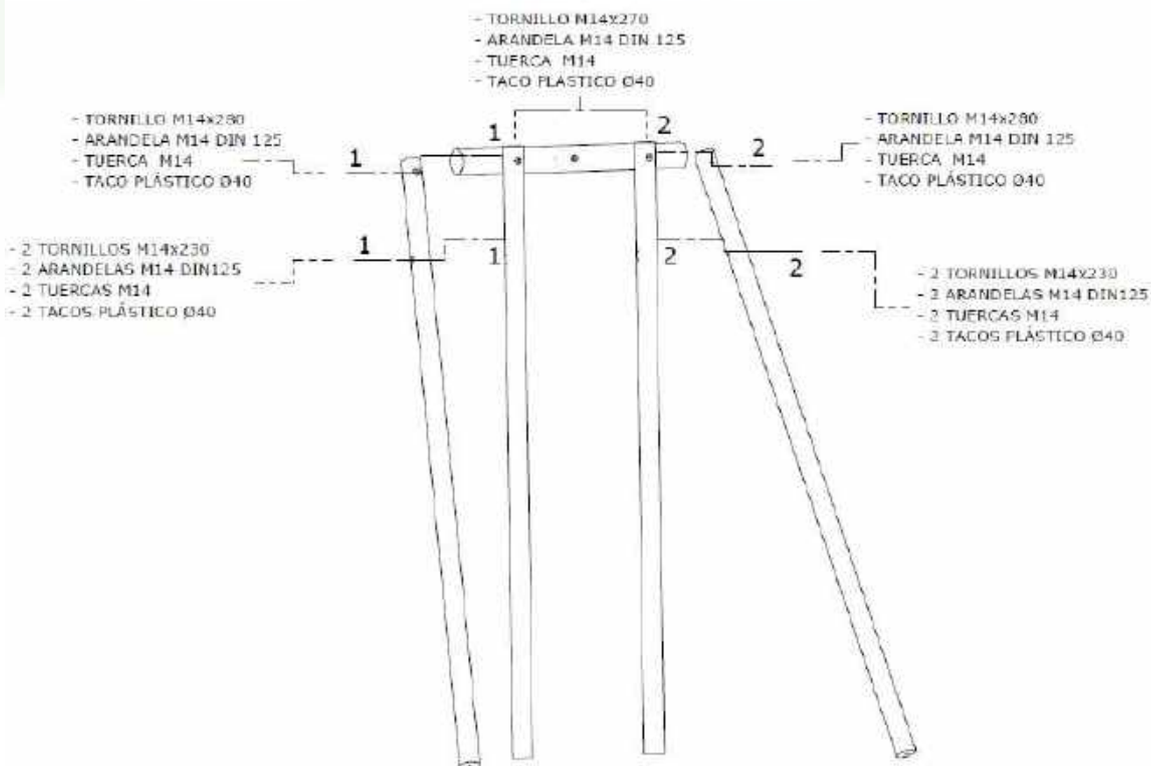
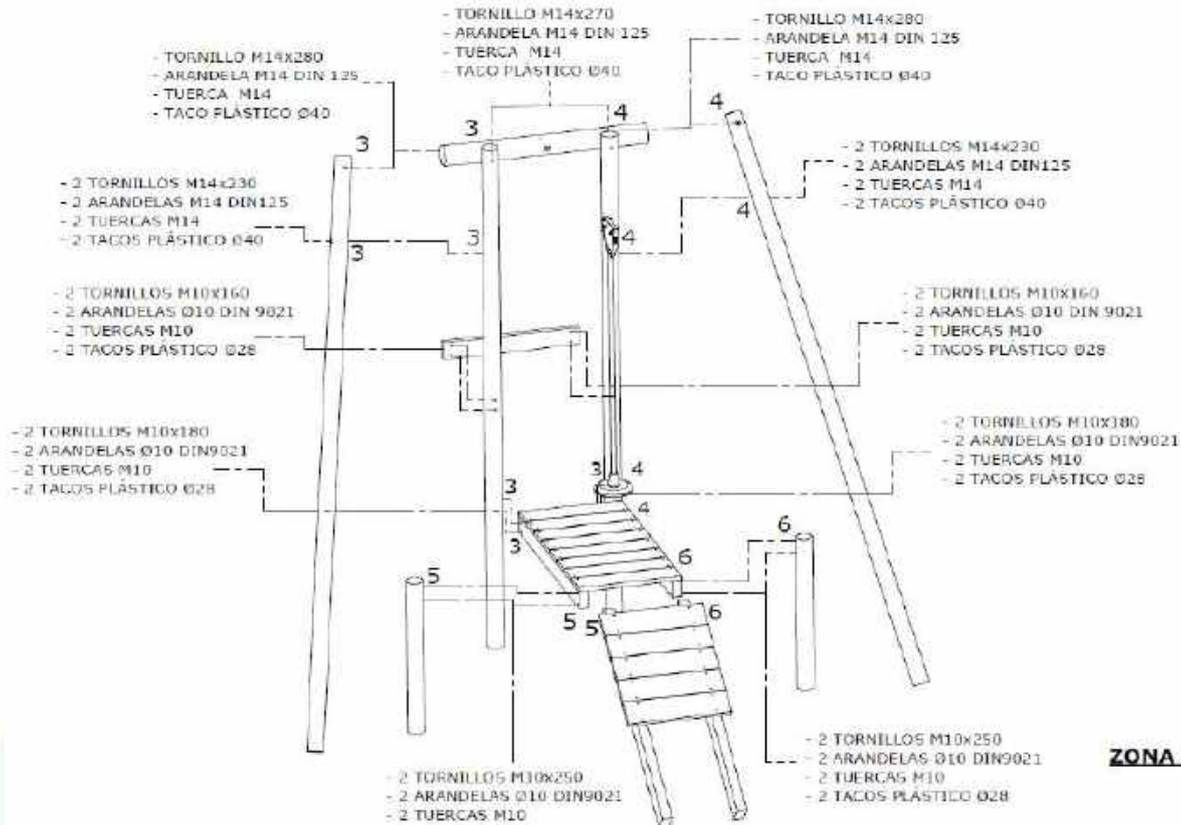
PARTES DE LA TIROLINA		
MARCA	UD	DESCRIPCION
1	2	MUELLES
2	1	CABLE DE ACERO Ø12MM.
3	1	CONJUNTO DE POLEAS Y ASIENTO
4	1	PLATAFORMA DE INICIO
5	1	SOPORTE DE LLEGADA

### 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 TENSIÓN

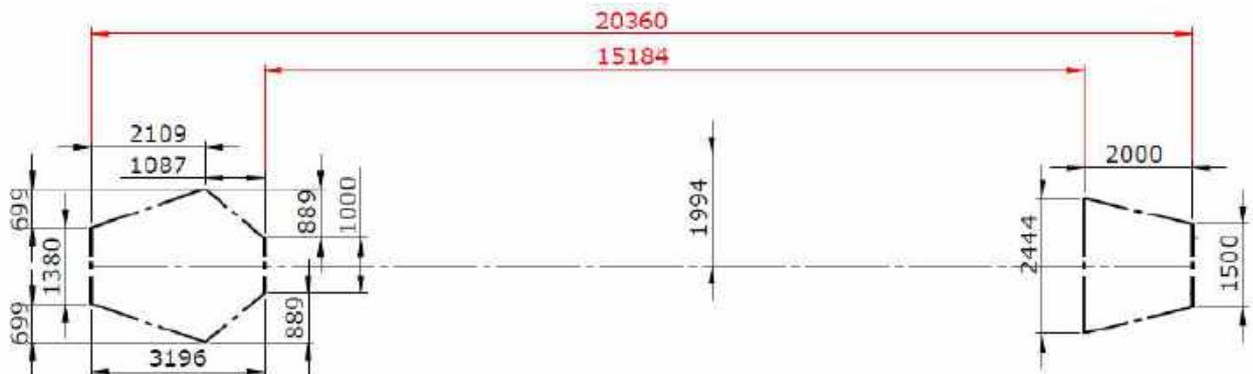
MUELLE DE FRENO CORTO - 1,5m

ZONA DE SALIDA

MULLE DE FRENO LARGO - 3m

CONTRAPARTE

ZONA DE LLEGADA

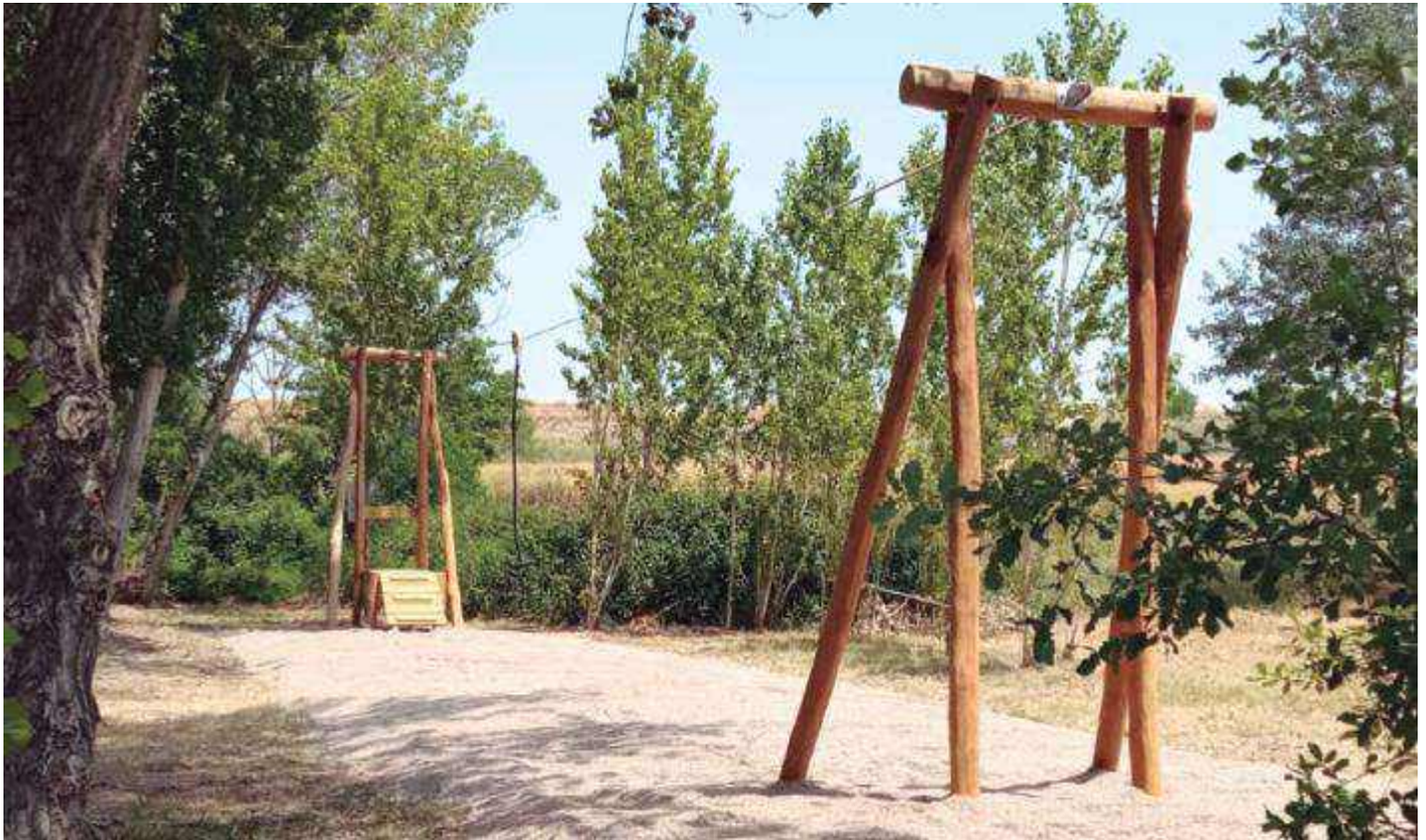


Los agujeros han de ser de 50 centímetros de profundidad  
Volumen aproximado de hormigón 5 m3

# 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

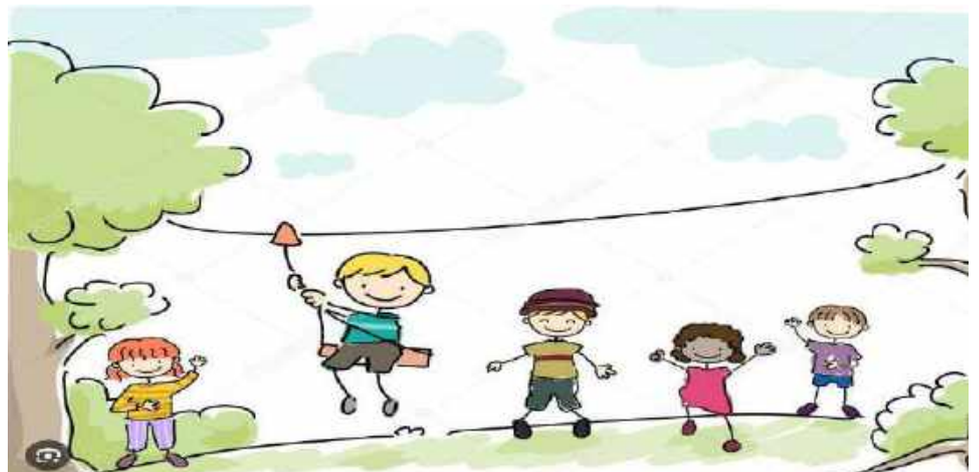
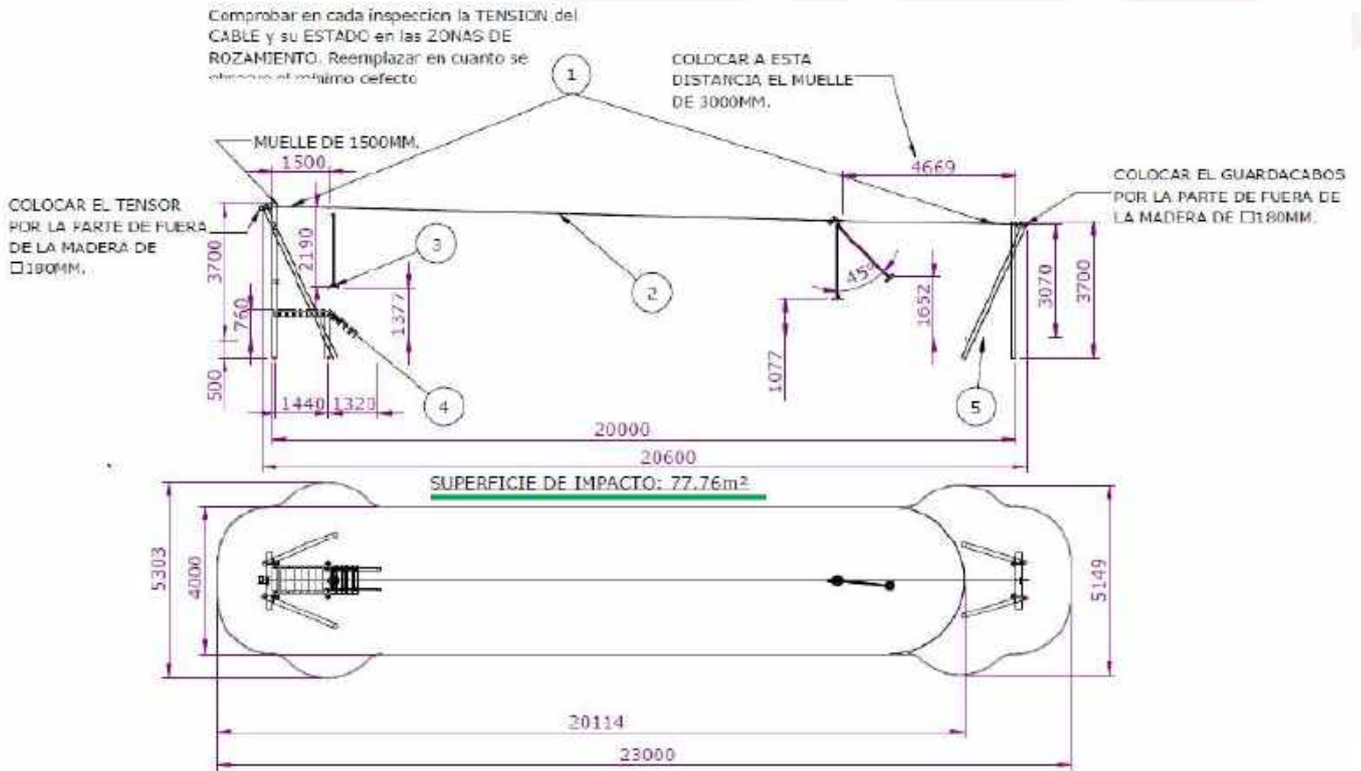


# MONTAJE

# ACTIVA JUEGOS

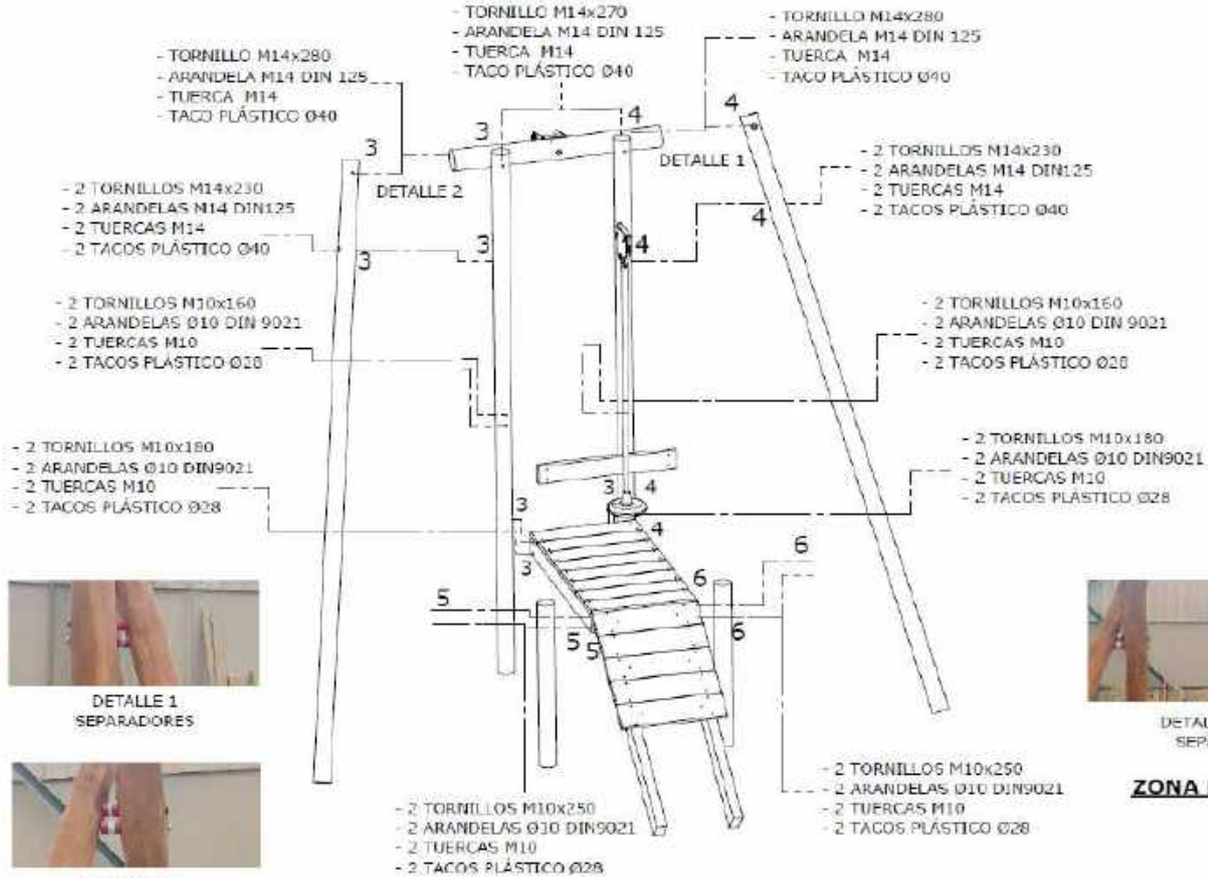
PARTES DE LA TIROLINA		
MARCA	UD	DESCRIPCION
1	2	MUELLES
2	1	CABLE DE ACERO Ø12MM.
3	1	CONJUNTO DE POLEAS Y ASIENTO
4	1	PLATAFORMA DE INICIO
5	1	SOPORTE DE LLEGADA

### CONJUNTO DE HERRAJES TIROLINA



## MONTAJE

## ACTIVA JUEGOS



DETALLE 1 SEPARADORES

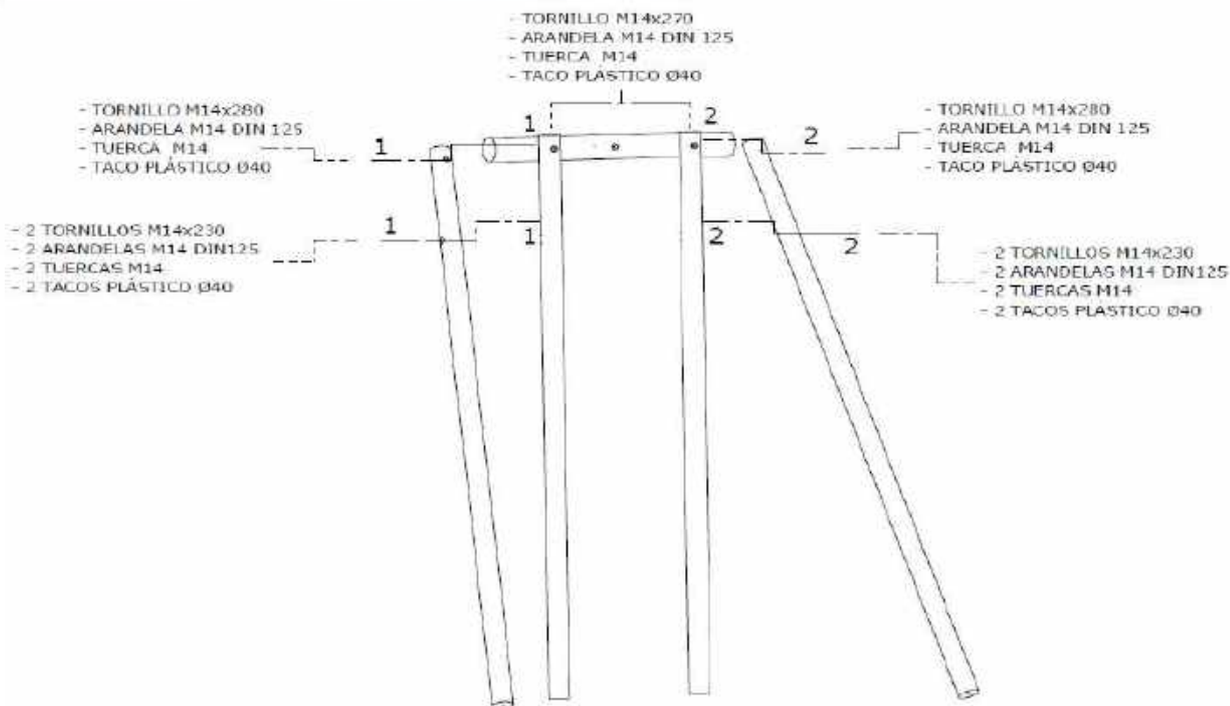


DETALLE 2 SEPARADORES



DETALLE GENERAL SEPARADORES

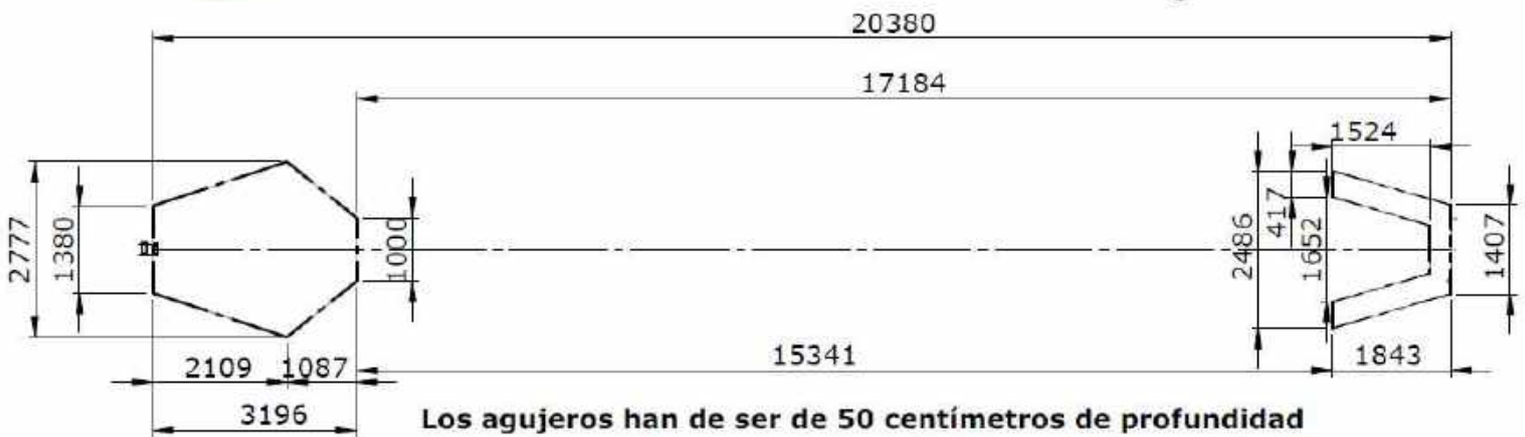
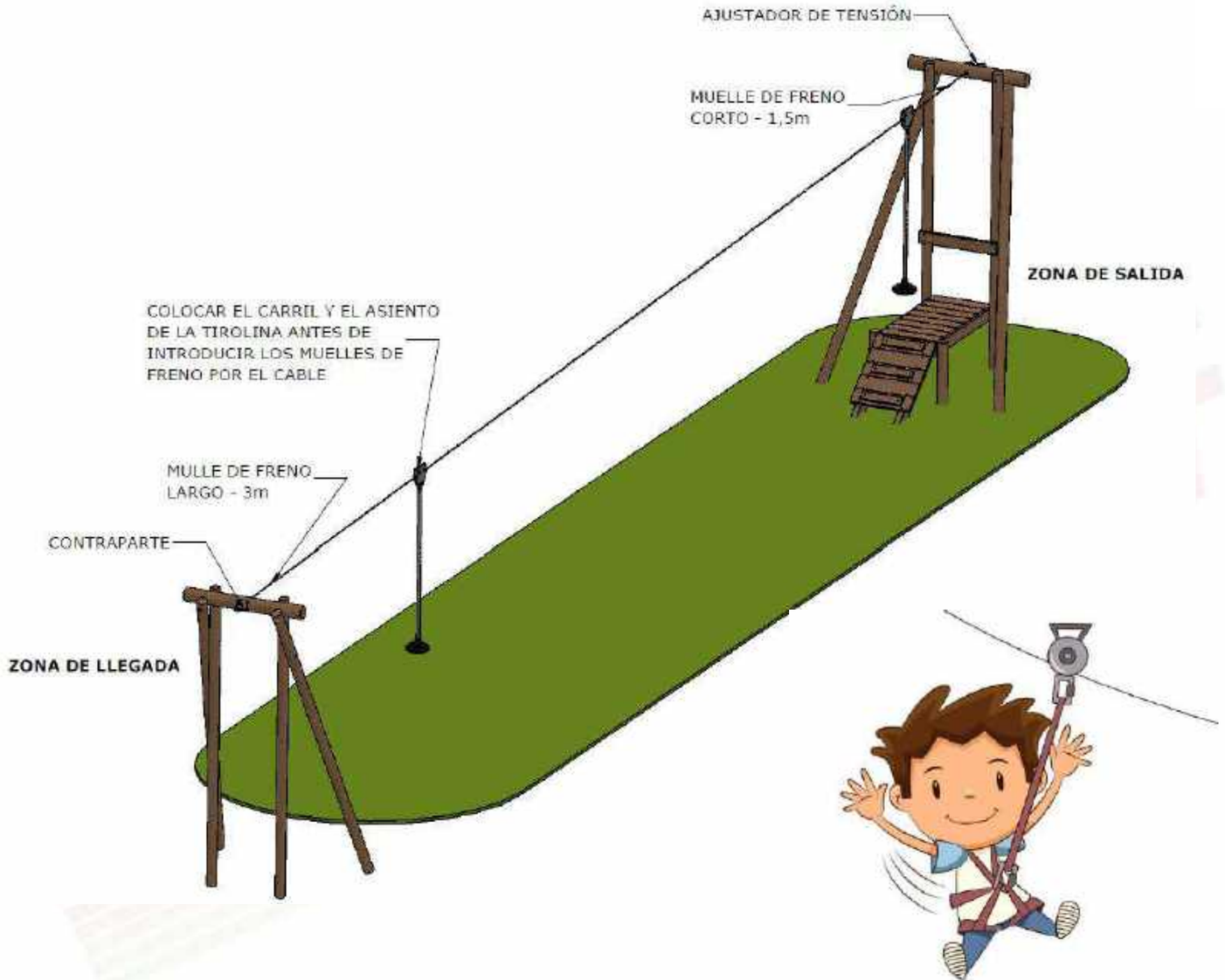
### ZONA DE SALIDA



### ZONA DE LLEGADA

# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS

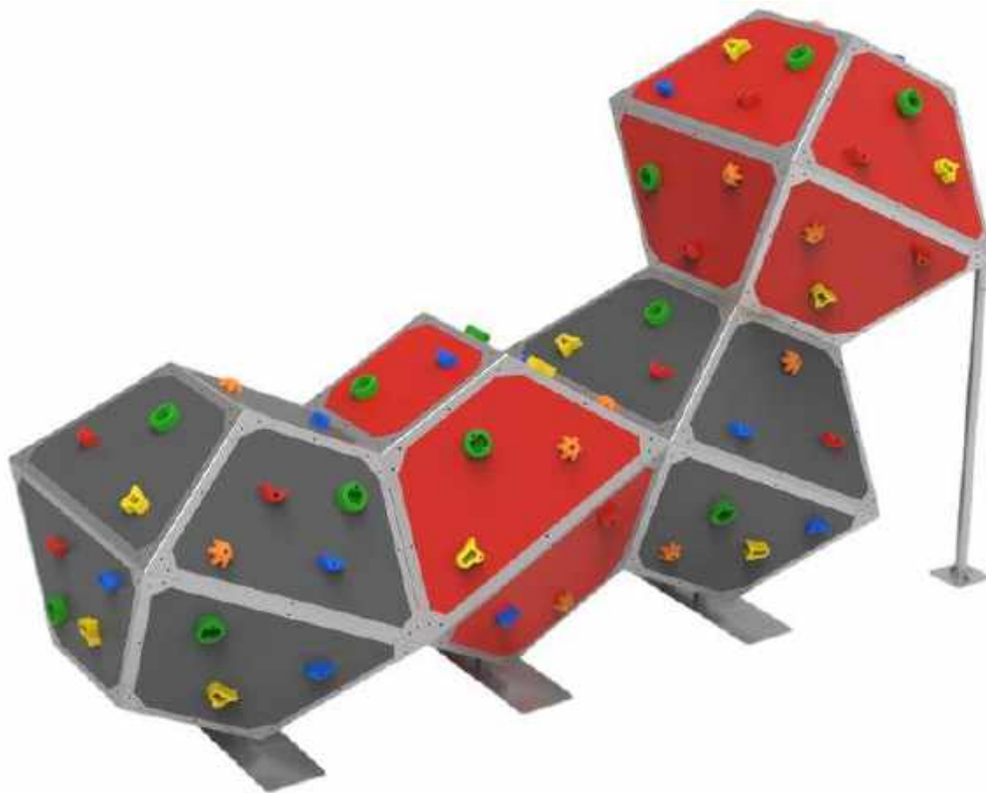


Los agujeros han de ser de 50 centímetros de profundidad  
Volumen aproximado de hormigón 5 m3

# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. JUEGO ESCALADA FOUR STONES



## DESCRIPCIÓN

- Fabricado en composite PRFV. Incluye presas de escalada con diferentes formas y colores, hechas de poliresina de alta calidad
- Tanto para áreas de exterior como en recintos cerrados.
- Perfil estructural metálico inoxidable
- Tablero compacto de fibras de madera de alta densidad.
- Se recomienda suelo de seguridad conforme con la norma EN1177. HIC >Altura libre de caída 2,39m

## INFORMACIÓN GENERAL

EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
3 a 14 años de edad	ESCALAR EQUILIBRIO	UNE EN 1176-1:2018	1223 x 3798 Área de Seguridad 33.28 m <sup>2</sup>



983400725



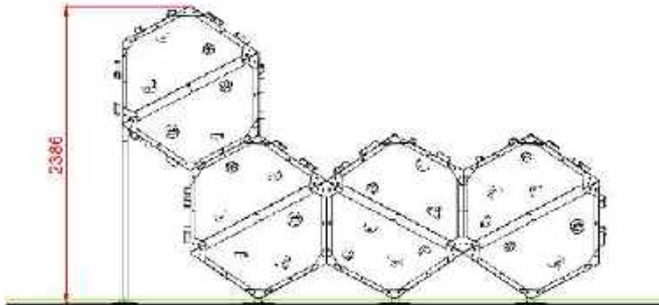
983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

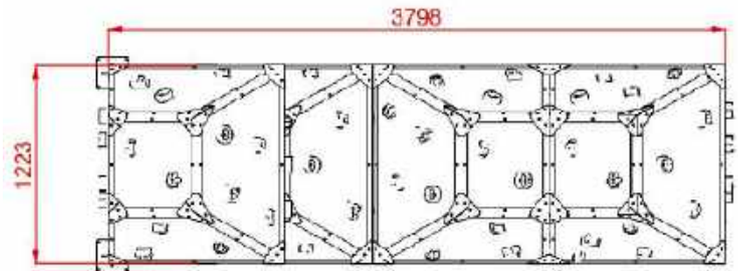
# PLANO

# ACTIVA JUEGOS

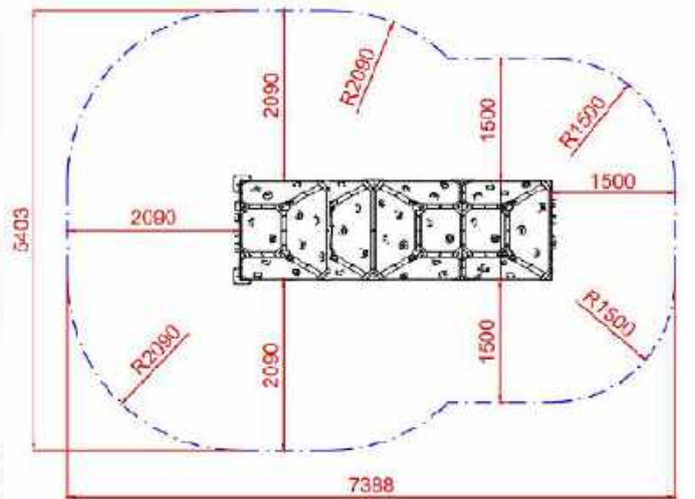
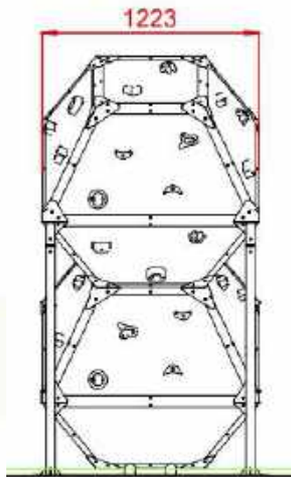
ALZADO



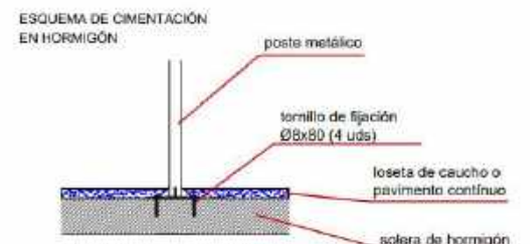
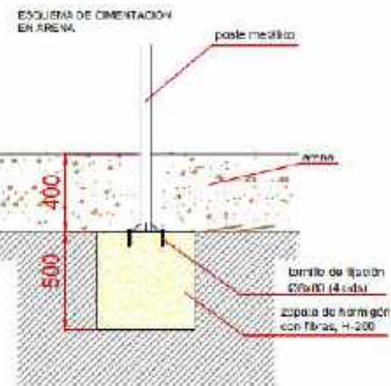
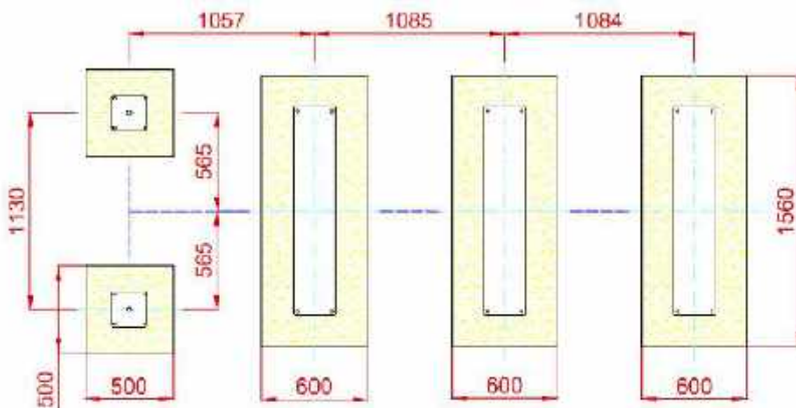
PLANTA



PERFIL



# PLANO DE CIMENTACIÓN

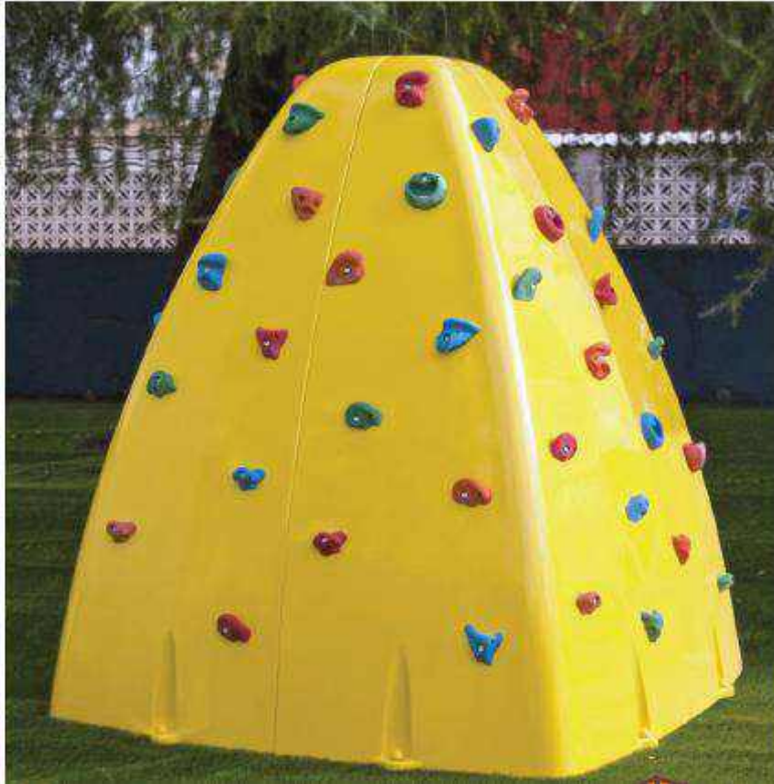


# FICHA TÉCNICA

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

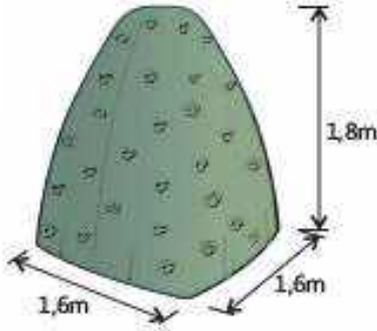


EDADES	ACTIVIDAD LÚDICA	NORMATIVA VIGENTE	DIMENSIONES Y ZONA SEGURIDAD
+Mas de 3 años	ESCALAR EQUILIBRIO	UNE-EN 1176-1:2021, UNE-EN 1176-3:2021	5.6 x 5.6 m. 1.6 x 1.6 m

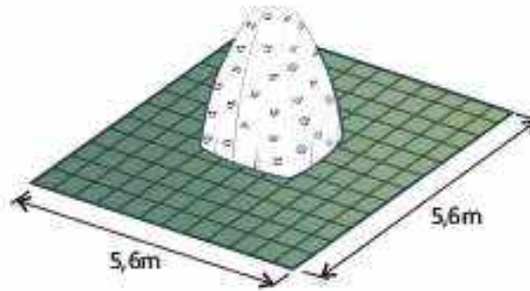
# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS

Dimensiones



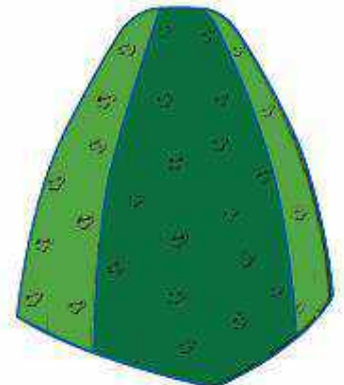
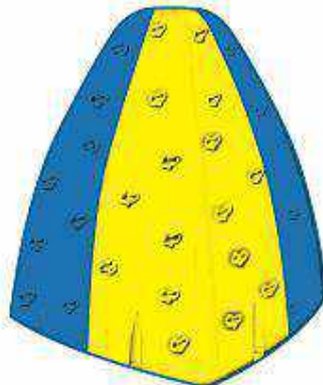
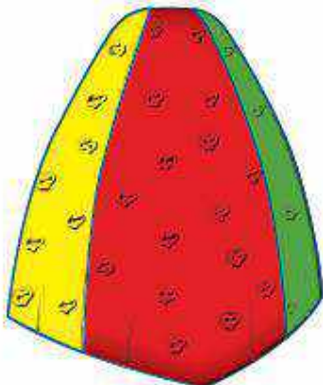
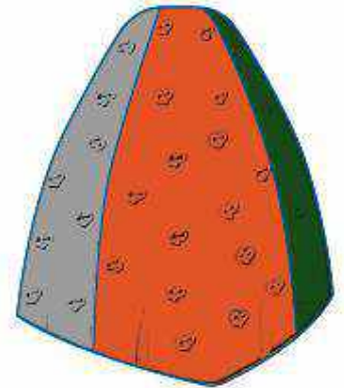
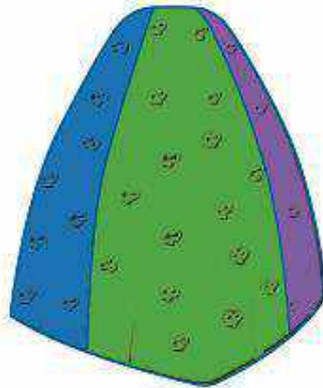
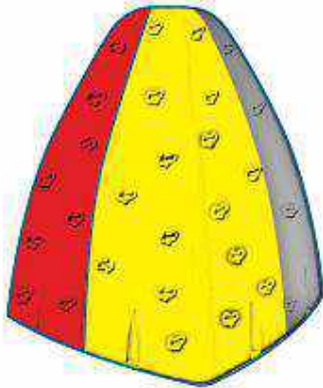
Distancias libres de seguridad según la norma EN1176



## COLORES DISPONIBLES:

CONFORME A LA NORMA EN1176  
UNB-EN 1176-1:2018

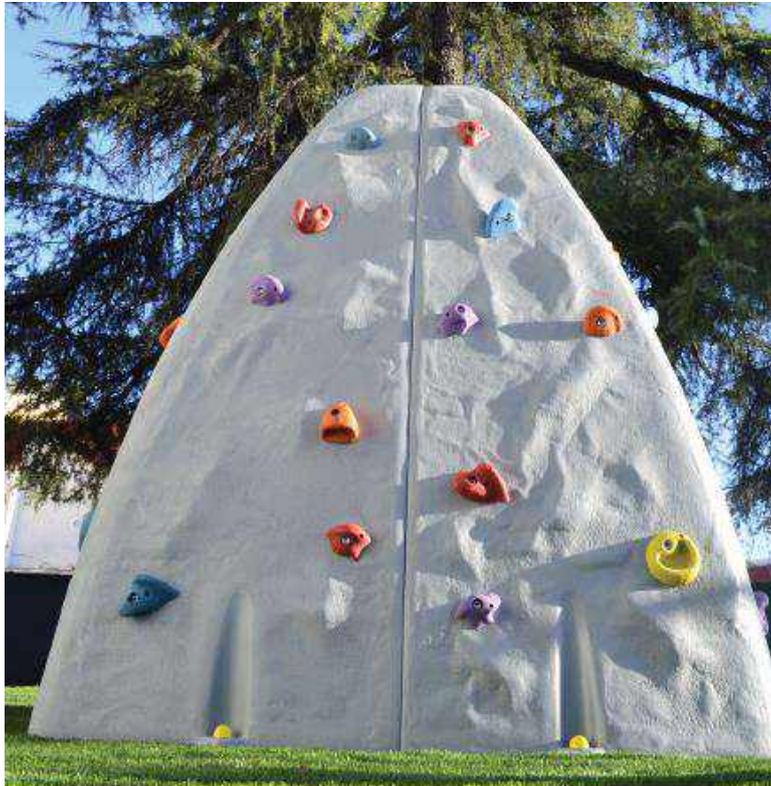
GRIS RAL7040	VERDE CLARO RAL 6018	VERDE OSCURO RAL 6029	ROJO RAL 3020	AZUL RAL 5015	AMARILLO RAL 1018	VIOLETA RAL 4005	NARANJA RAL 2009
-----------------	-------------------------	--------------------------	------------------	------------------	----------------------	---------------------	---------------------



# FICHA TÉCNICA

REF. ROCODROMO INFANTIL POL 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.



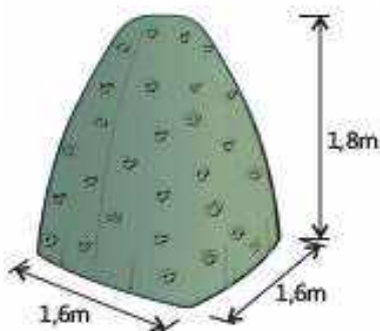
## INFORMACIÓN GENERAL

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.

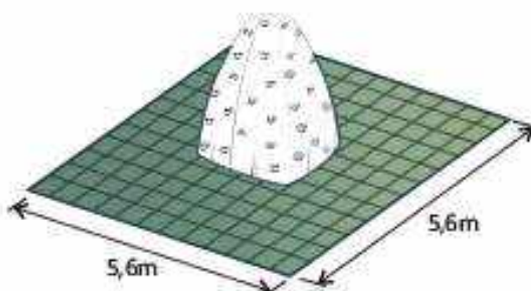
# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS

**Dimensiones**



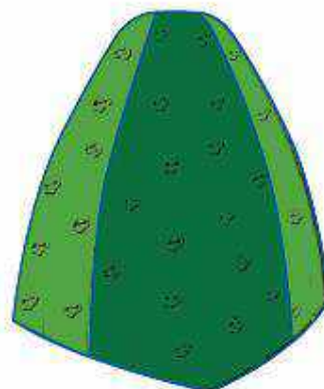
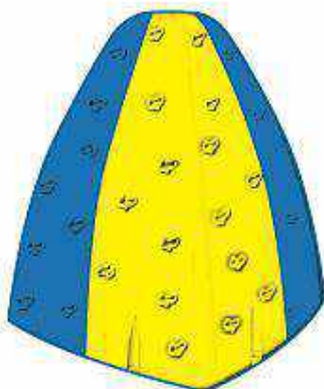
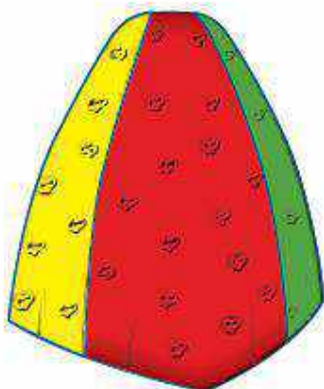
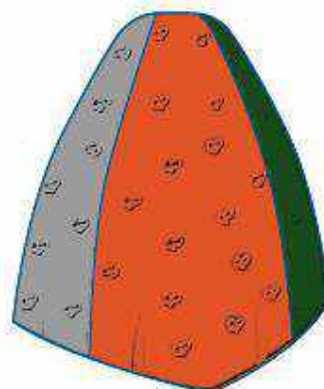
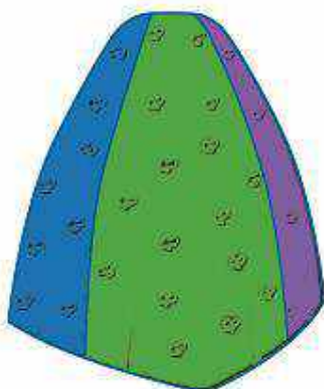
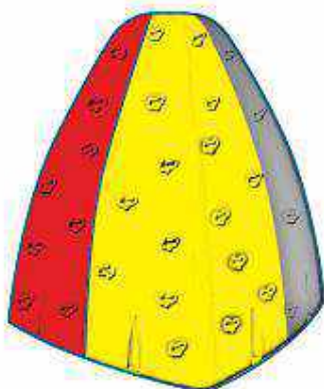
**Distancias libres de seguridad según la norma EN1176**



**COLORES DISPONIBLES:**

CONFORME A LA NORMA EN1176  
APROBADA 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

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



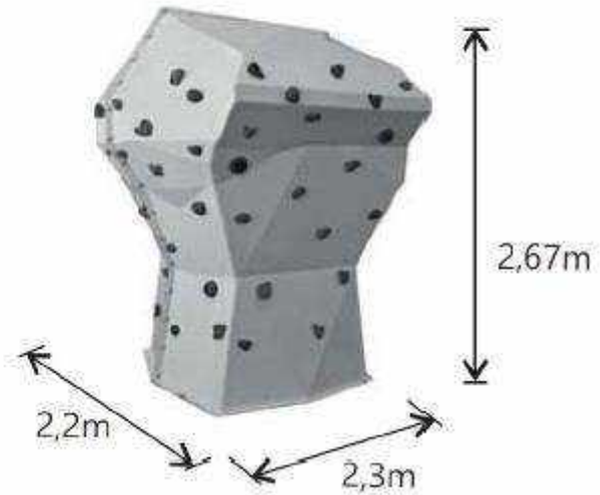
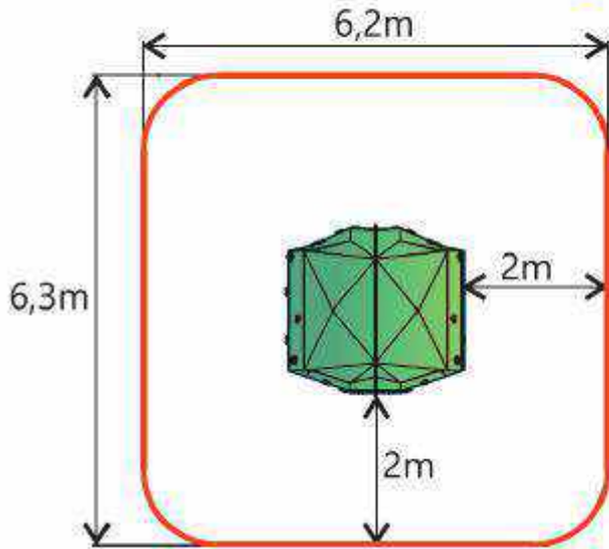
983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# PLANO EN PLANTA

ACTIVA  
JUEGOS

Distancias libres de seguridad según la norma EN1176



CONSEJO REGULADOR ESPAÑOL DE  
ACTIVIDADES POR  
LIBRE-TIEMPO EN  
URB-EN 1176-1:2018

## COLORES DISPONIBLES:

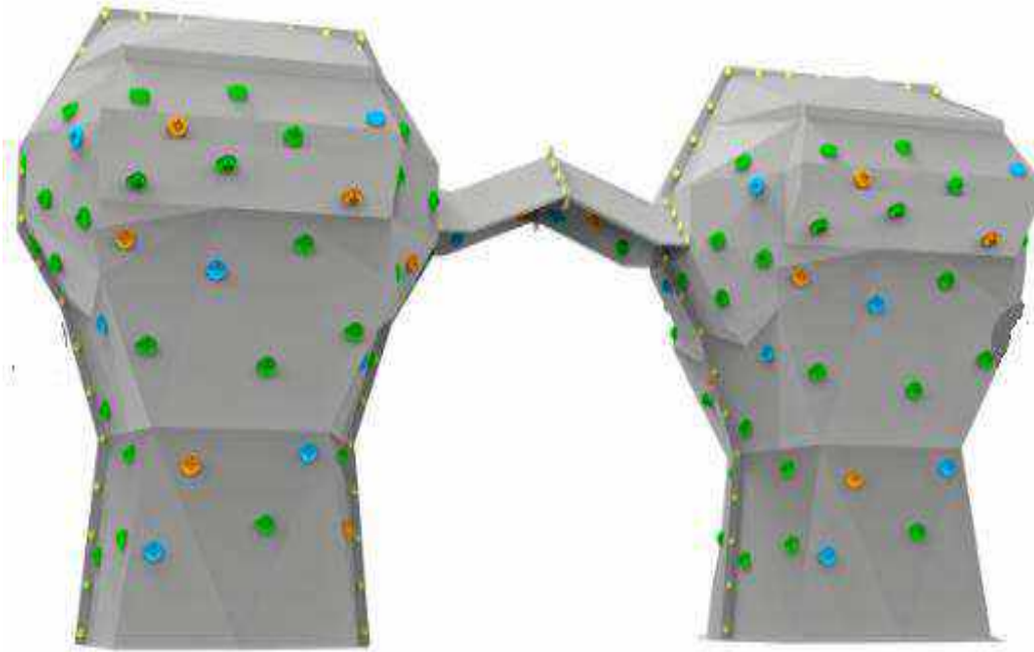
GRIS RAL7040	VERDE CLARO RAL 6018	VERDE OSCURO RAL 6029	ROJO RAL 3020	AZUL RAL 5015	AMARILLO RAL 1018	VIOLETA RAL 4005	NARANJA RAL 2009
-----------------	-------------------------	--------------------------	------------------	------------------	----------------------	---------------------	---------------------



# FICHA TÉCNICA

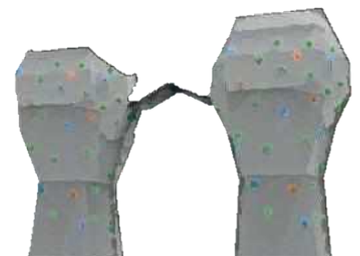
**ACTIVA  
JUEGOS**

REF. ROCODROMO BULNES HANDS



## 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.

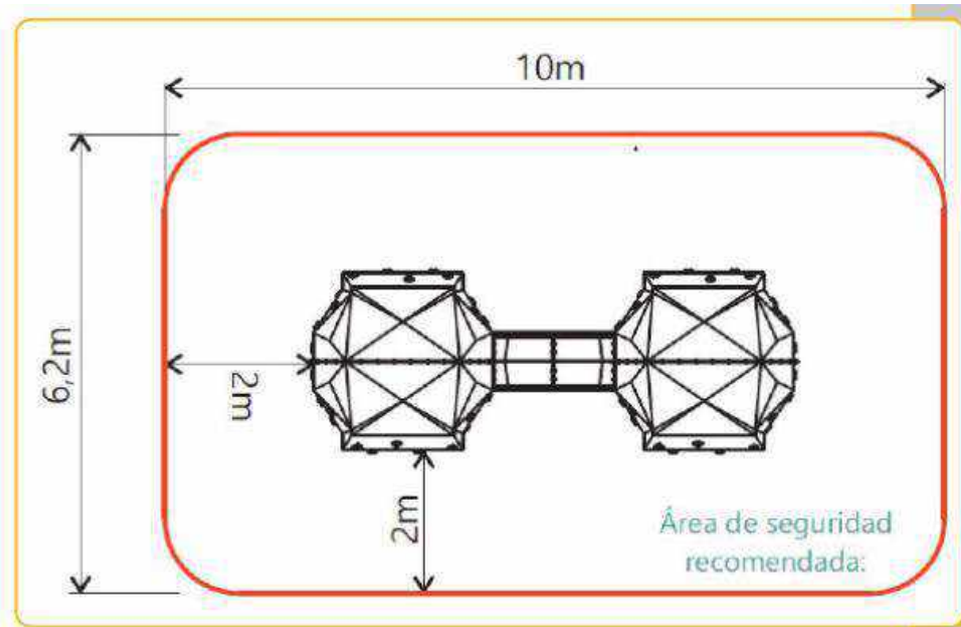


## INFORMACIÓN GENERAL

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.

# PLANO EN PLANTA

# ACTIVA JUEGOS



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

## COLORES DISPONIBLES:

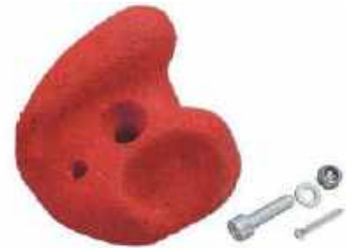
- |                 |                         |                          |                  |                  |                      |                     |                     |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|------------------|------------------|----------------------|---------------------|---------------------|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



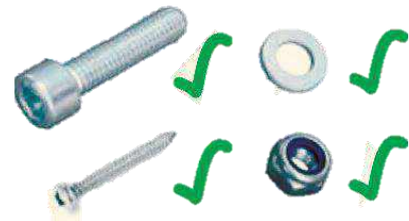
# FICHA TÉCNICA

REF. PRESAS DE ESCALADA

**ACTIVA**  
JUEGOS



**TORNILLOS DE INSTALACIÓN INCLUIDOS**



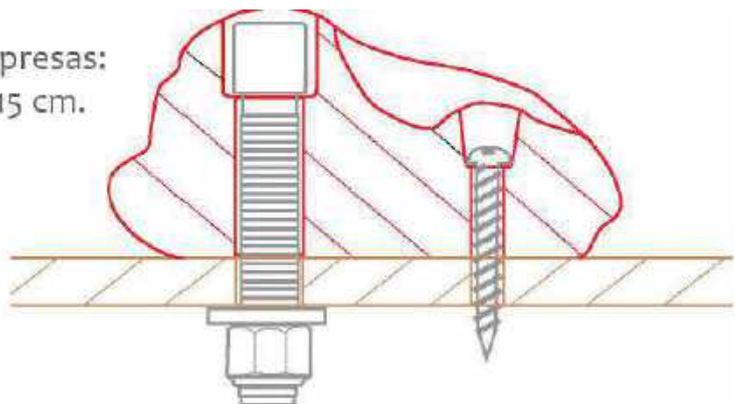
## DESCRIPCIÓN

- 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.

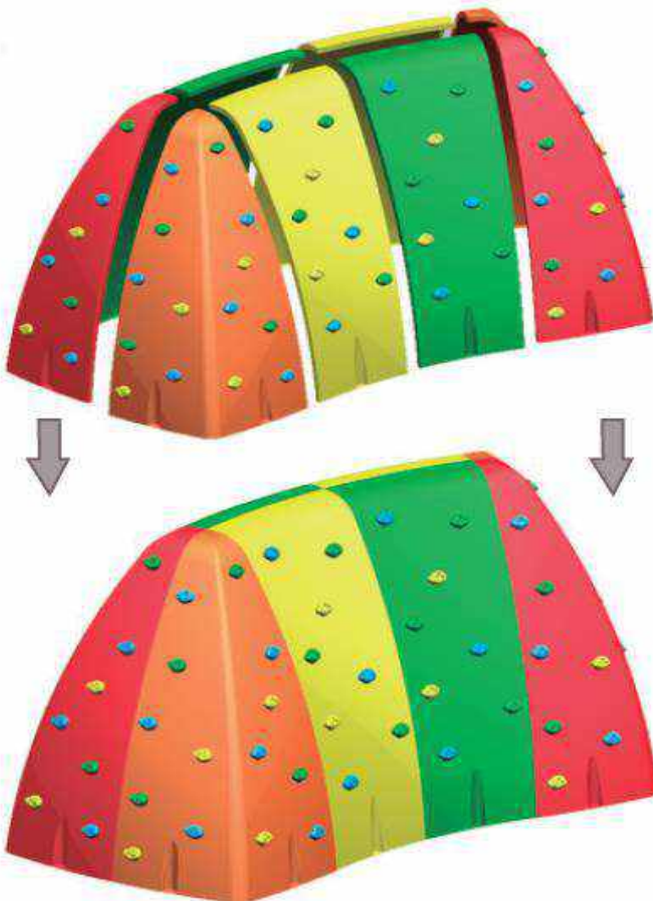


# FICHA TÉCNICA

REF. ROCODROMO MODULAR

**ACTIVA**  
**JUEGOS**

INSTALACIÓN



MODULO ESQUINA



MODULO RECTO



MODULO CONCAVO



MODULO CONVEXO

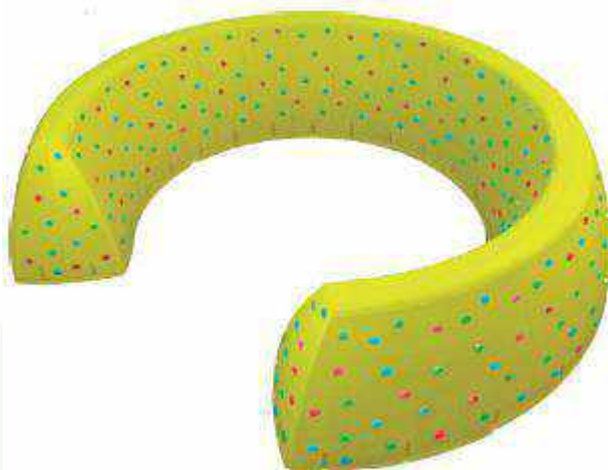
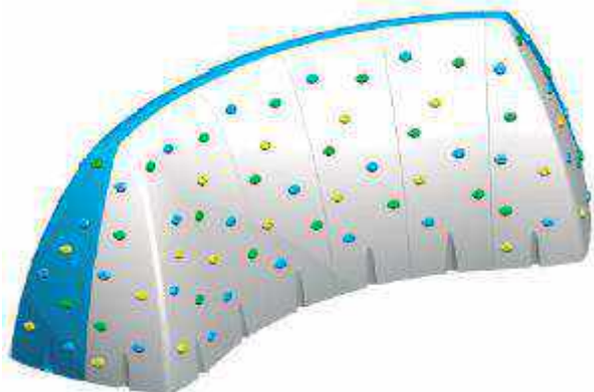
## DESCRIPCIÓN

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

**INFINITAS COMBINACIONES**

**ACTIVA  
JUEGOS**



CERTIFICADO ENAC 16  
UNE-EN 1176-1:2018

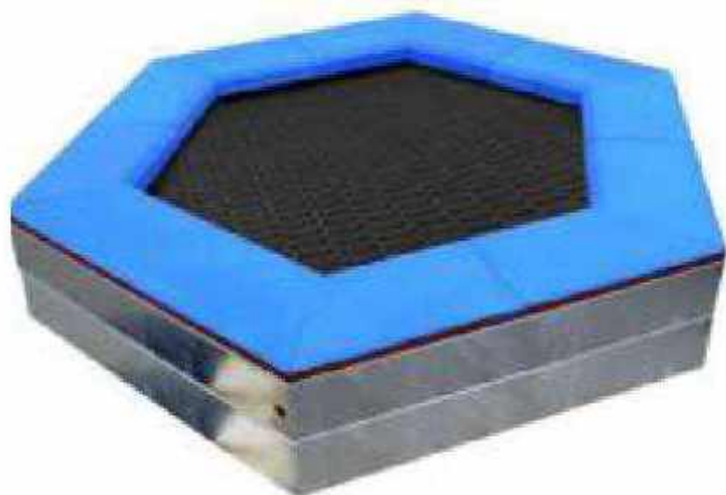
**COLORES DISPONIBLES:**

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. CAMA ELASTICA REDONDA Y HEXAGONAL

**ACTIVA**  
**JUEGOS**



## 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](http://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

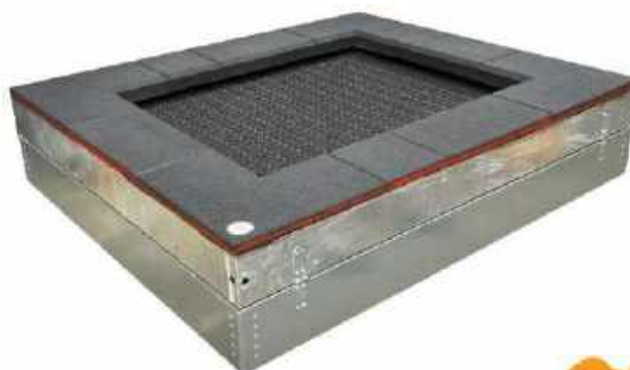
El modelo Redondo y Hexagonal no tienen un sistema de apertura inferior, como el cuadrado, por lo tanto para remover la malla de salto, se requiere de un elemento especial.



# FICHA TÉCNICA

# ACTIVA JUEGOS

REF. 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

# INFORMACIÓN GENERAL

# ACTIVA JUEGOS

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

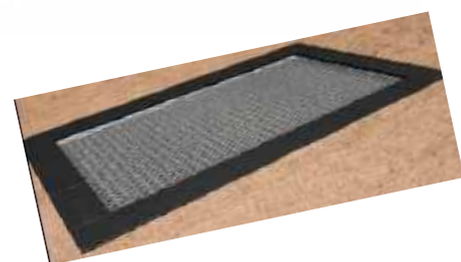
## MODELOS CUADRADOS

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



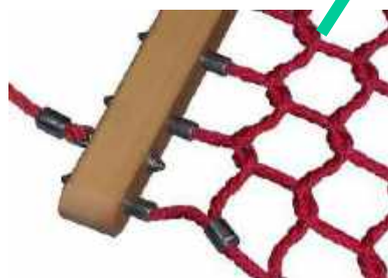
# FICHA TÉCNICA

ACTIVA  
JUEGOS

REF. 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](http://www.activasport.eu)

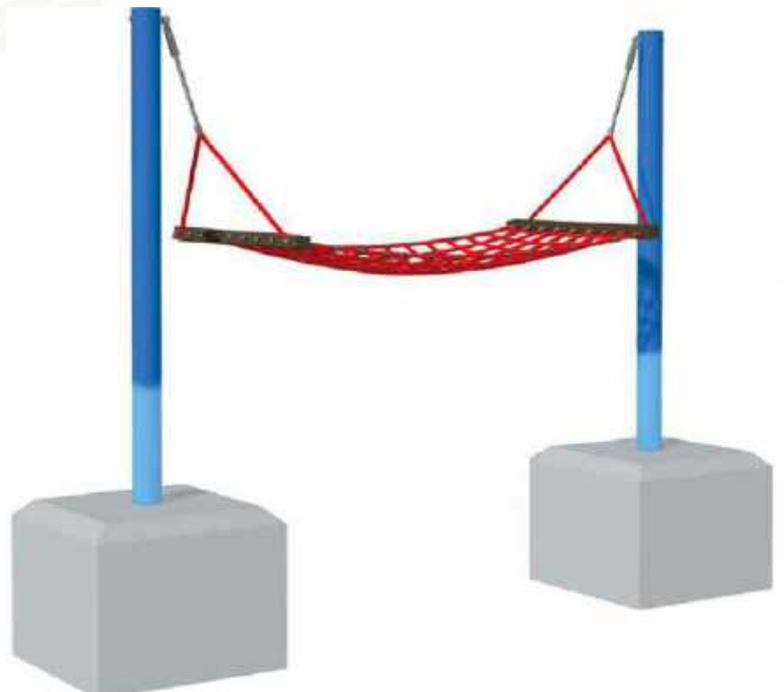
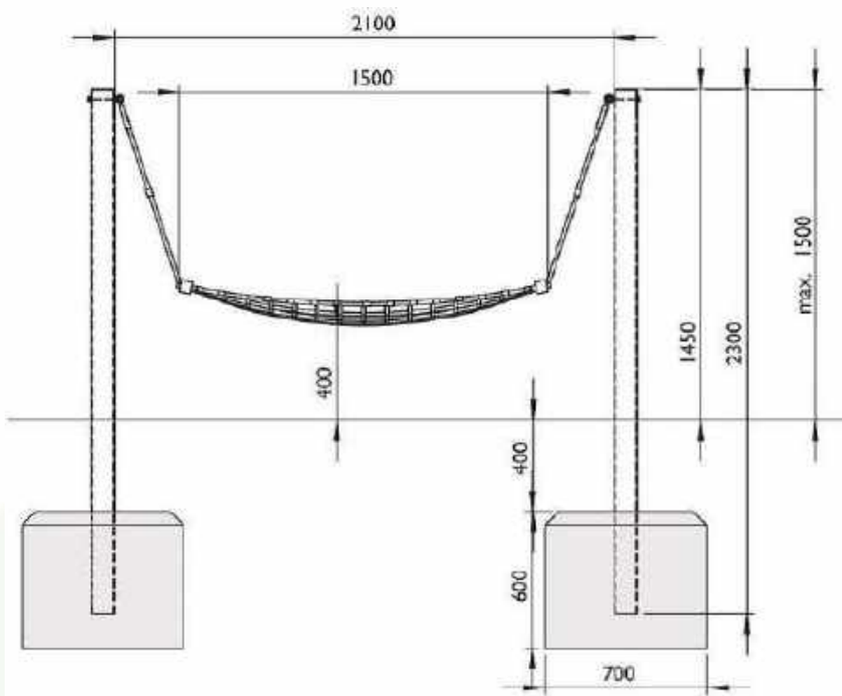
# INFORMACIÓN GENERAL

## 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](http://www.activasport.eu)



# FICHA TÉCNICA

**ACTIVA  
JUEGOS**

REF. COLUMPIO NIDO ALUMINIO



## CARACTERÍSTICAS

**Postes** Aluminio EN-AW 6063, anodizado de 80x80

**Paneles** HDPE (Polietileno de alta densidad) de 15 mm.

**Barras** Acero inoxidable

**Asiento** Polipropileno armado con alma de acero



## DESCRIPCIÓN

- Columpio con asiento de tipo nido.
- Conectores Inoxidables y galvanizados.
- Sin bordes afilados o grietas que podrían suponer un peligro para el atasco de la cabeza, los dedos o cualquier otra parte del cuerpo.
- Todos los tornillos están cubiertos con tapas de Poliamida.
- Cadena de acero Inoxidable.
- Asiento nido de cuerda.
- Columpio tematizado con asiento en forma de cesta de Ø120cm, capacidad para varios niños.
- Juego Inclusivo.



983400725



983083676

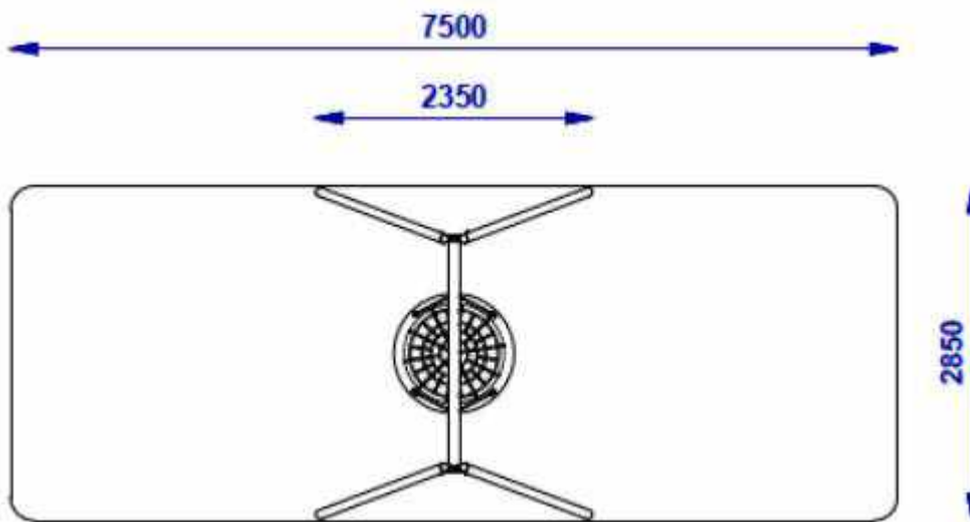
[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# INFORMACIÓN GENERAL

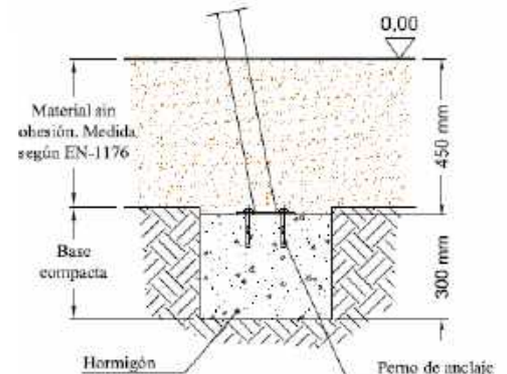
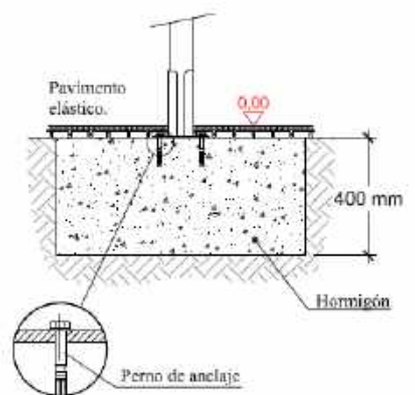
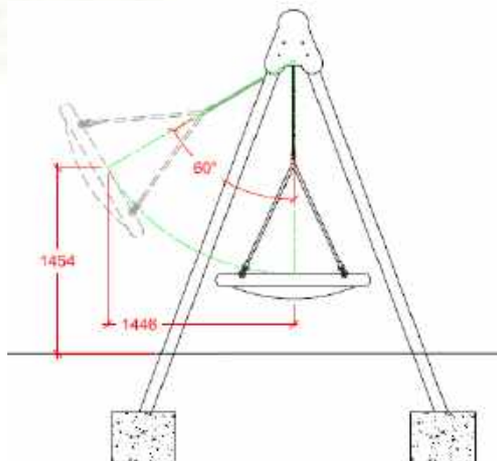
# ACTIVA JUEGOS

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	Alto: 2,85 m; Ancho: 2,35 m. 7.5 x 2.85 m

## PLANO EN PLANTA



## PLANO DE CIMENTACIÓN



# 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



983400725



983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

# INFORMACIÓN GENERAL

## ACTIVA JUEGOS

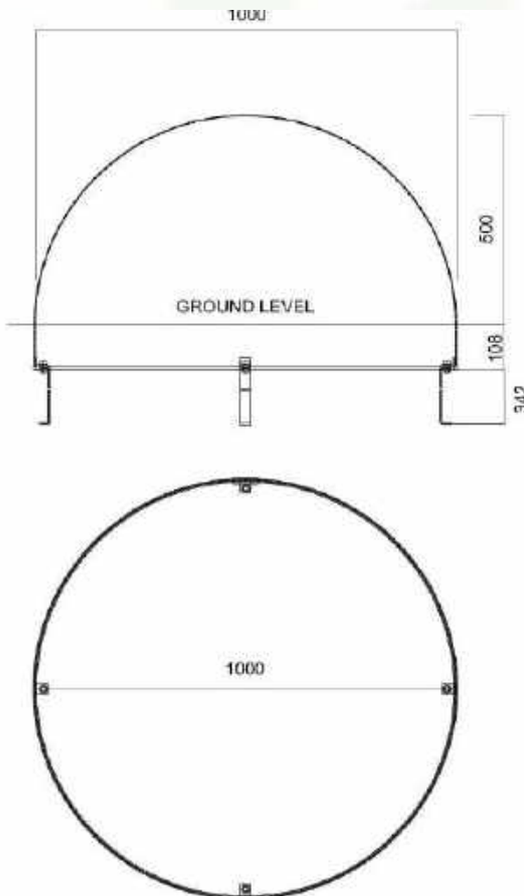
Las Cupulas Pueden Ser Instaladas En áreas Publicas Como Una Pieza arquitectónica o de Arte, Generando Un Toque De Belleza, En Sus Alrededores

### Dimensión Exterior

500 MM

1000 MM

2000 MM



# FICHA TÉCNICA

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](http://www.activasport.eu)

# FICHA TÉCNICA



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](http://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](http://www.activasport.eu)

# FICHA TÉCNICA

REF. TOBOGAN TORRE SIN LATERALES  
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
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](http://www.activasport.eu)

# FICHA TÉCNICA

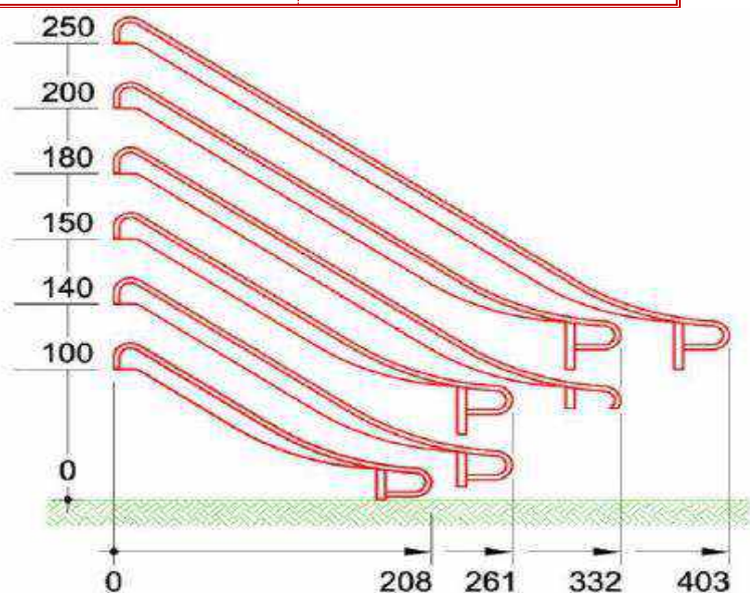
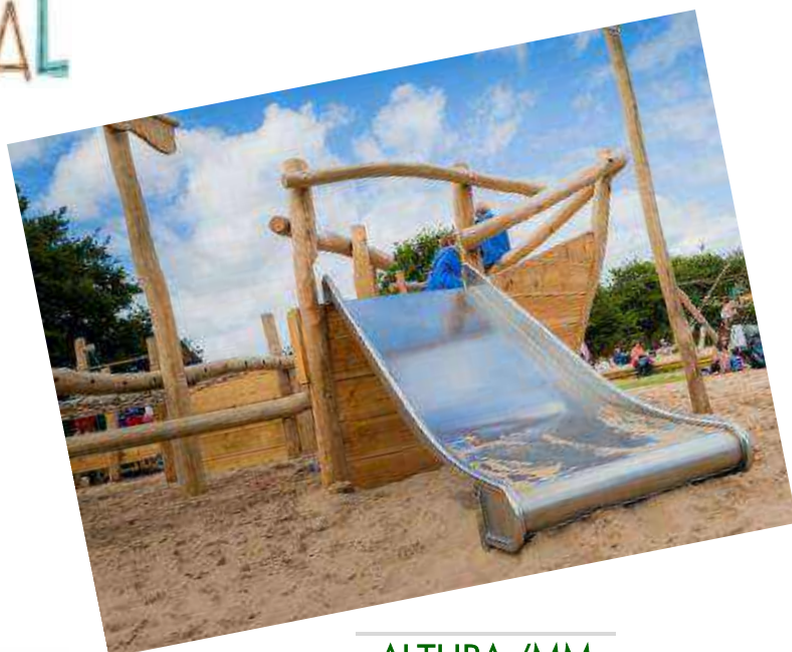


REF. TOBOGAN TORRE SIN LATERALES  
ACERO INOXIDABLE ANCHO 1000 MM

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

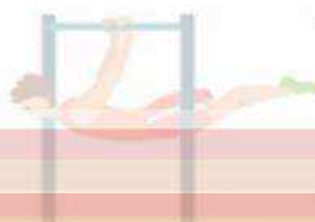


983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

ACTIVA  
You Can Do it

Calistenia



# 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 m<sup>2</sup>**

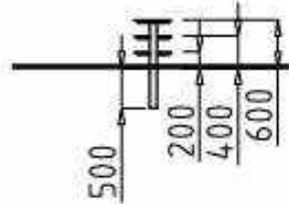
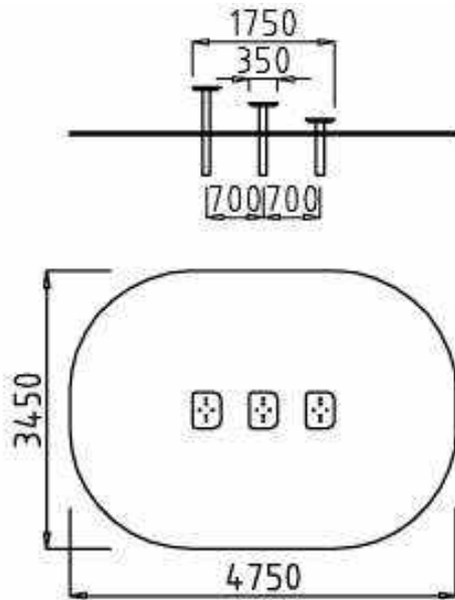
**DIMENSIONES: 4.75X3.45. M**

H > 1,4 m

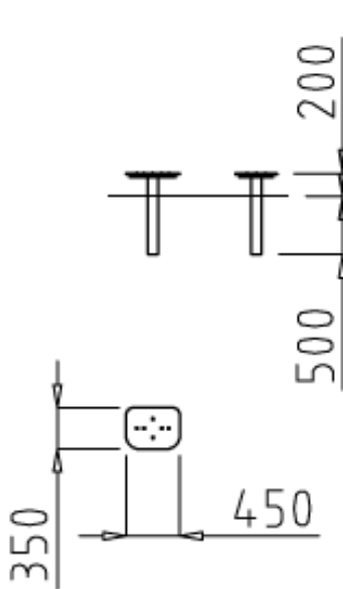


PLANO en PLANTA

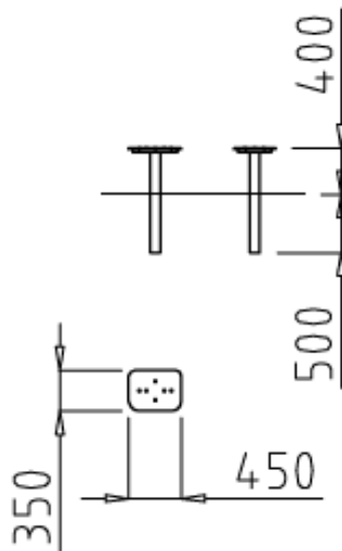
ACTIVA  
You Can Do it



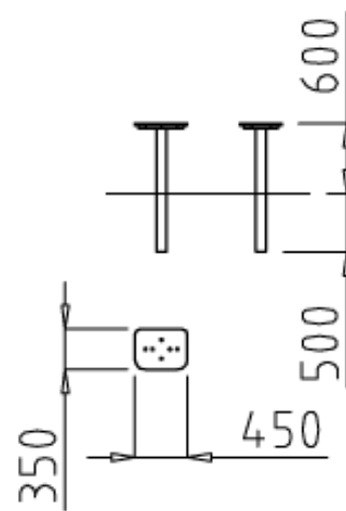
E: 1/100



A



B



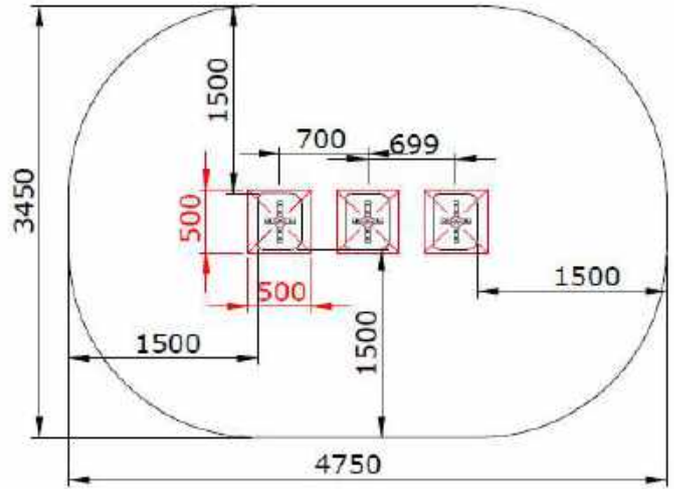
C

# 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.

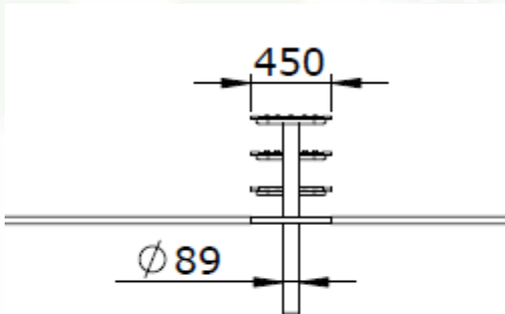
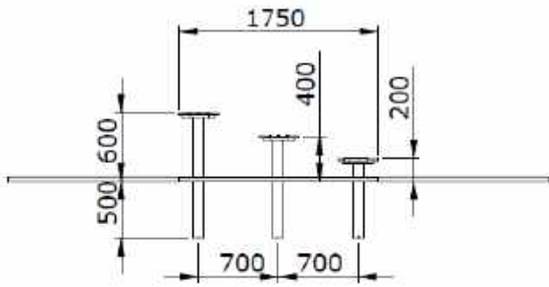
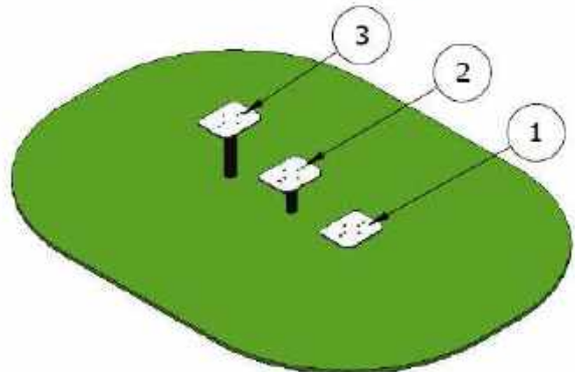


## EQUIPO PARA ATORNILLAR:

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  $\theta$  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.

## 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.

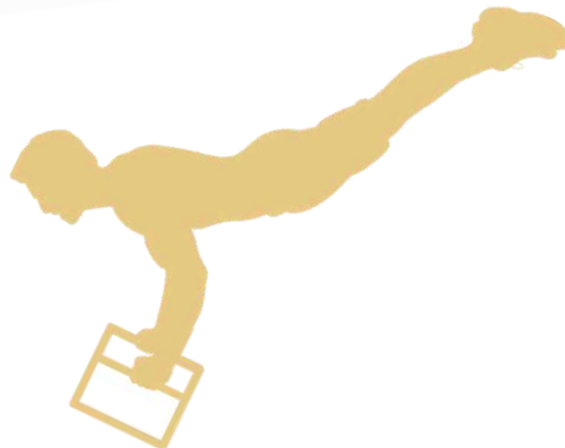
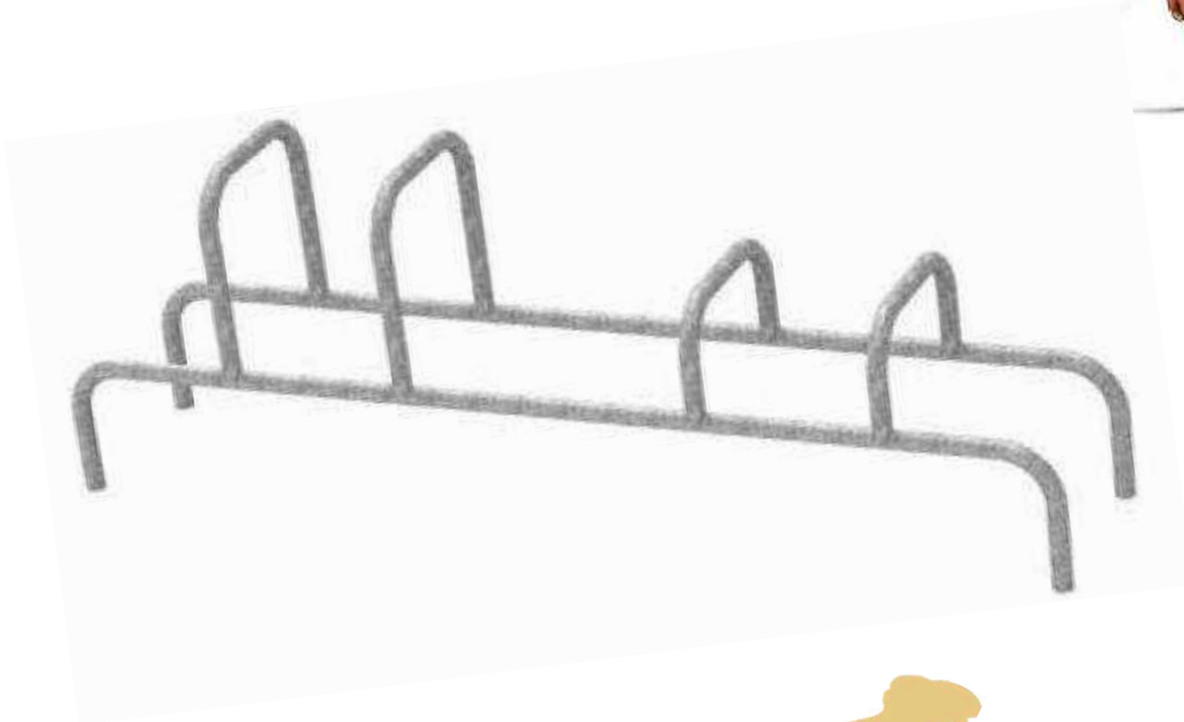
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.73 m**

**SUPERFICIE DE IMPACTO – 15.96 m<sup>2</sup>**

**PESO: 6.68 KG**

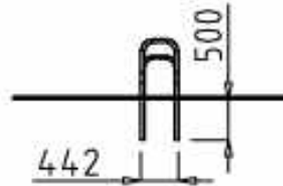
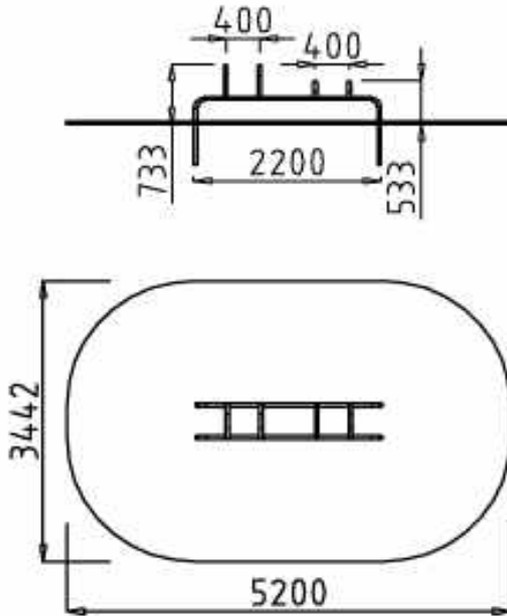
**DIMENSIONES: 5.20x3.44. M**

**H** > 1,4 m

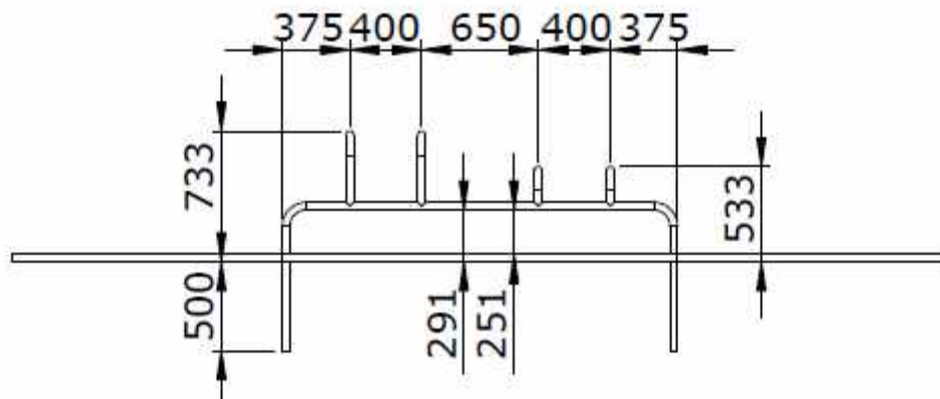
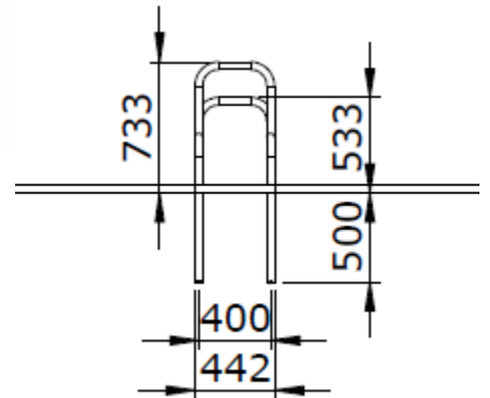


PLANO en PLANTA

ACTIVA  
You Can Do it



E: 1/100

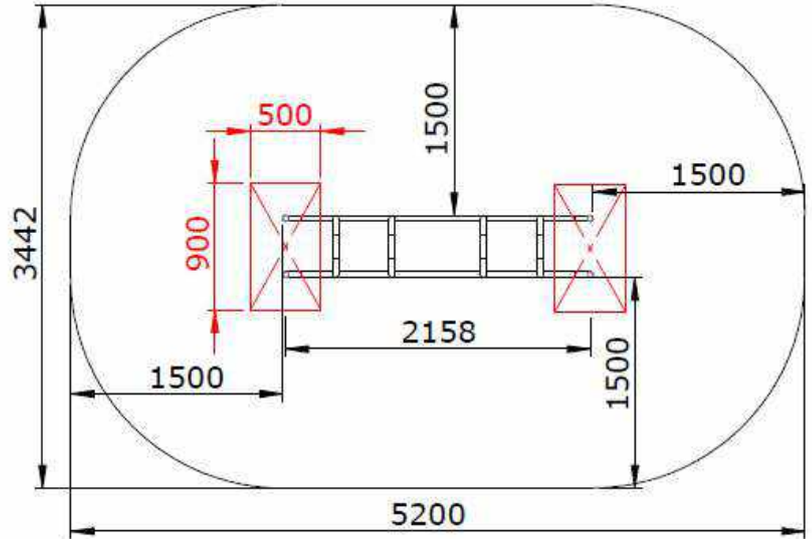


# MONTAJE

ACTIVA  
You Can Do it

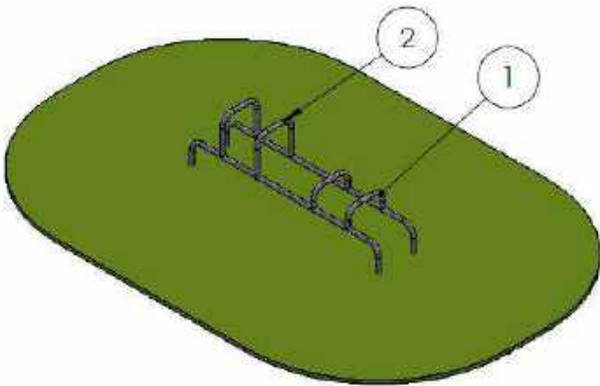
## EQUIPO PARA EMPOTRAR:

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  $\theta$  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 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 m<sup>2</sup>

**PESO:** 82.24 Kg

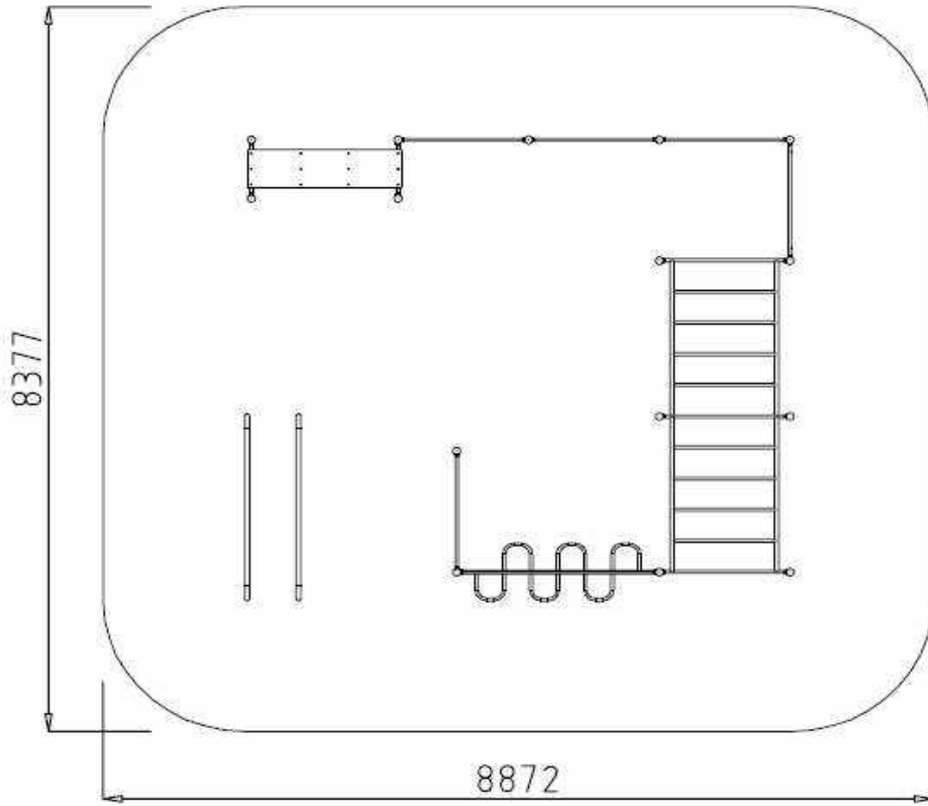
**DIMENSIONES:** 8.87X8.37m

H > 1,4 m

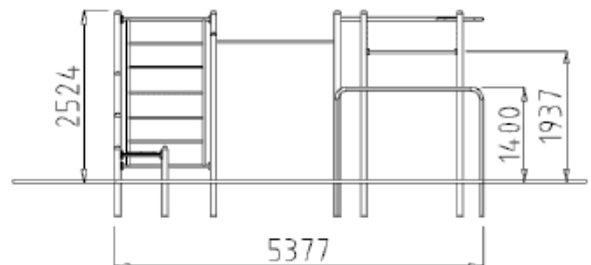
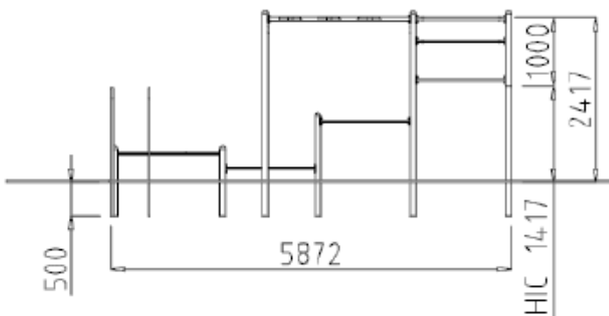


# PLANO en PLANTA

ACTIVA  
You Can Do it



E: 1/100



# DESCRIPCIÓN

# ACTIVA You Can Do it

Acero galvanizado 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 m<sup>2</sup>

**PESO:** 82.24 Kg

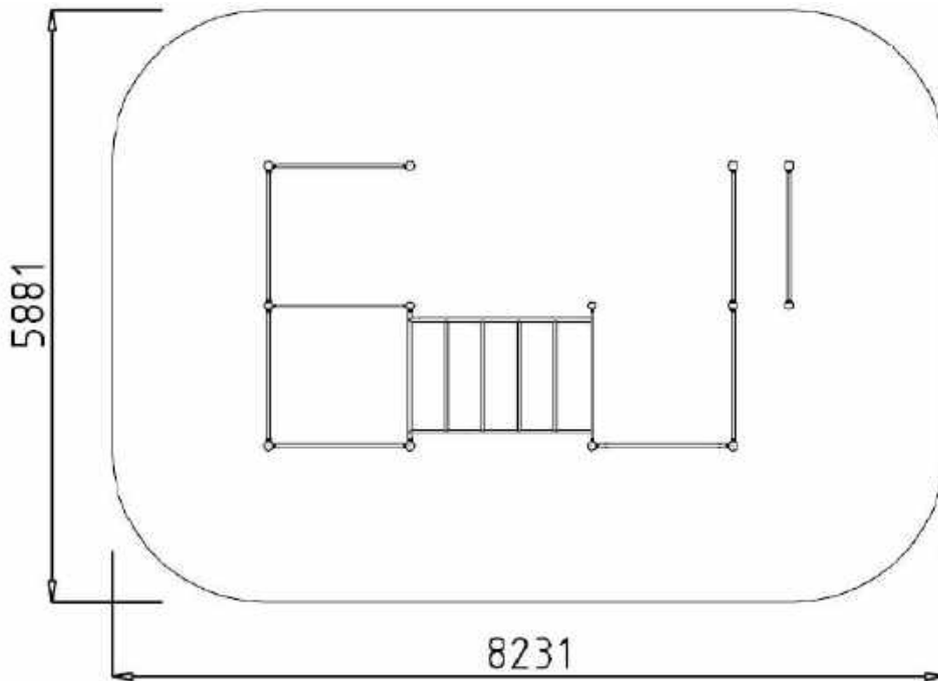
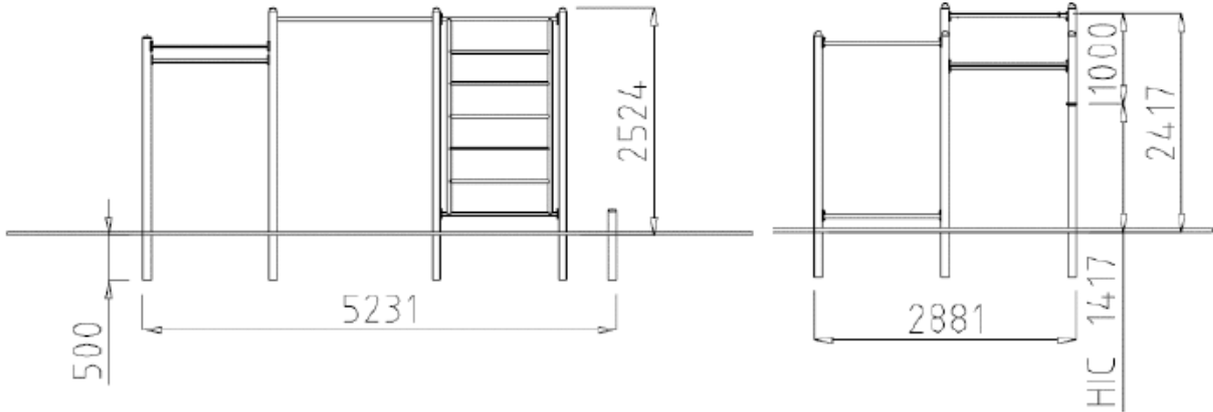
**DIMENSIONES:** 5,23 x 2,88 x 2,52 m. 325 kg

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 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.

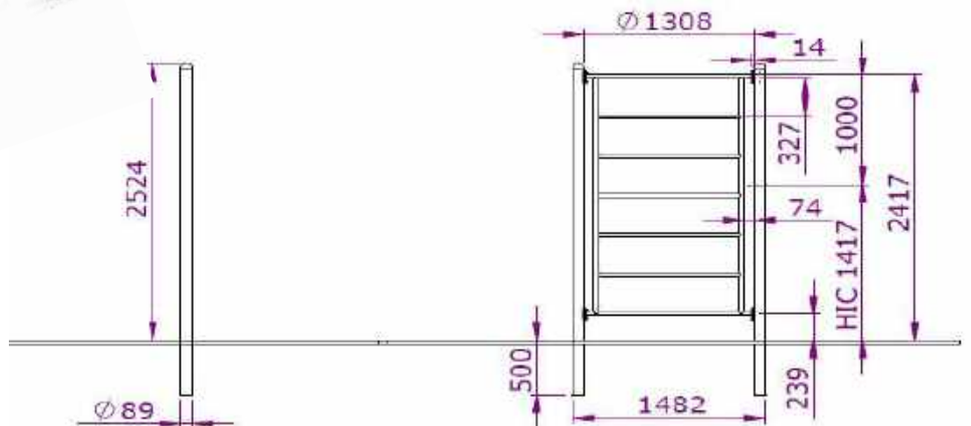
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.41 m**

**SUPERFICIE DE IMPACTO – 11.91 m<sup>2</sup>**

**PESO: 82.24 KG**

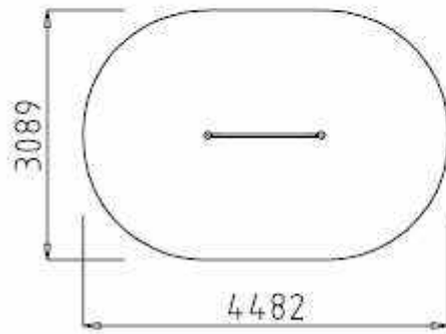
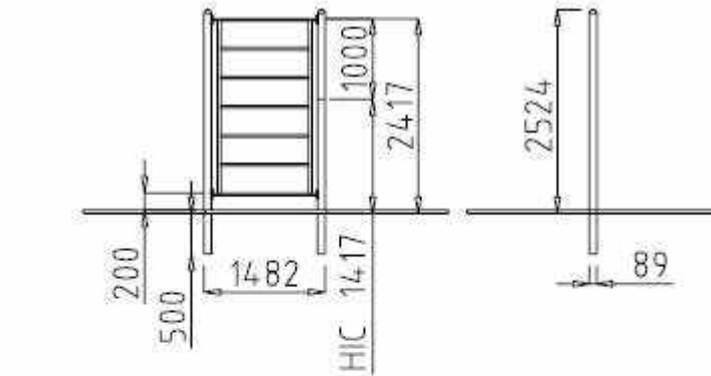
**DIMENSIONES: 4.48X3.08M**

H > 1,4 m

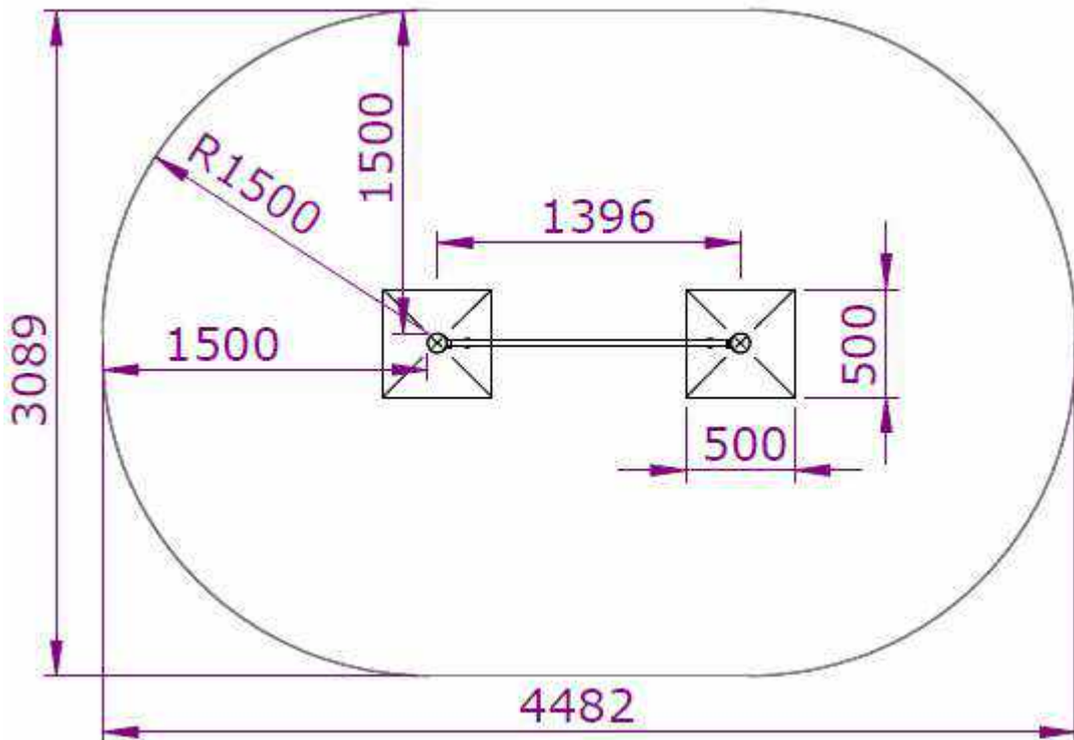


PLANO en PLANTA

ACTIVA  
You Can Do it



E: 1/100



# MONTAJE

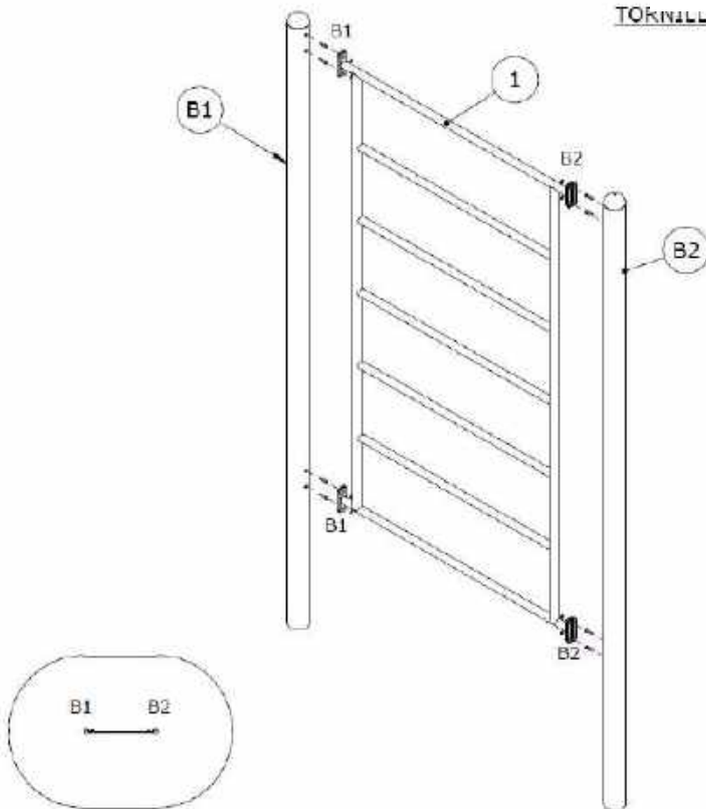
# ACTIVA You Can Do it

### 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  $\theta$  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.



TORNILLOS M6X35 DIN/309

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

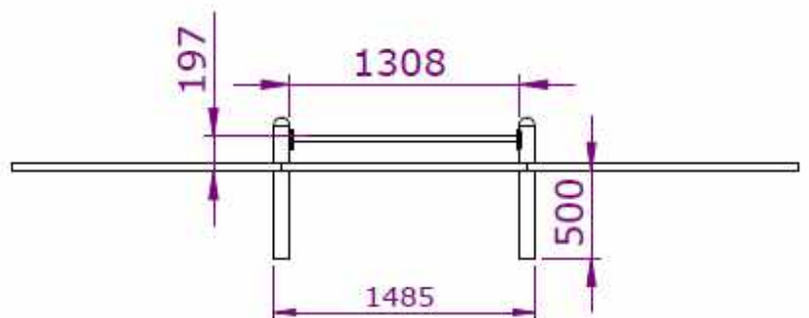
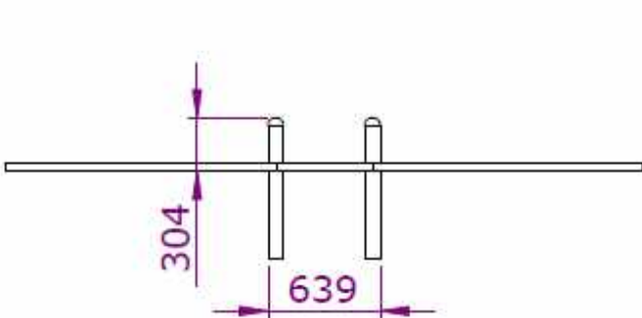
Acero galvanizado acabado con pintura al polvo y acero galvanizado. Postes Ø 89 mm. Barras Ø 33 mm. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176. **ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.19 m**

**SUPERFICIE DE IMPACTO – 14.27 m<sup>2</sup>**

**PESO: 6.68 KG**

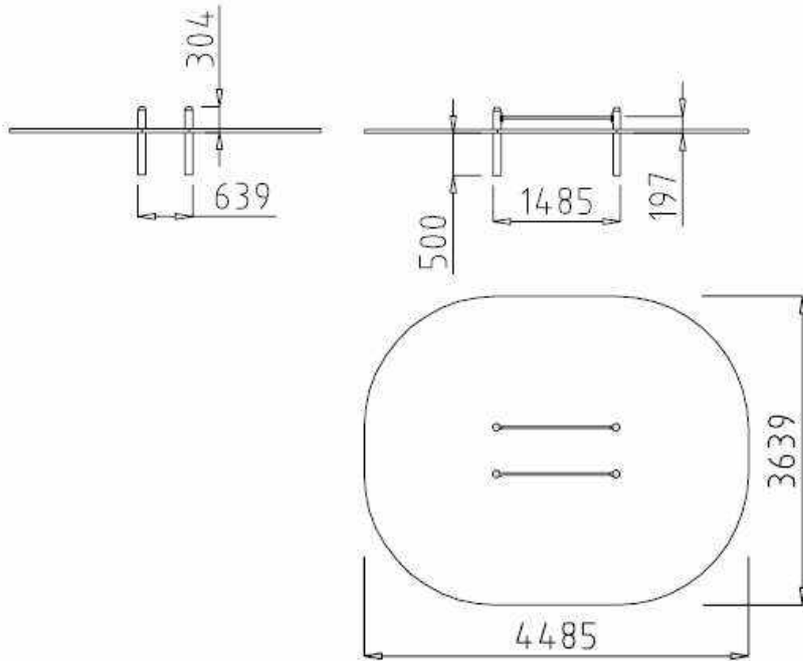
**DIMENSIONES: 4.48X3.63 M**

H > 1,4 m

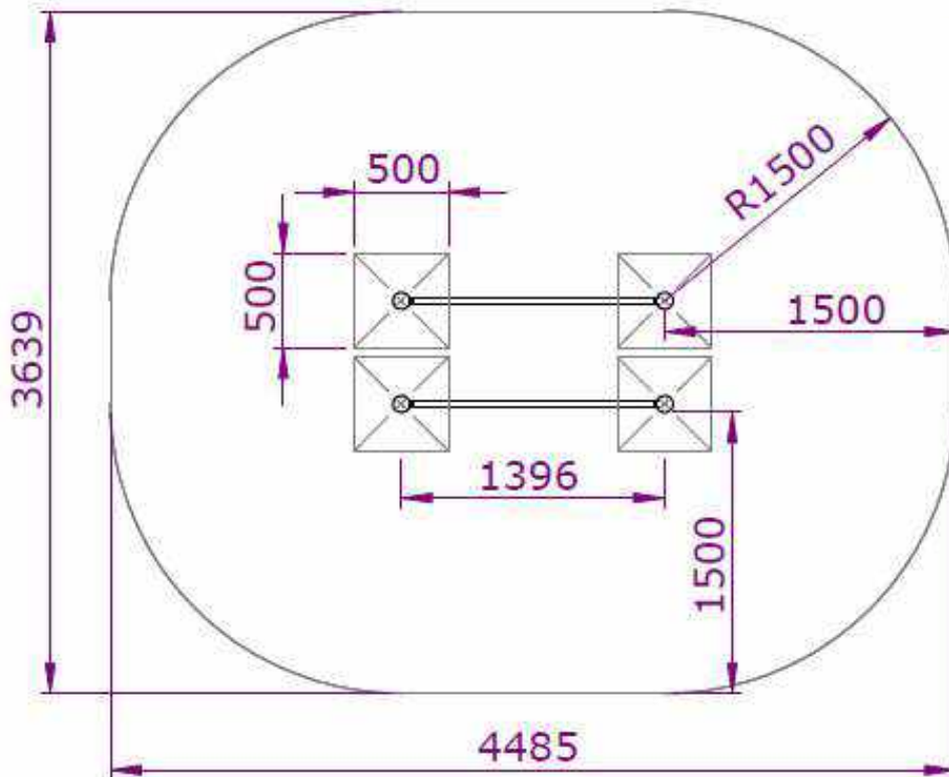


PLANO en PLANTA

ACTIVA  
You Can Do it



E: 1/100



# MONTAJE

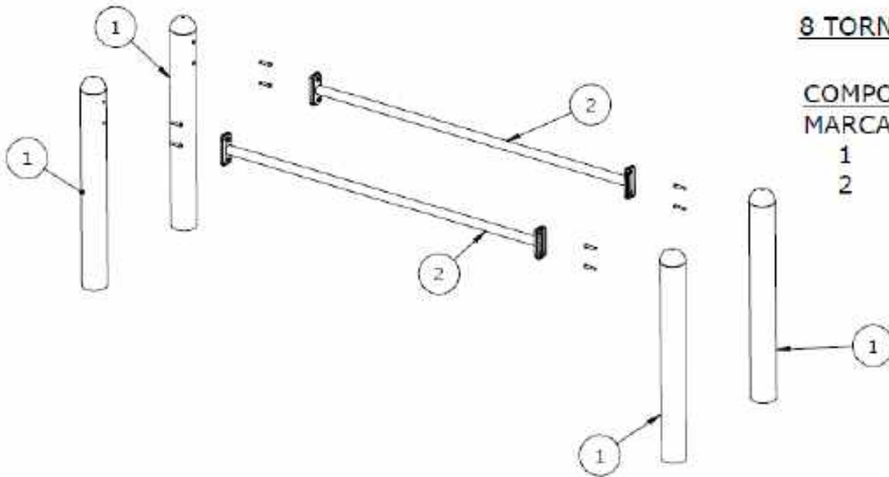
# ACTIVA You Can Do it

### 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  $\theta$  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.



### 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.

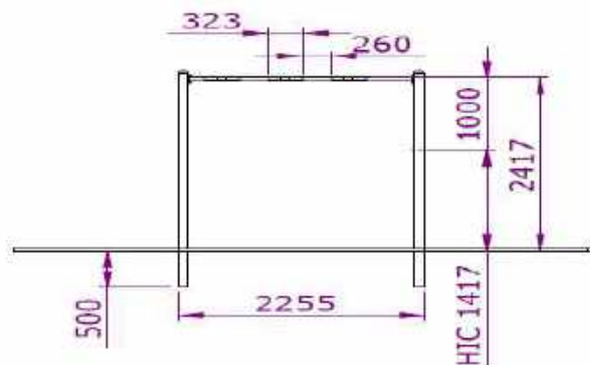
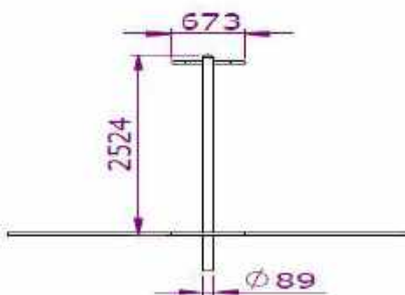
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.41 m**

**SUPERFICIE DE IMPACTO – 17.37 m<sup>2</sup>**

**PESO: 16.71 KG**

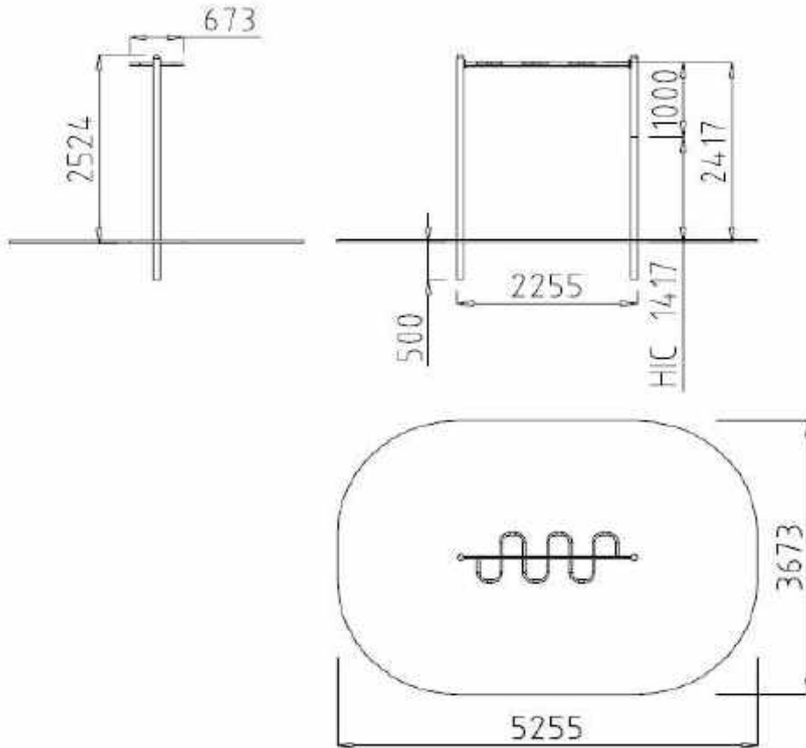
**DIMENSIONES: 5.25X3.67M**

H > 1,4 m

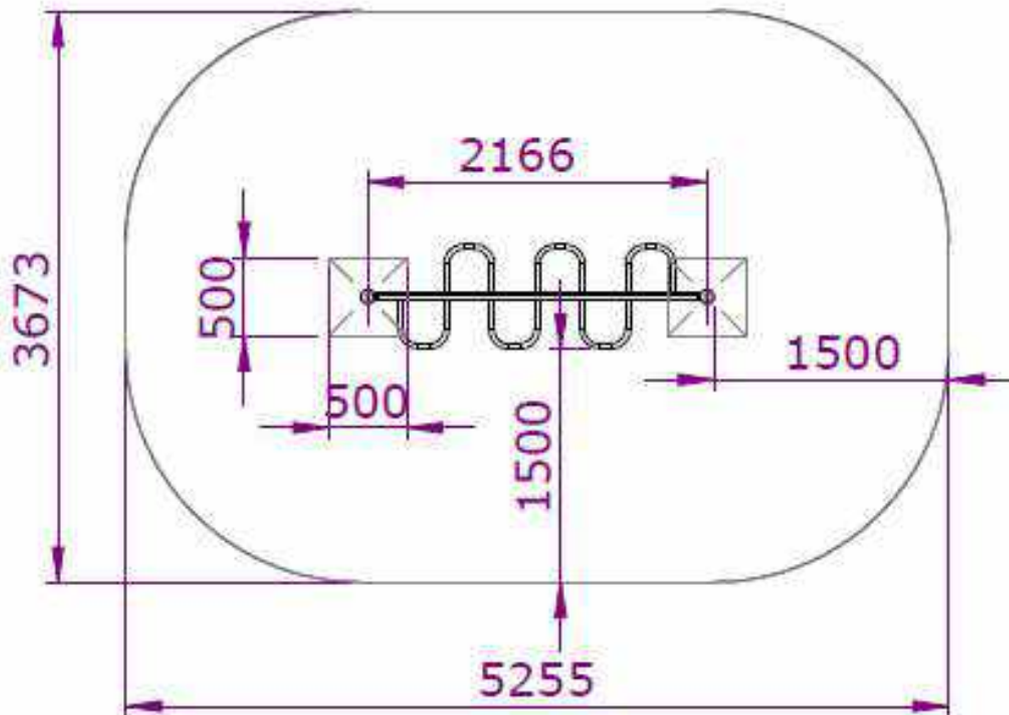


PLANO en PLANTA

ACTIVA  
You Can Do it



E: 1/100



# MONTAJE

ACTIVA  
You Can Do it

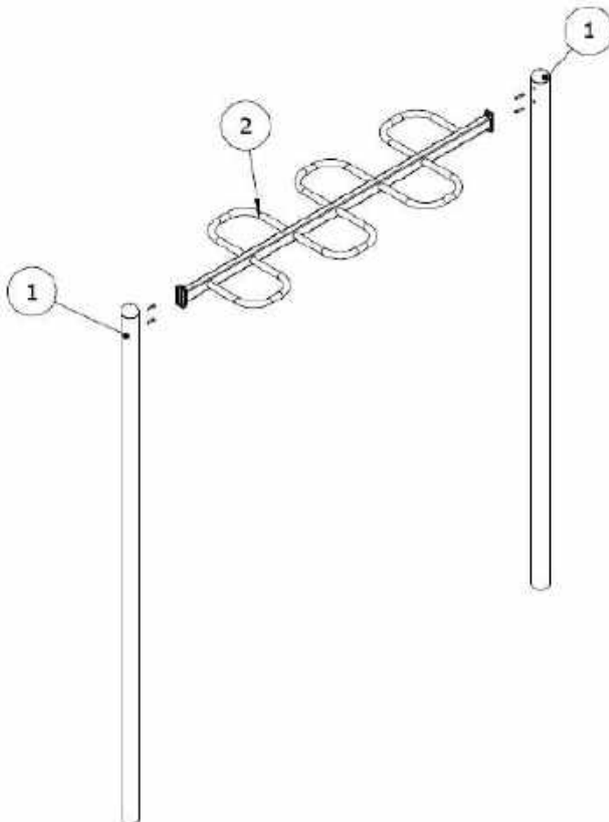
## EQUIPO PARA EMPOTRAR:

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  $\theta$  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.

TORNILLOS DIN 7380 M8x35



COMPONENTES		DESCRIPCIÓN
MARCA	CANTIDAD	
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.

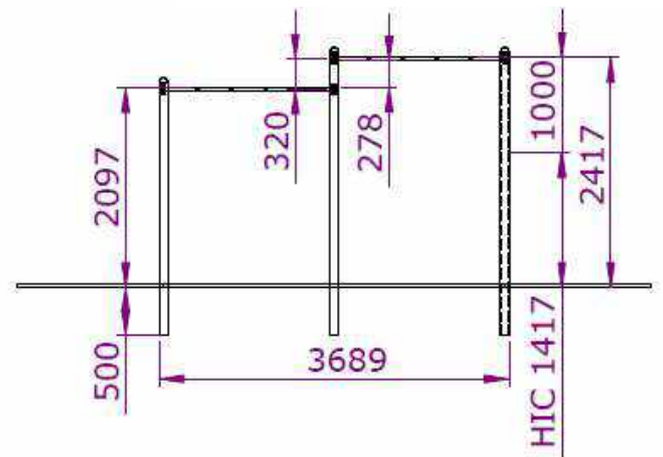
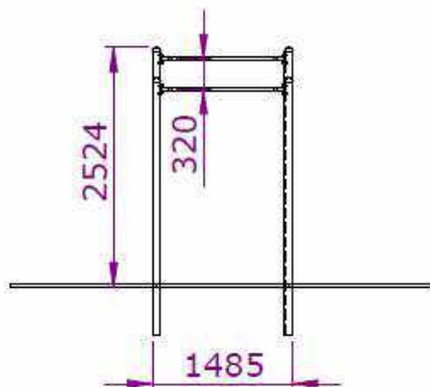
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.41 m**

**SUPERFICIE DE IMPACTO – 27.95 m<sup>2</sup>**

**PESO: 27.71 KG**

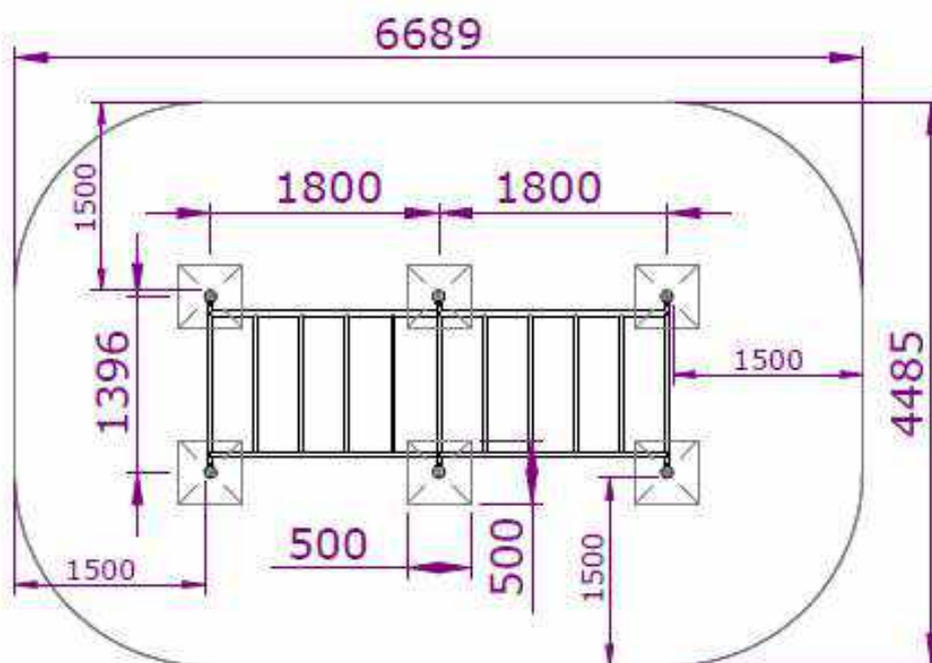
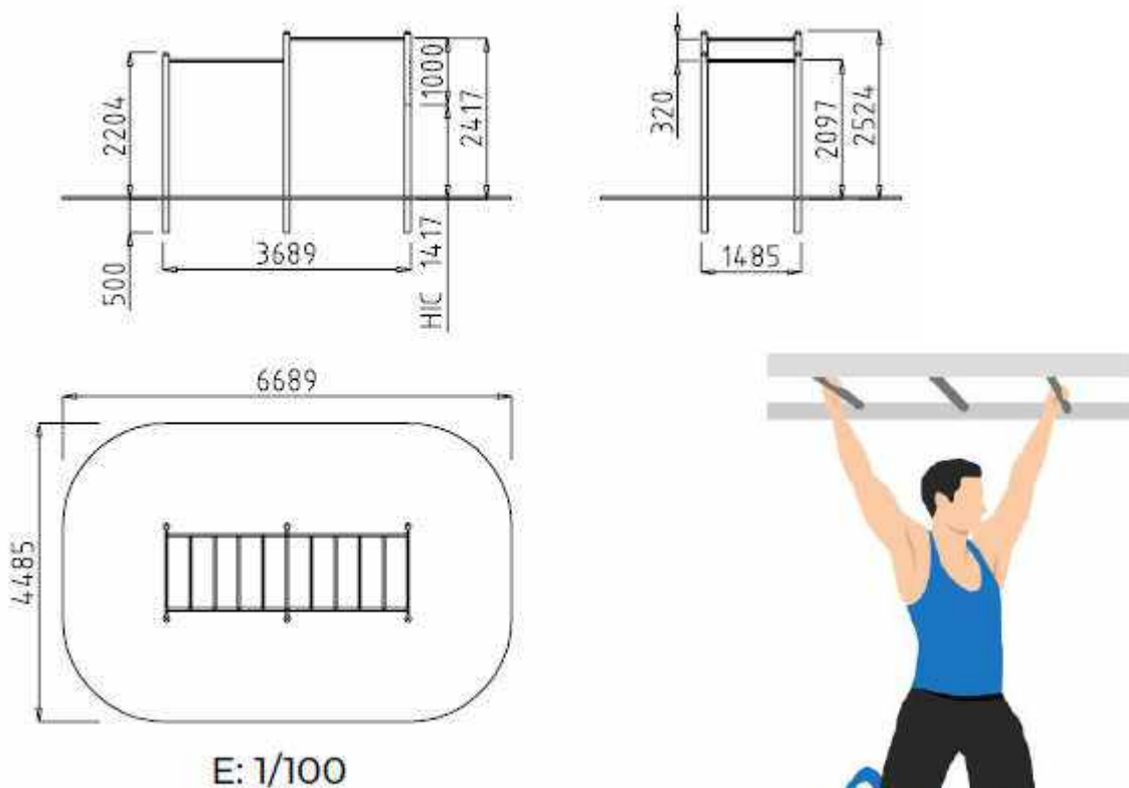
**DIMENSIONES: 6.68X4,48M**

H > 1,4 m



PLANO en PLANTA

ACTIVA  
You Can Do it



# MONTAJE

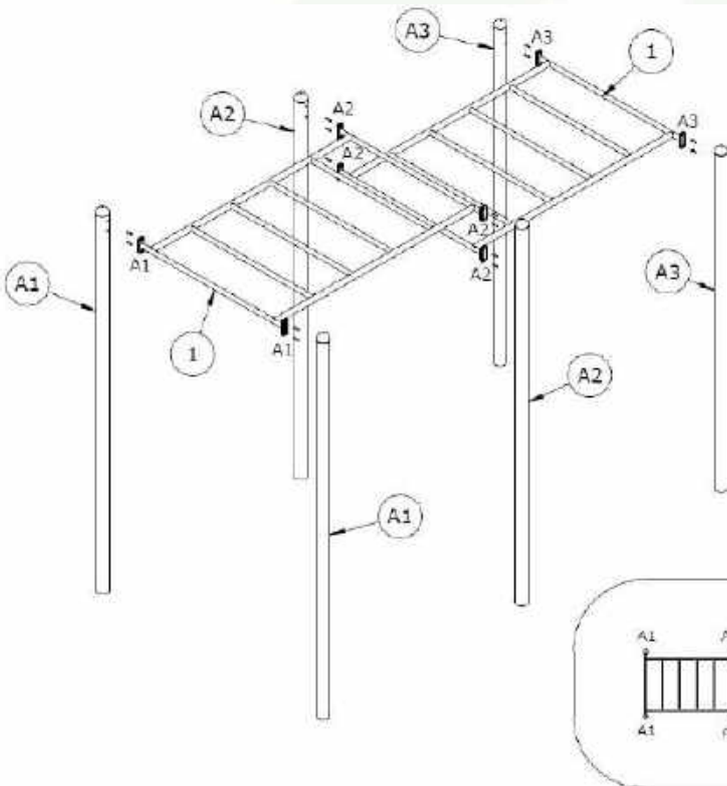
# ACTIVA You Can Do it

### 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  $\theta$  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.



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

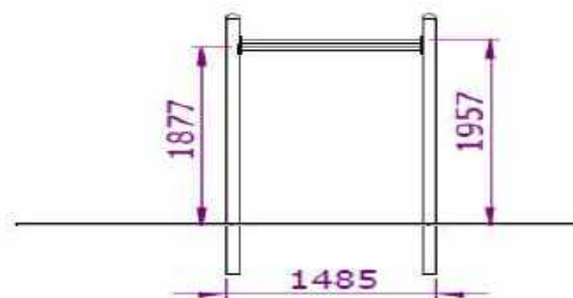
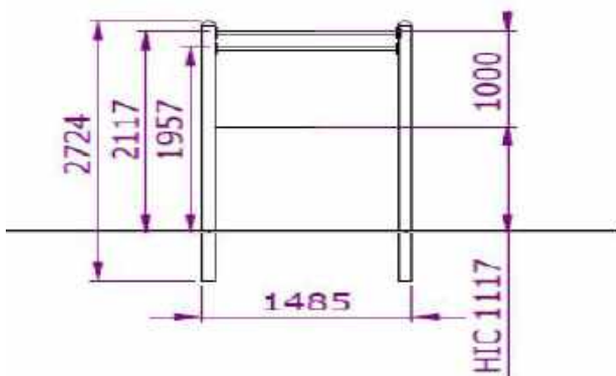
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 111 m**

**SUPERFICIE DE IMPACTO – 18.06 m<sup>2</sup>**

**PESO: 22.4 KG**

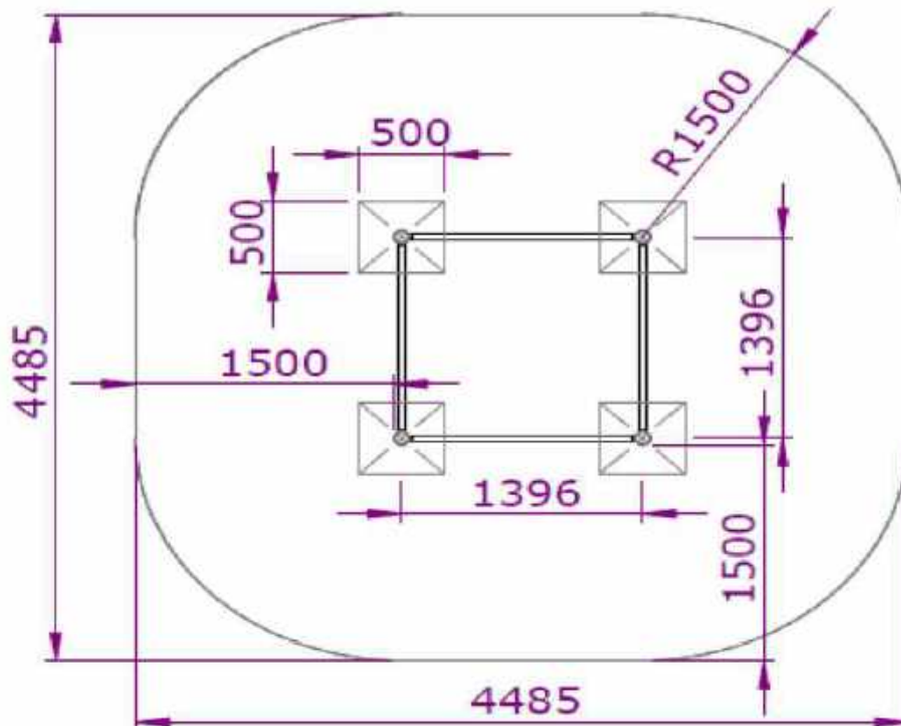
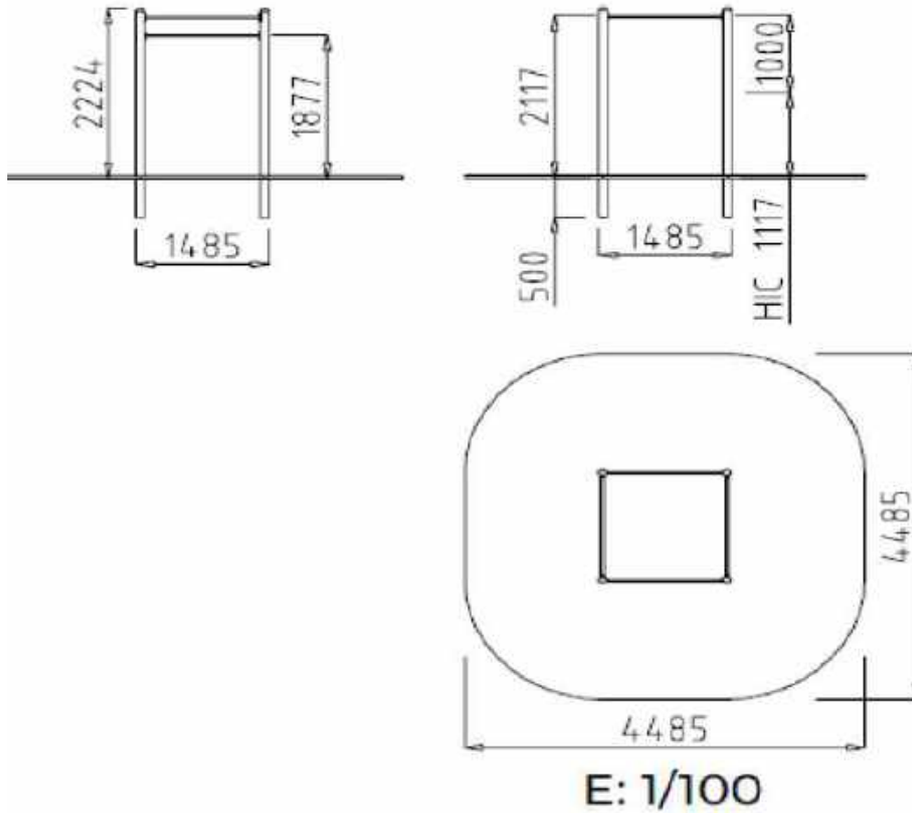
**DIMENSIONES: 4.48X4.48M**

H > 1,4 m



# PLANO en PLANTA

ACTIVA  
You Can Do it



# MONTAJE

ACTIVA  
You Can Do it

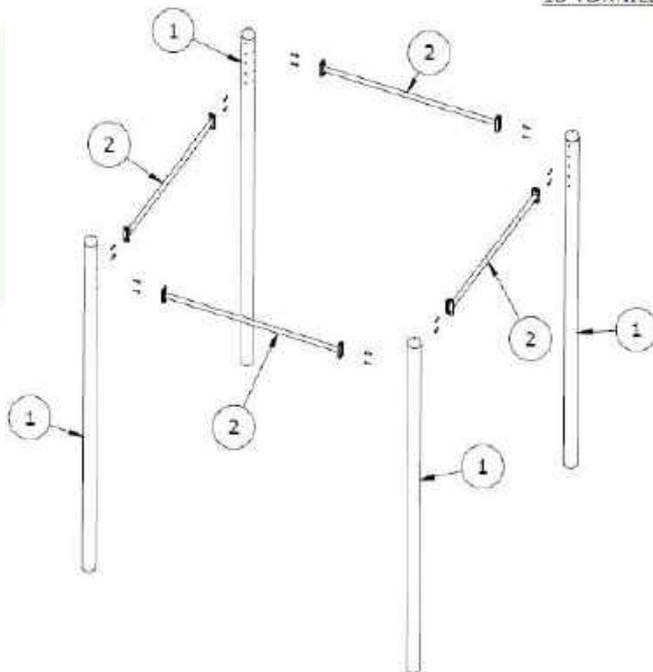
## EQUIPO PARA EMPOTRAR:

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  $\theta$  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.

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.

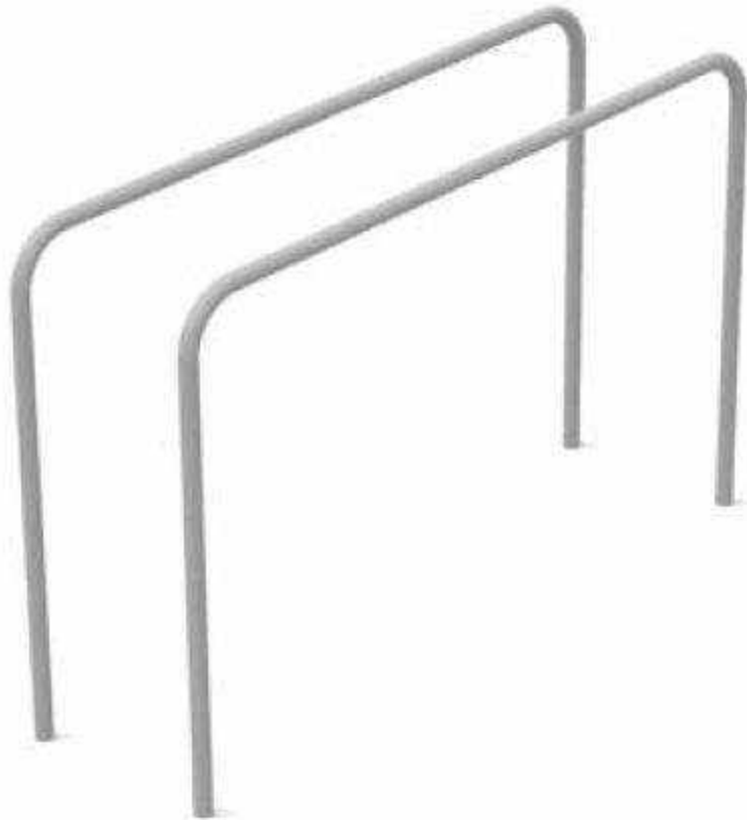
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.40 m**

**SUPERFICIE DE IMPACTO – 16.65 m<sup>2</sup>**

**PESO: 20.43 KG**

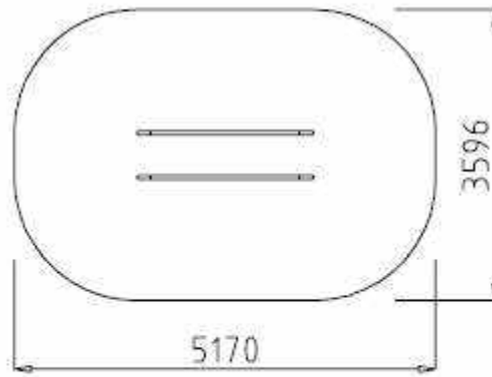
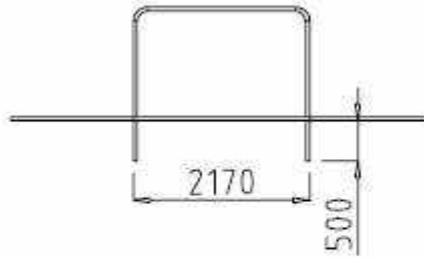
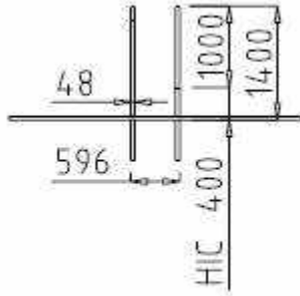
**DIMENSIONES: 5.17X3.59M**

H > 1,4 m

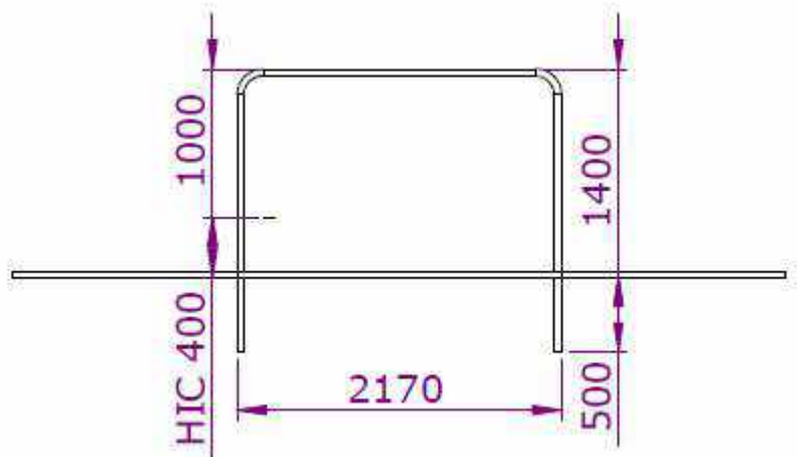
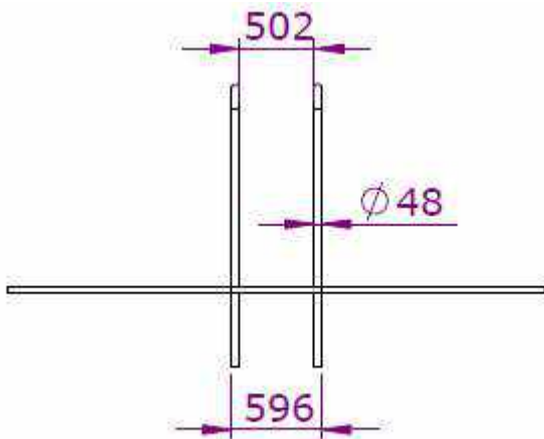


PLANO en PLANTA

ACTIVA  
You Can Do it



E: 1/100

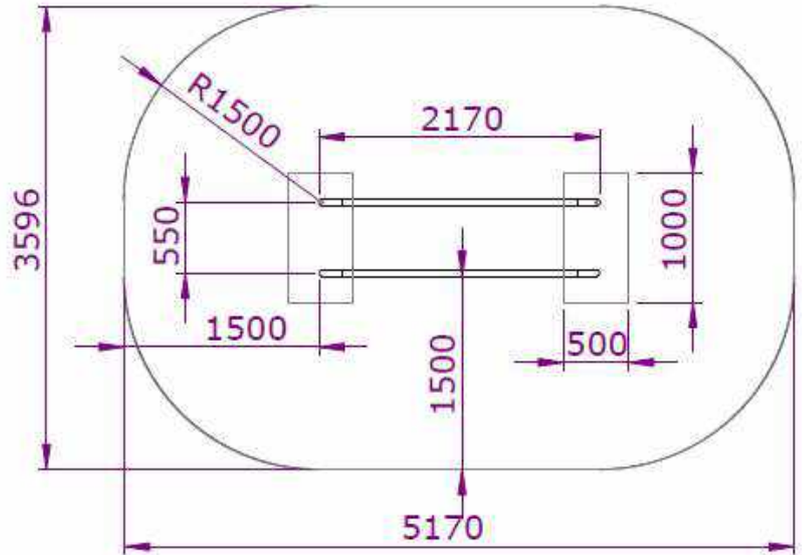


# MONTAJE

ACTIVA  
You Can Do it

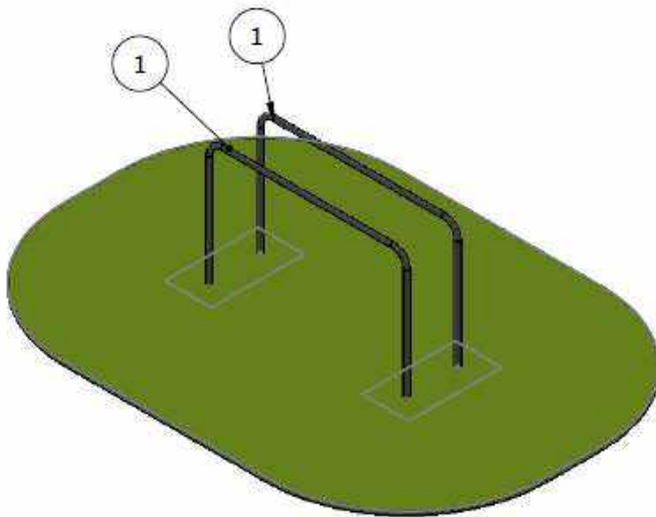
## EQUIPO PARA EMPOTRAR:

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

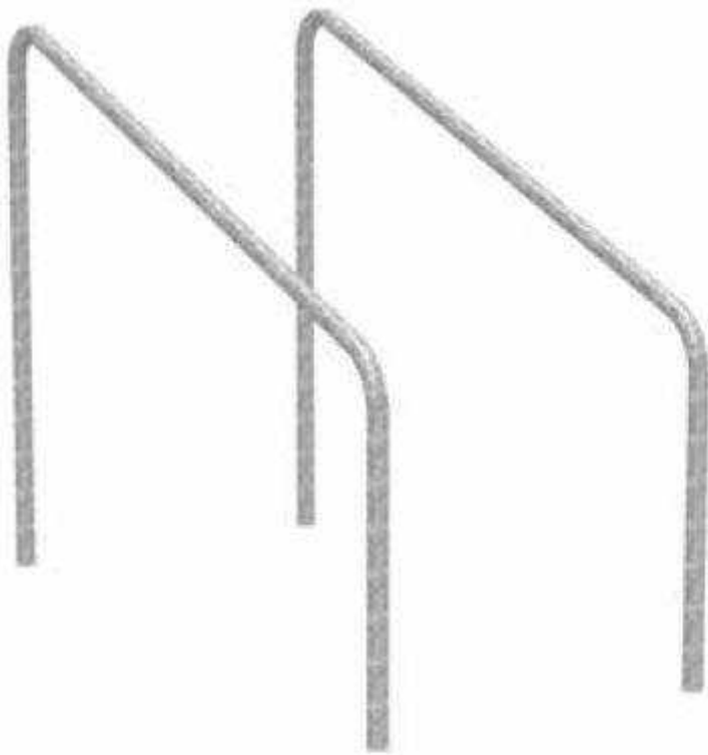
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.50 m**

**SUPERFICIE DE IMPACTO – 16.76 m<sup>2</sup>**

**PESO: 27.71 KG**

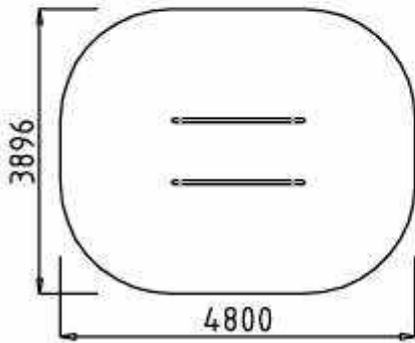
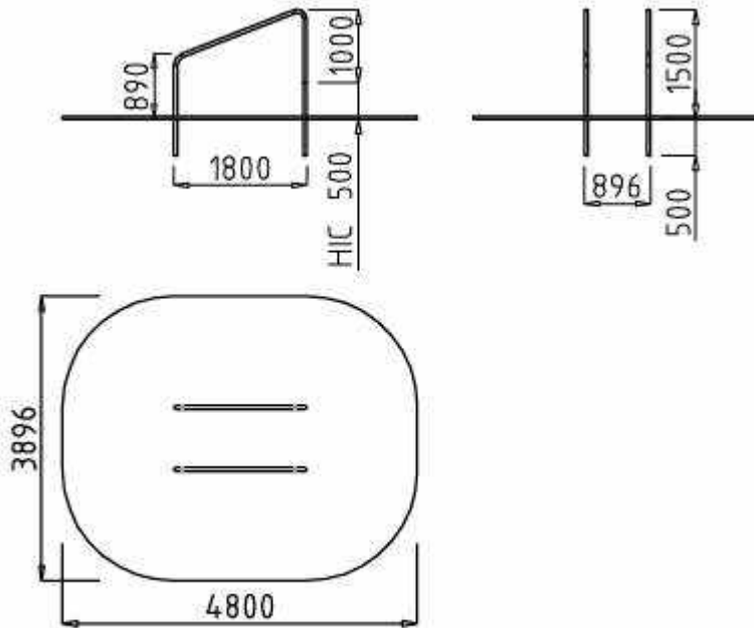
**DIMENSIONES: 4.80X3.89 M**

H > 1,4 m

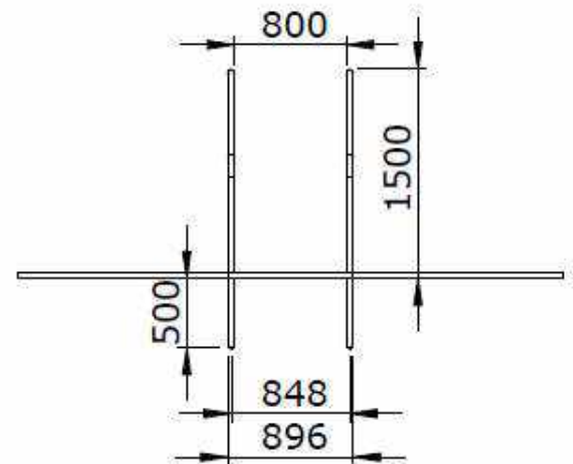
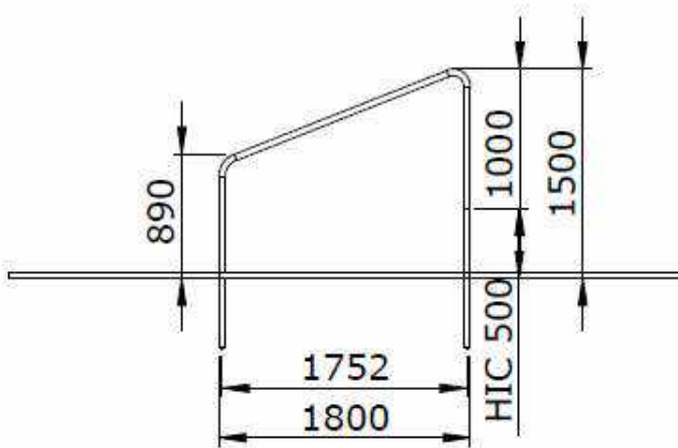


PLANO en PLANTA

ACTIVA  
You Can Do it



E: 1/100

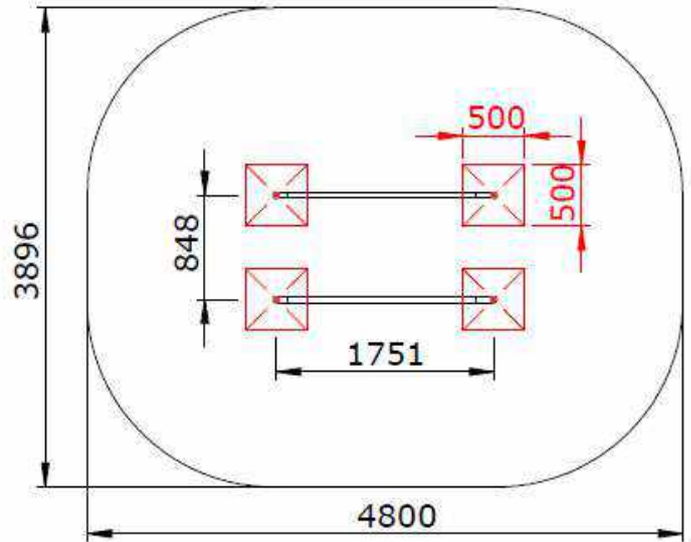


# MONTAJE

ACTIVA  
You Can Do it

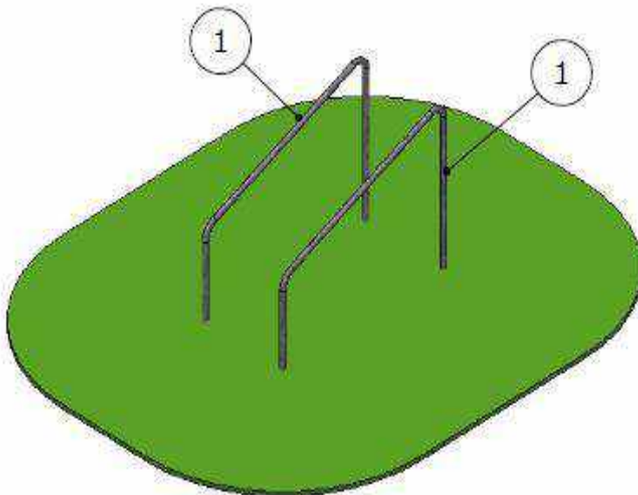
## EQUIPO PARA EMPOTRAR:

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.

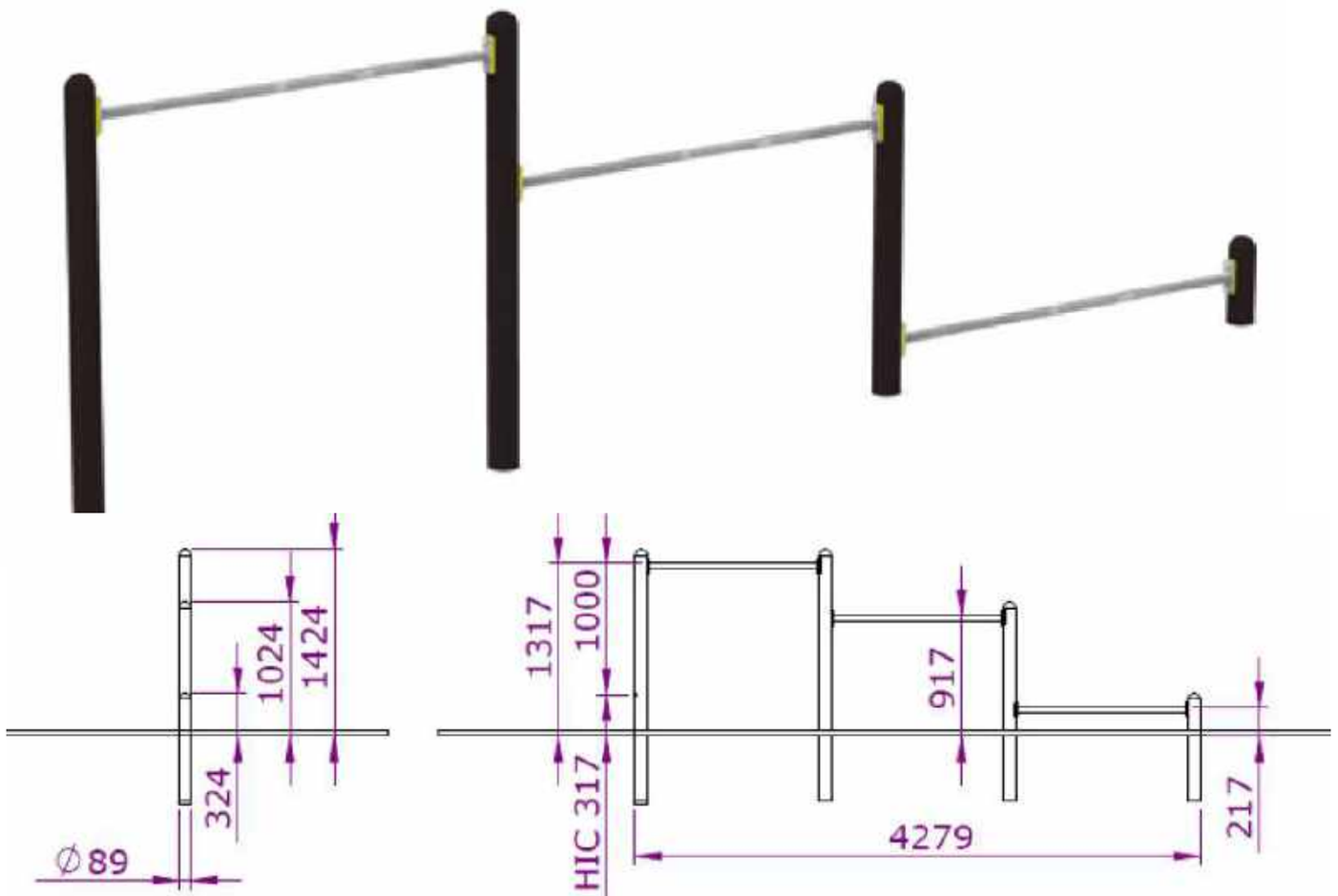
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.31 m**

**SUPERFICIE DE IMPACTO - 20.55 m<sup>2</sup>**

**PESO: 16.05 KG**

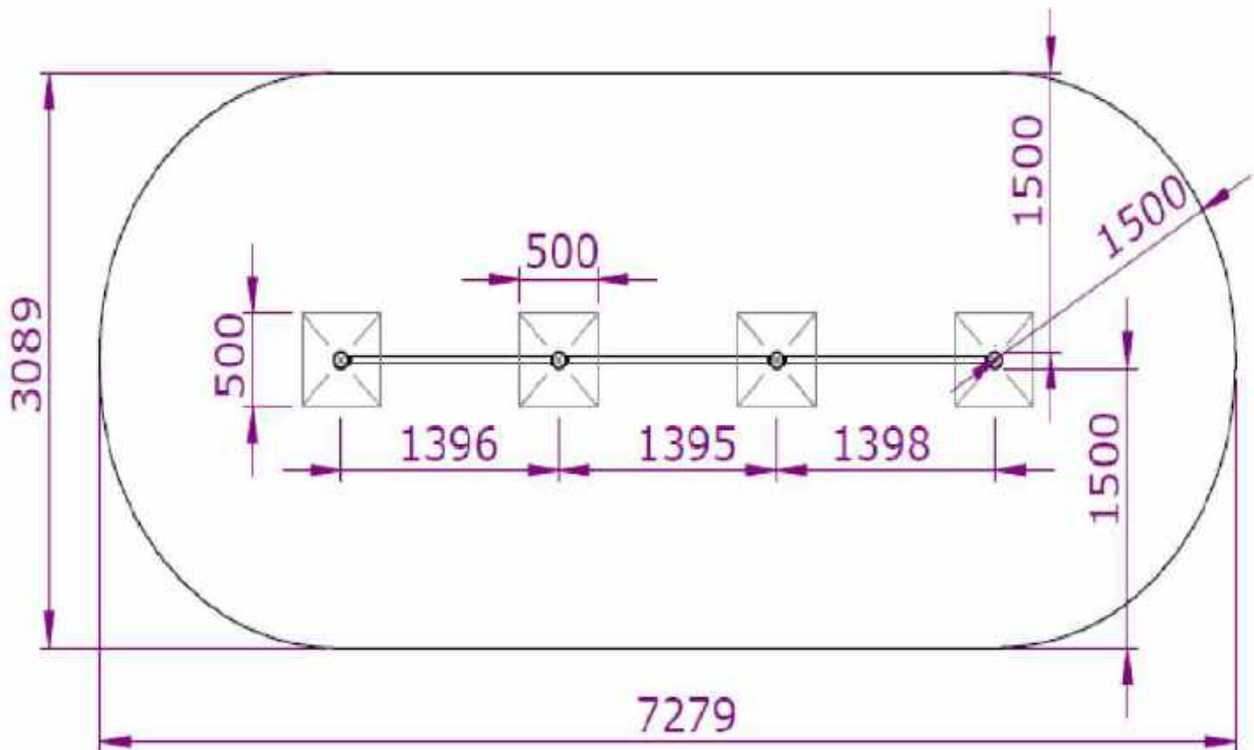
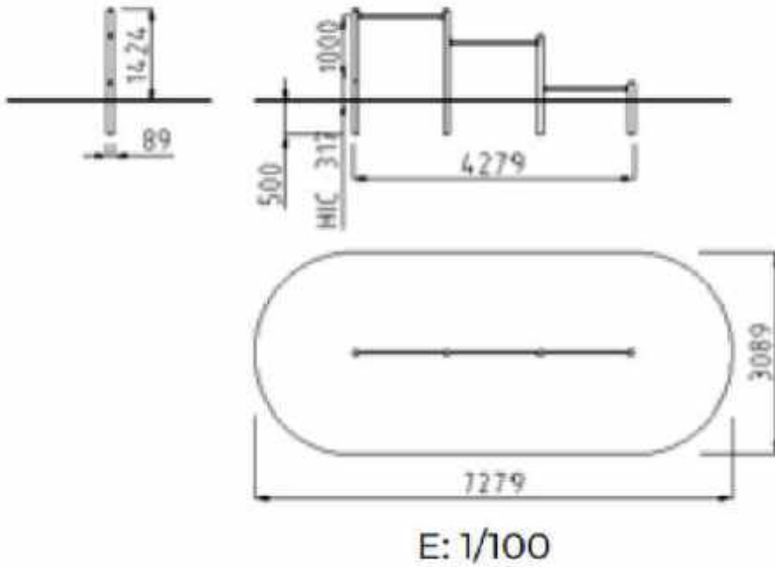
**DIMENSIONES: 4.27 x 0,08 x 1,42 m.**

H > 1,4 m



PLANO en PLANTA

ACTIVA  
You Can Do it



# MONTAJE

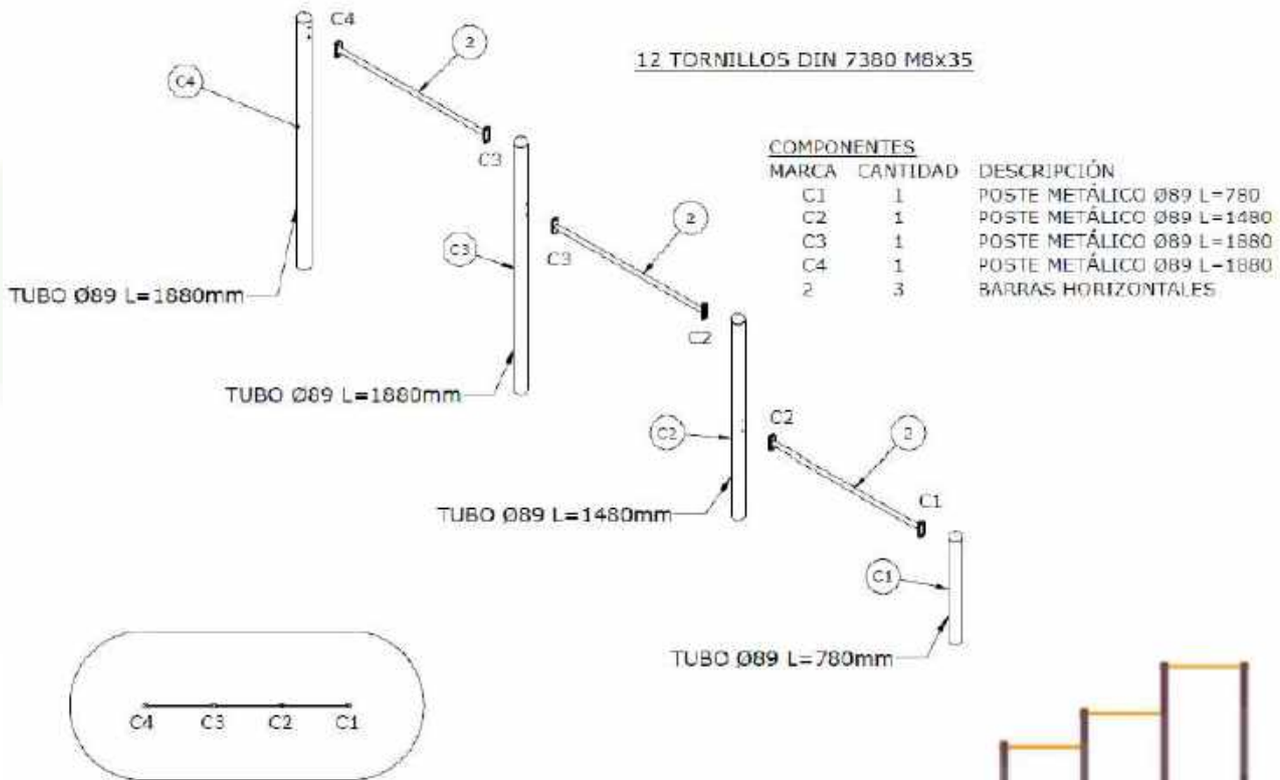
# ACTIVA You Can Do it

## 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  $\theta$  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.

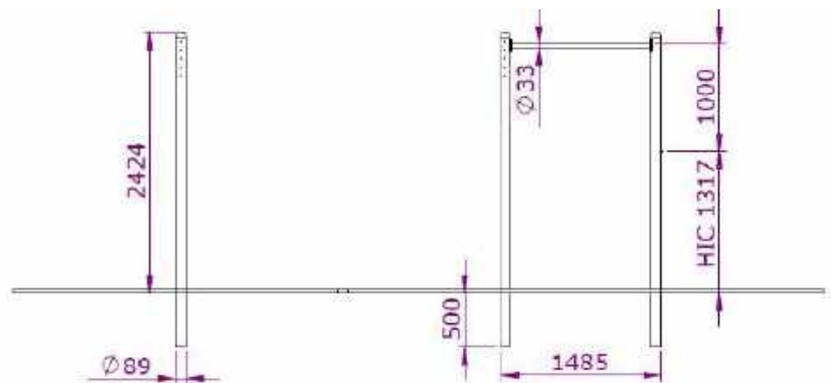
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.31 m**

**SUPERFICIE DE IMPACTO - 11.92 m<sup>2</sup>**

**PESO: 22.4 KG**

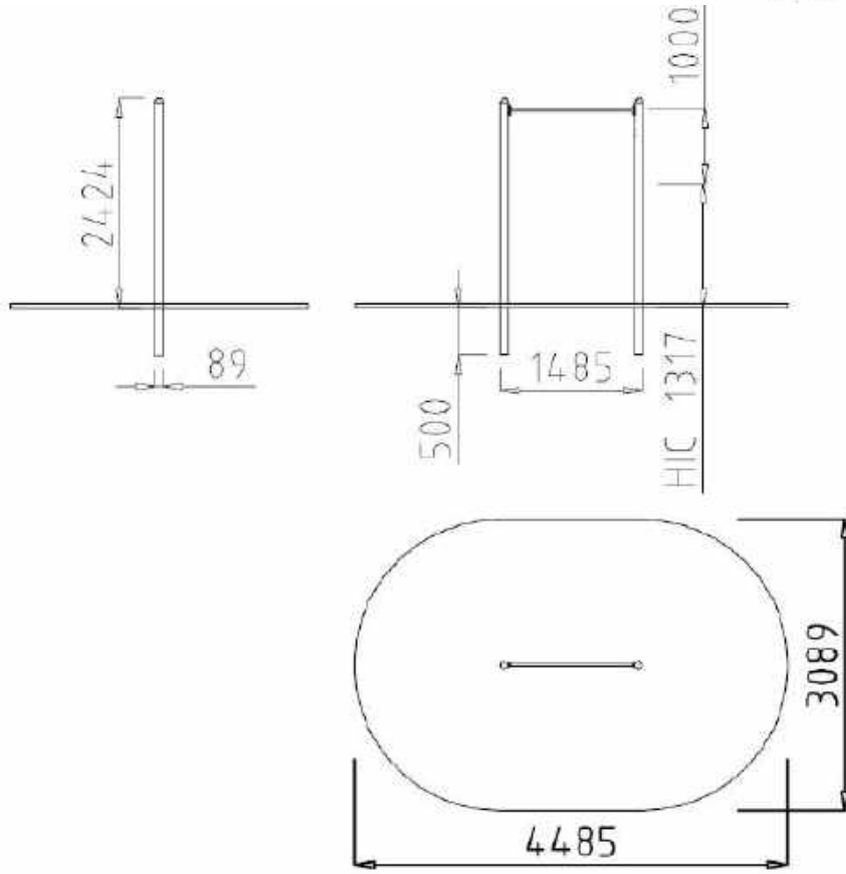
**DIMENSIONES: 1,48 x 0,08 x 2,42 M.**

H > 1,4 m

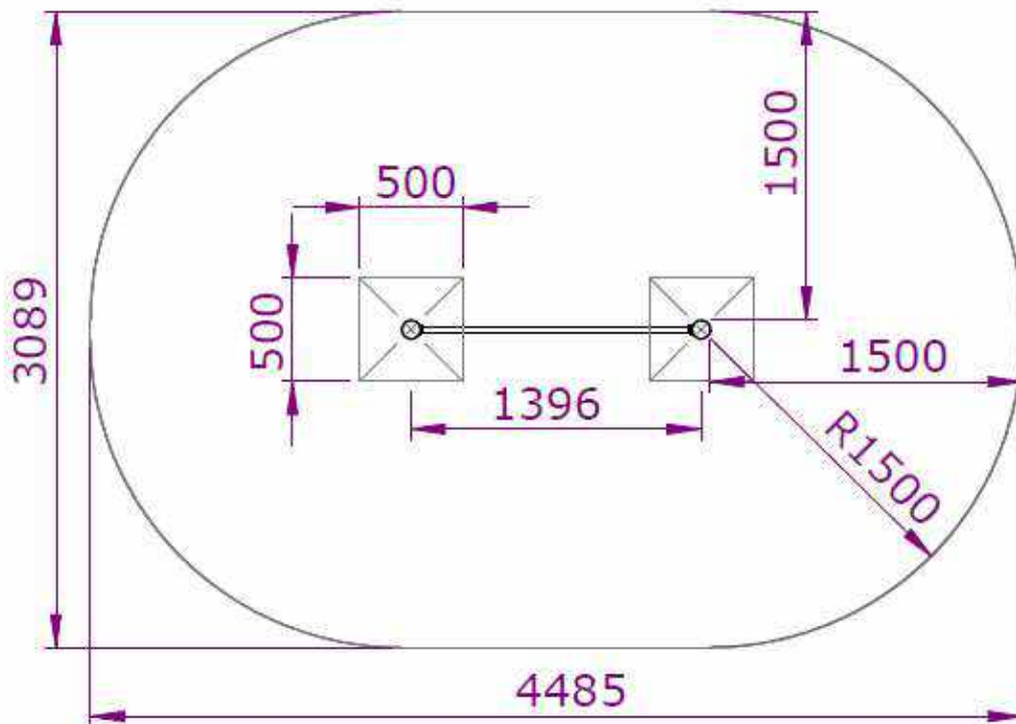


# PLANO en PLANTA

ACTIVA  
You Can Do it



E: 1/100



# MONTAJE

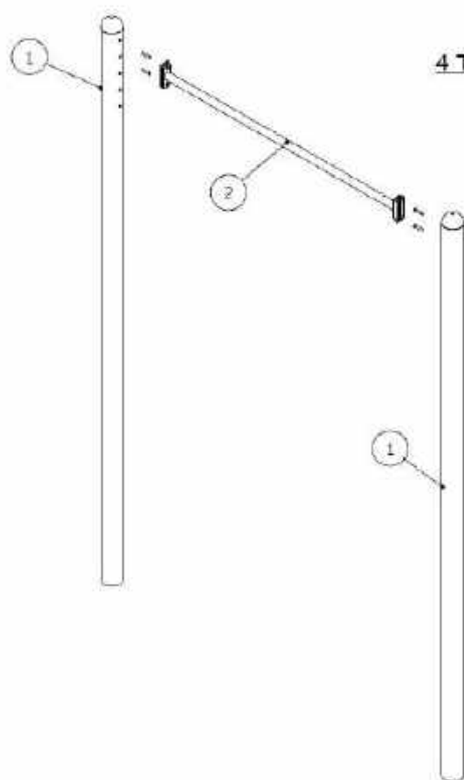
ACTIVA  
You Can Do it

### 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  $\theta$  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.



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.

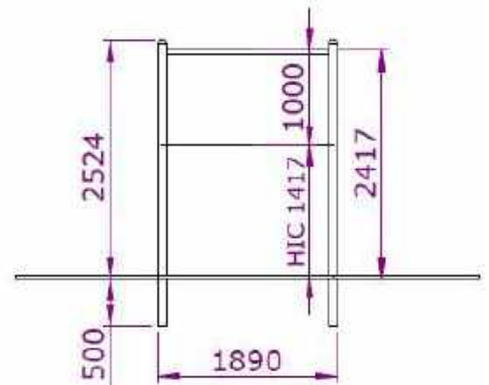
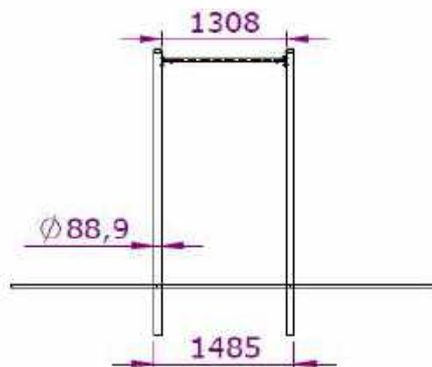
# DESCRIPCIÓN

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.

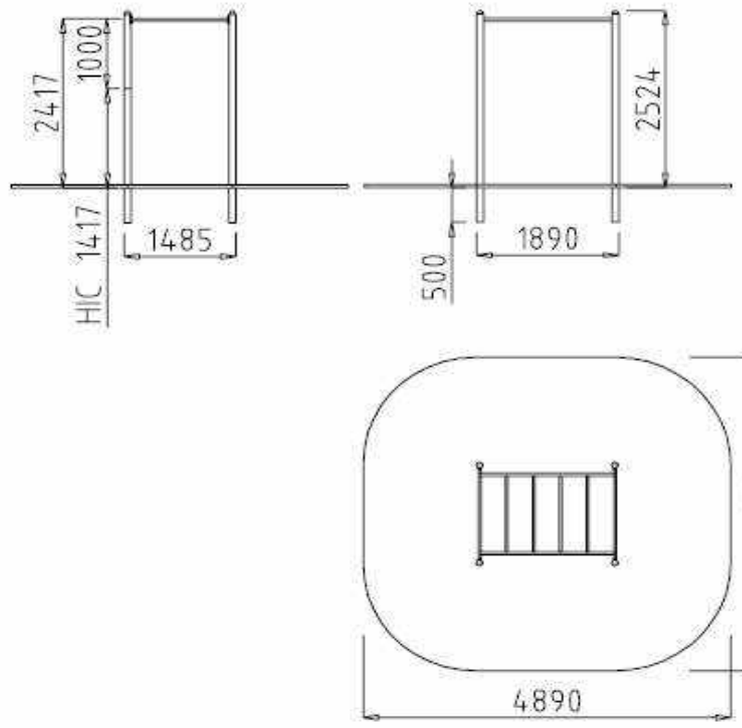
- ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.41 m**
- SUPERFICIE DE IMPACTO – 19.94 m<sup>2</sup>**
- PESO: 27.71 KG**
- DIMENSIONES: 4.89X4.48M**

H > 1,4 m

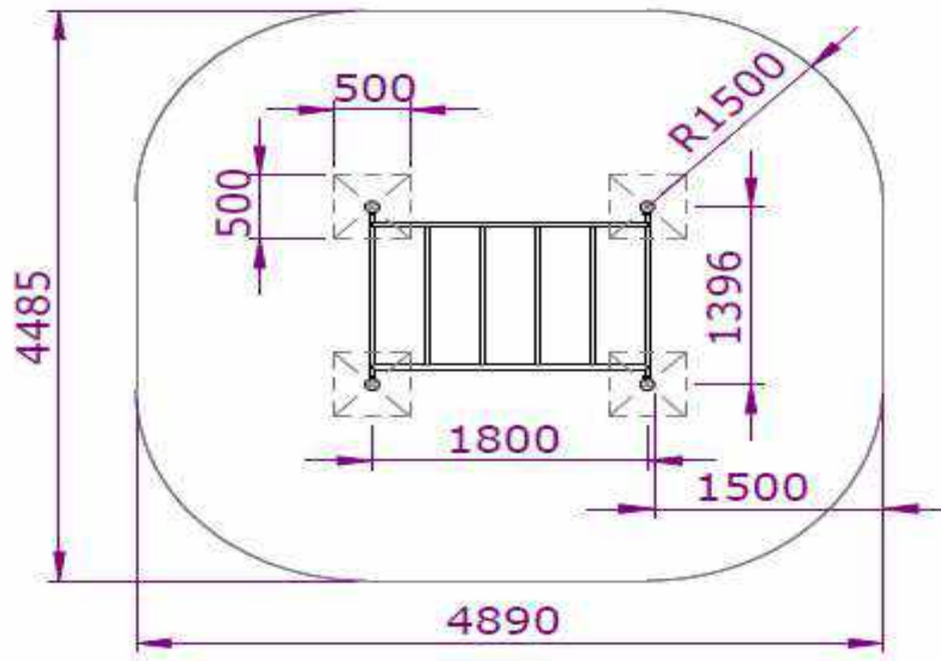


PLANO en PLANTA

ACTIVA  
You Can Do it



E: 1/100



# MONTAJE

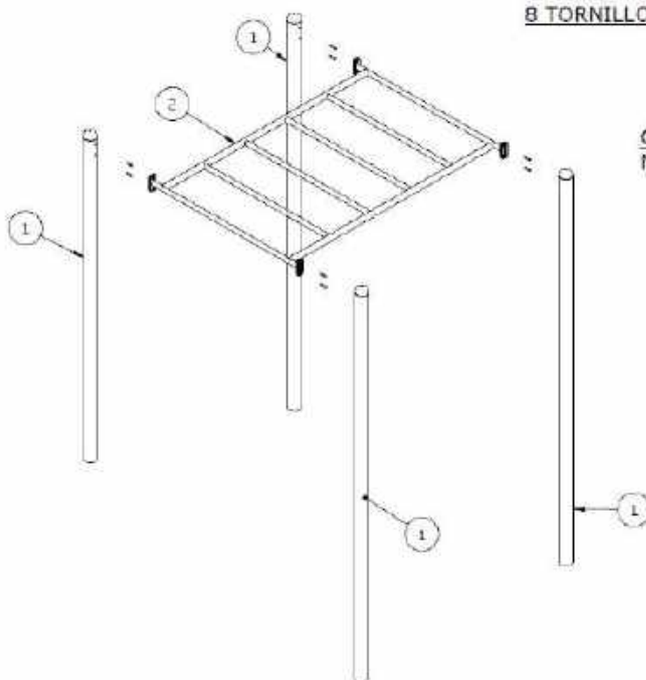
ACTIVA  
You Can Do it

## 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  $\theta$  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.



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.

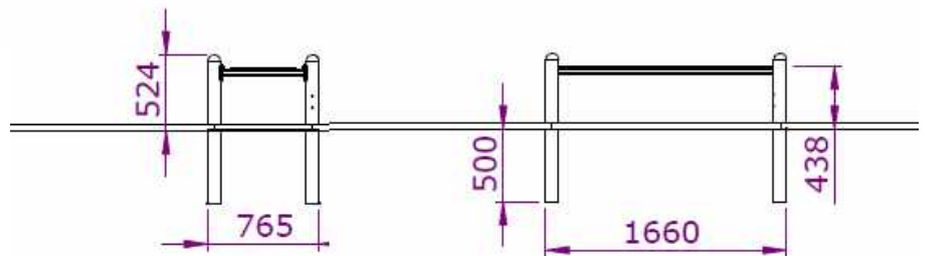
# DESCRIPCIÓN

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.

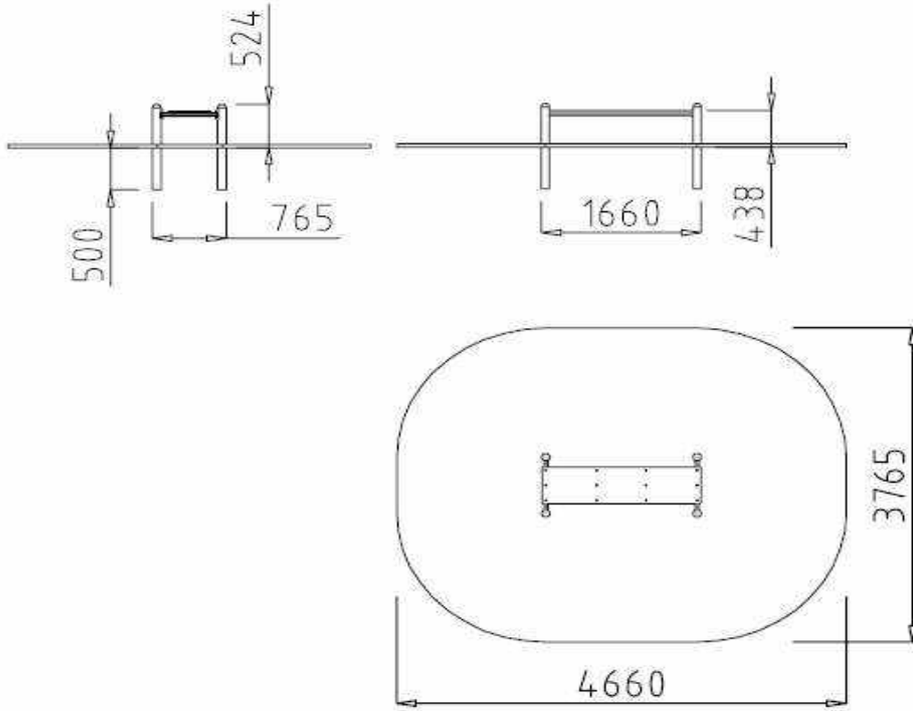
- ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.43 m**
- SUPERFICIE DE IMPACTO - 15.49 m<sup>2</sup>**
- PESO: 52.99 KG**
- DIMENSIONES: 1.66x0.76x0.52M**

H > 1,4 m

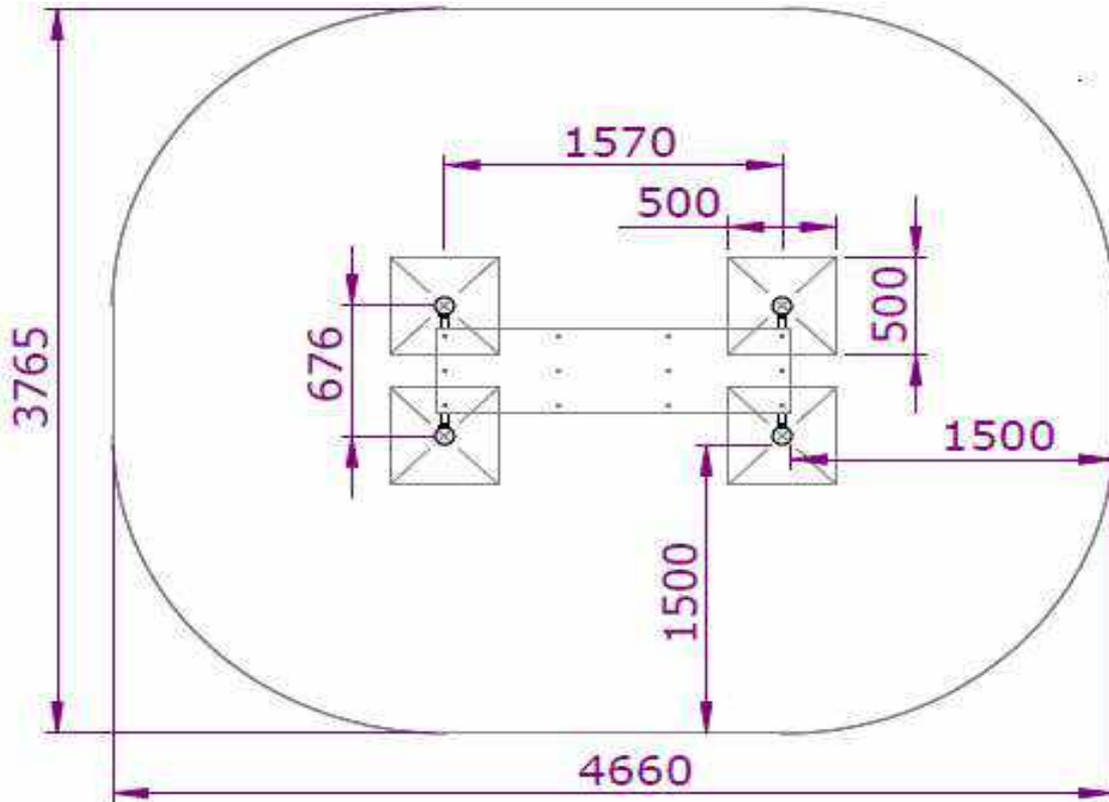


# PLANO en PLANTA

ACTIVA  
You Can Do it



E: 1/100



# MONTAJE

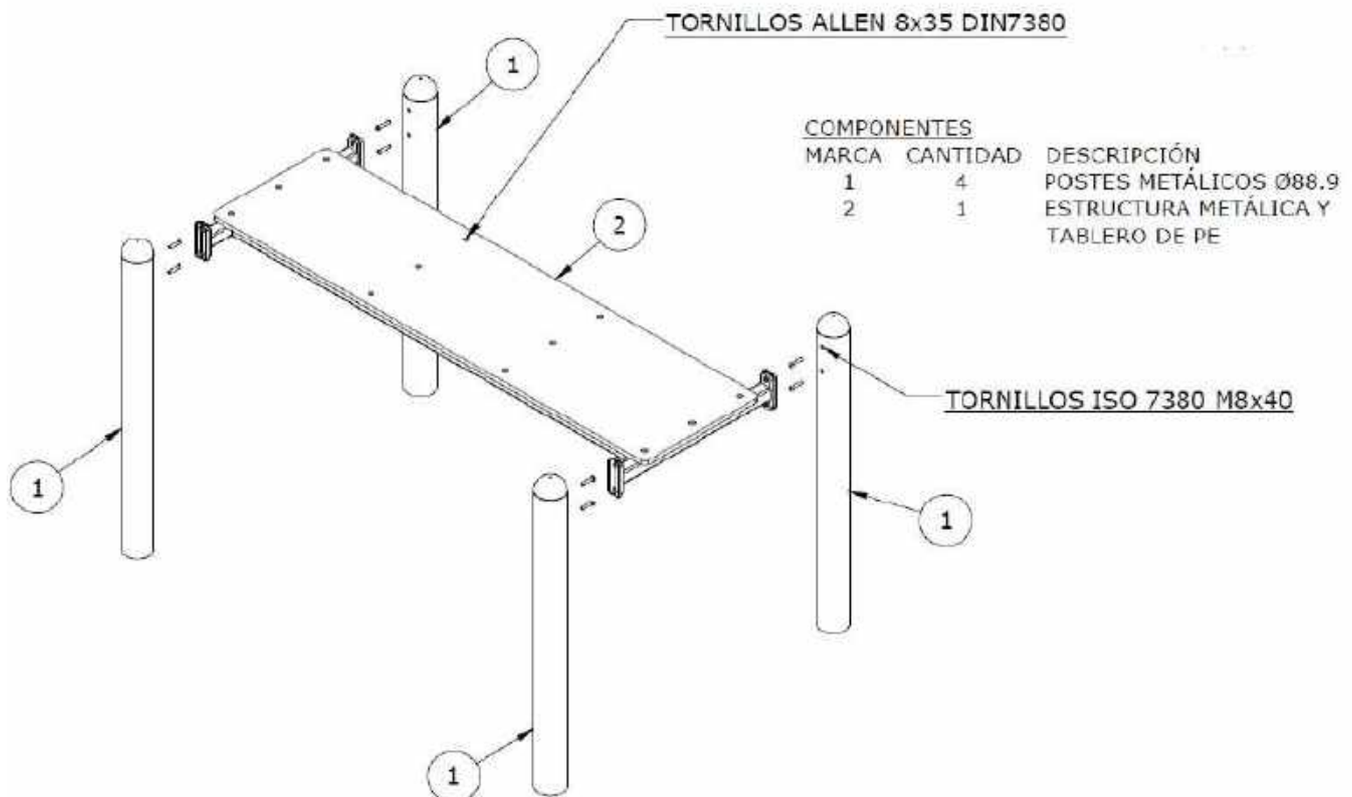
# ACTIVA You Can Do it

### 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  $\theta$  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.

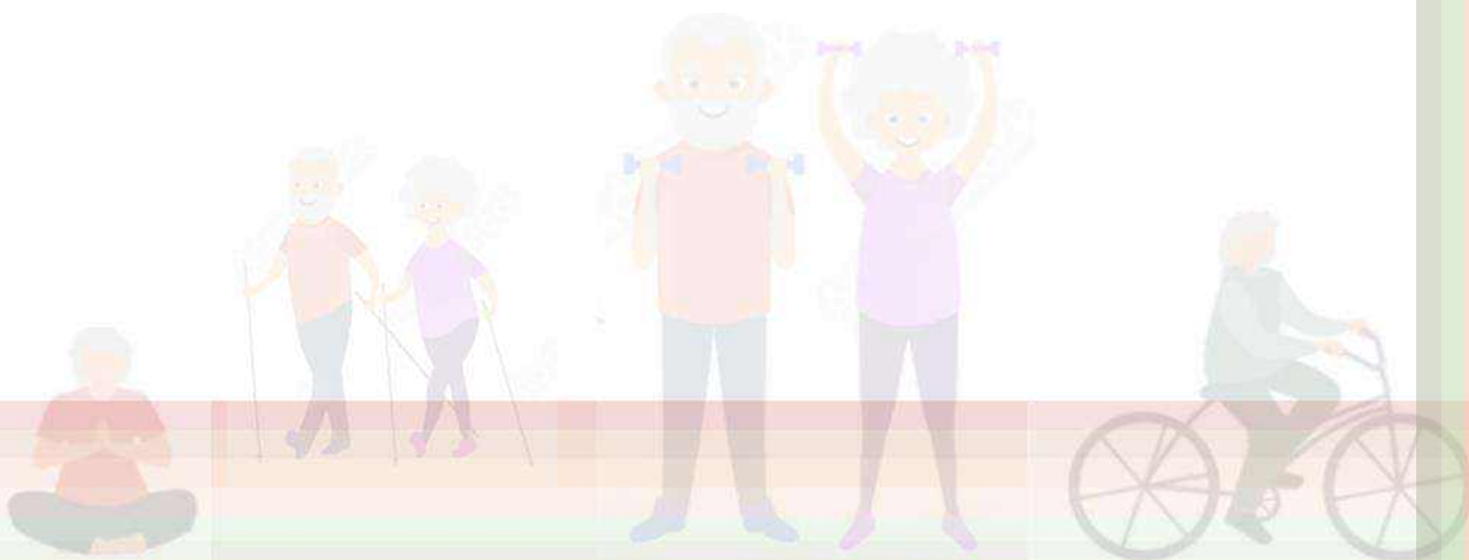


### DATOS GENERALES PARA EL MONTAJE:

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.

# ACTIVA SALUDABLE

## PIOSALUBLES



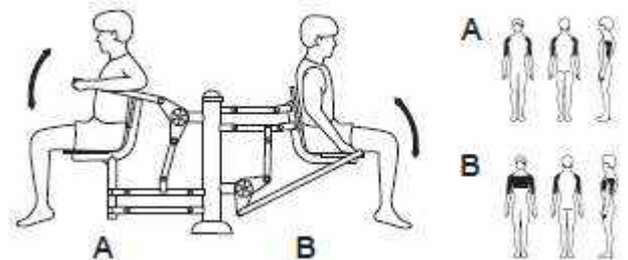
# ¿CÓMO FUNCIONA?

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.



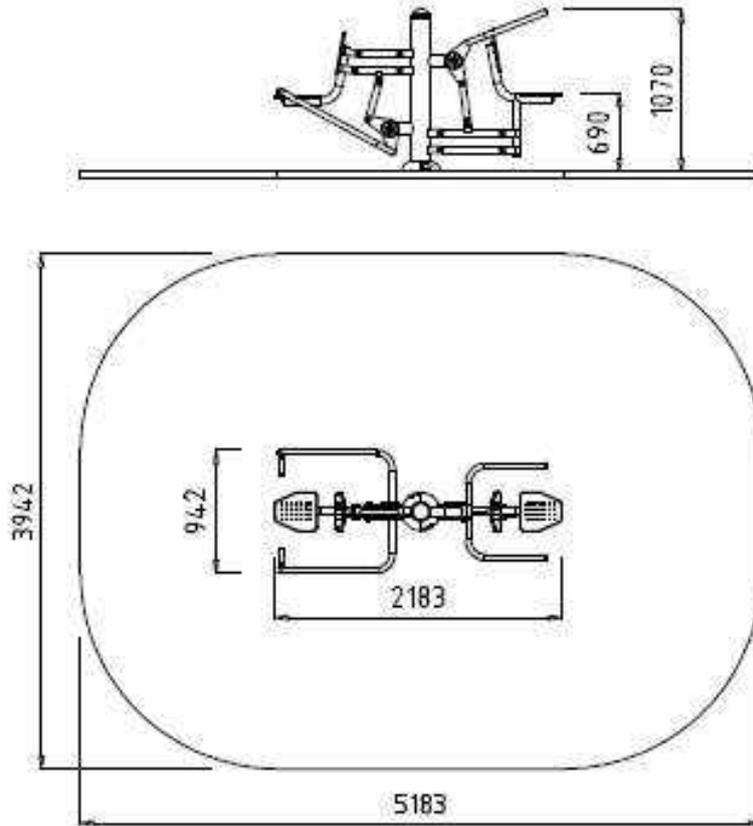
## DESCRIPCIÓN

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

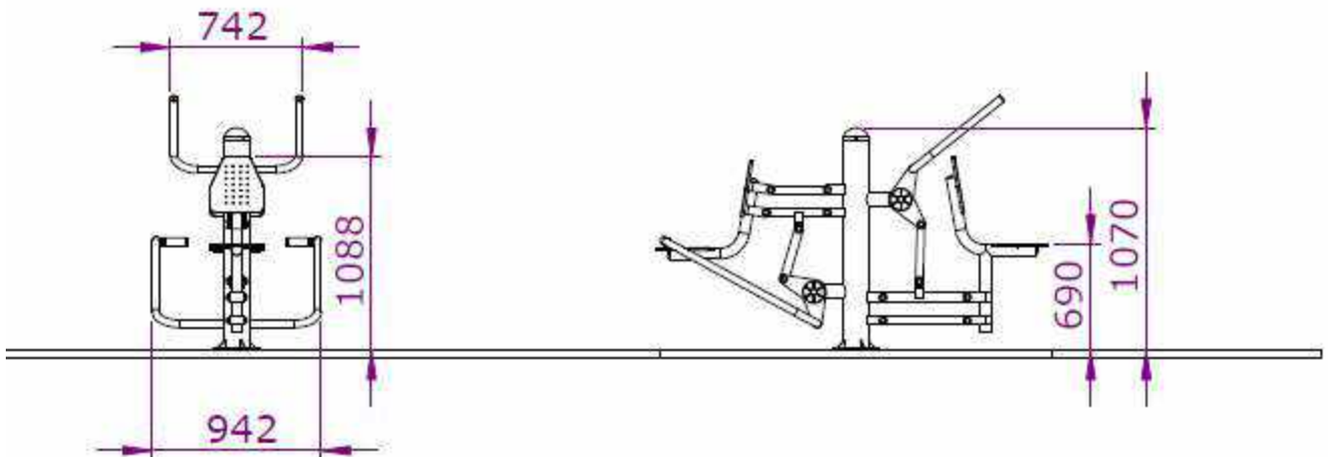
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 690 mm**

# PLANO en PLANTA

ACTIVA  
SALUDABLE



E: 1/100

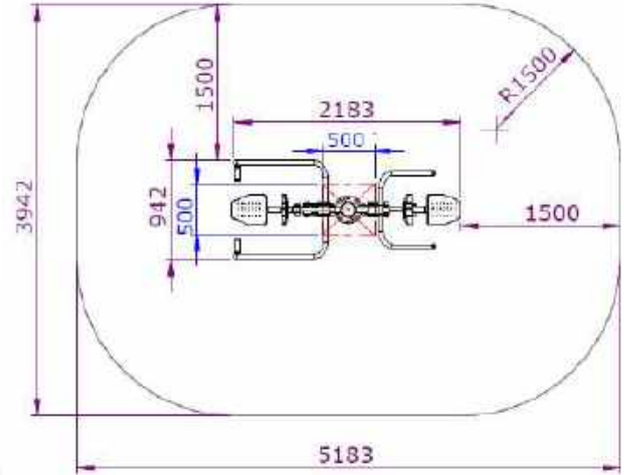


# MONTAJE

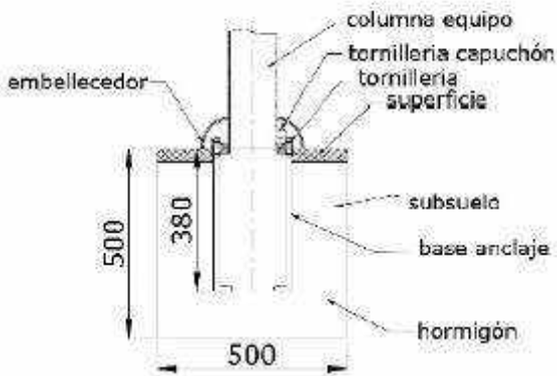
# ACTIVA SALUDABLE

## 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:

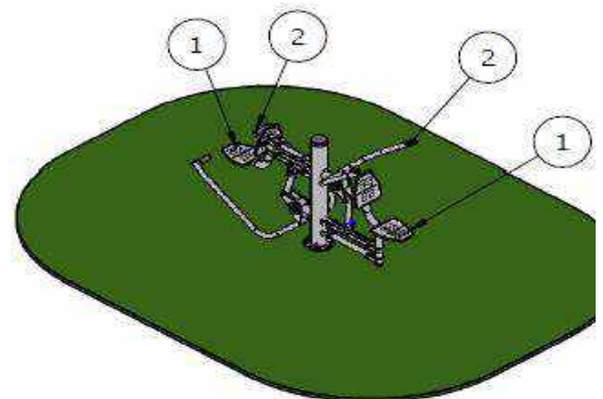
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de  $\theta$  18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.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

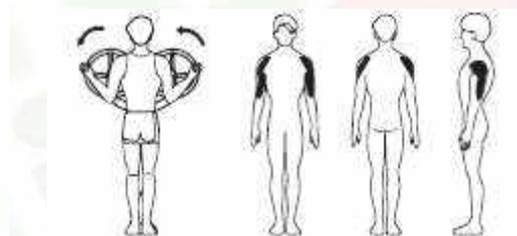
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	ASIENTOS
2	2	AGARRADERAS



# ¿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 m<sup>2</sup>.

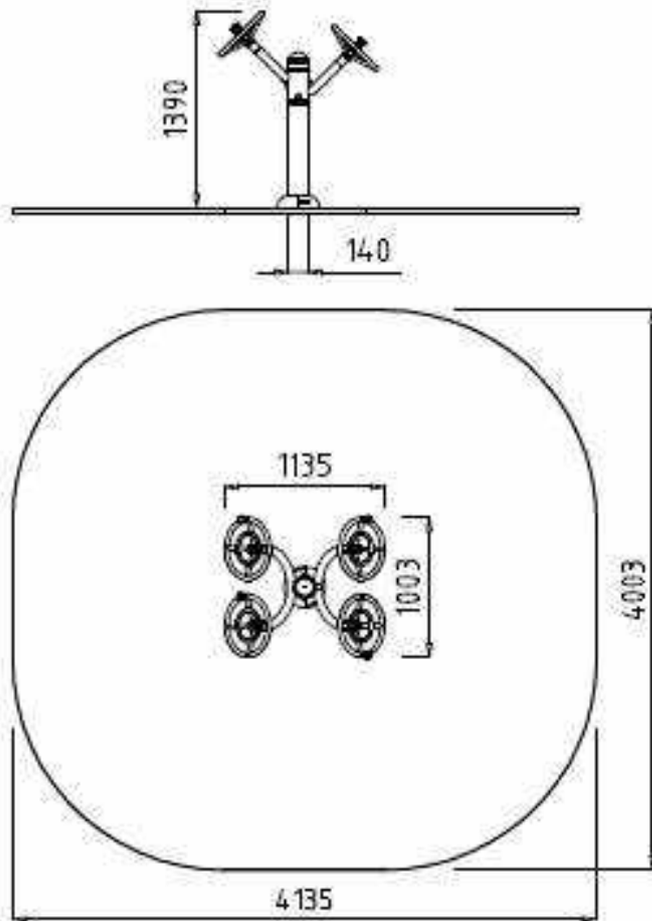
# DESCRIPCIÓN

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

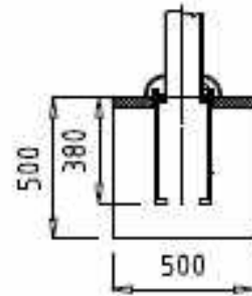
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0. m**

# PLANO en PLANTA

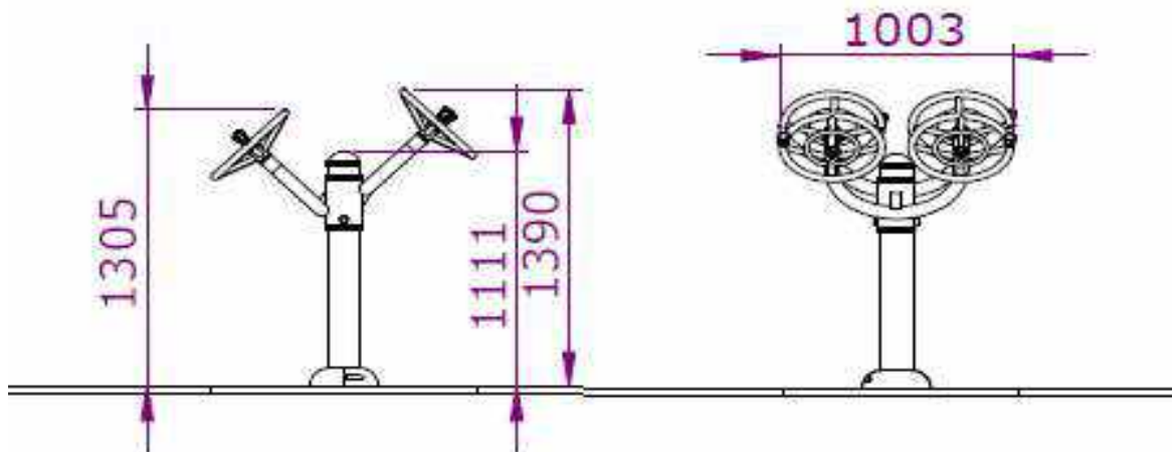
ACTIVA  
SALUDABLE



E: 1/100



E: 1/50

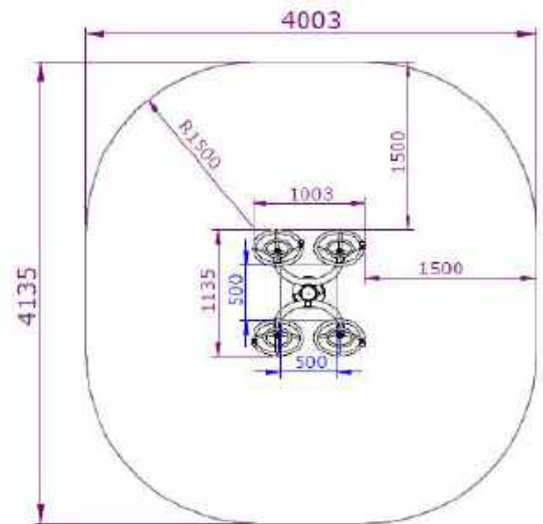


# MONTAJE

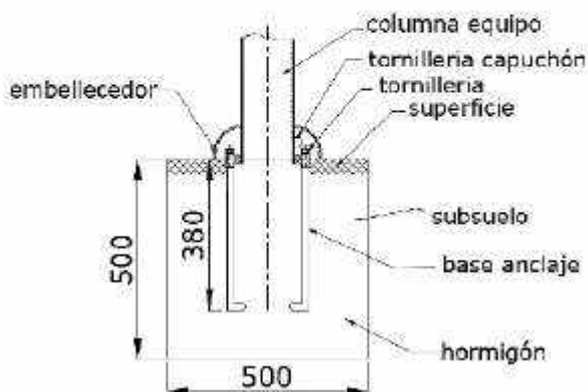
# ACTIVA SALUDABLE

## EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando un 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.



## ANCLAJE AL SUELO PARA ATORNILLAR



## EQUIPO PARA ATORNILLAR:

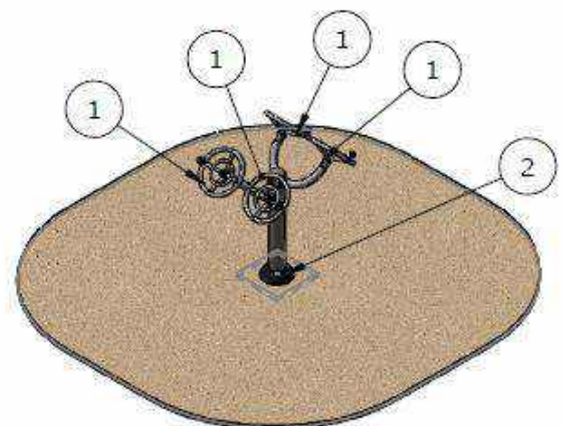
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de  $\theta$  18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.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

### COMPONENTES E IDENTIFICACIÓN

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	4	VOLANTES
1	1	BASE/CAPUCHÓN

## DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

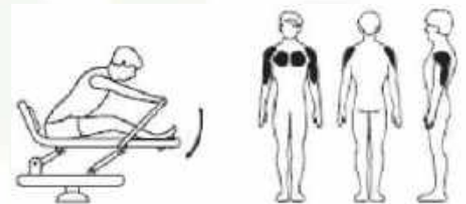
Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, llave de tubo, llave inglesa, martillo, prensillas llave de carraca, nivel y cintas paralelas 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 m<sup>2</sup>.



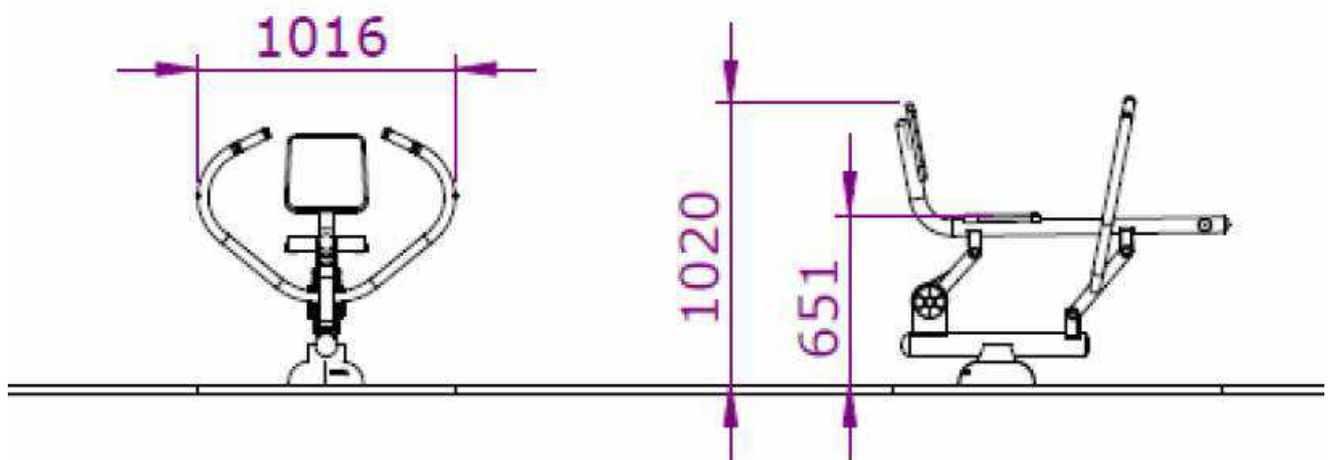
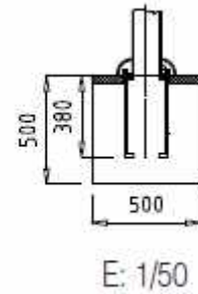
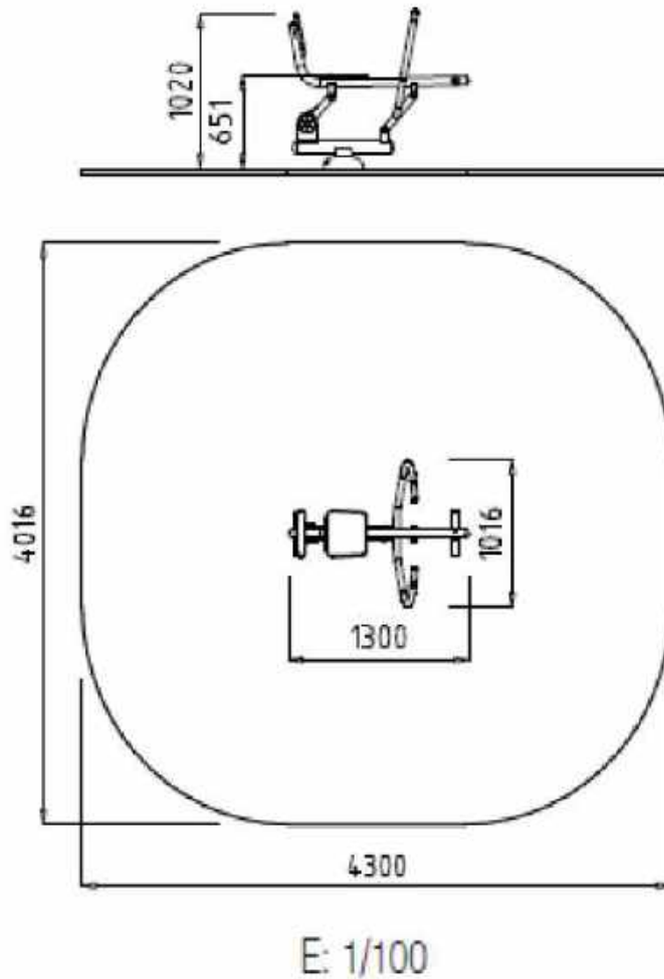
# DESCRIPCIÓN

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: 0.65 m**

# PLANO en PLANTA

ACTIVA  
SALUDABLE



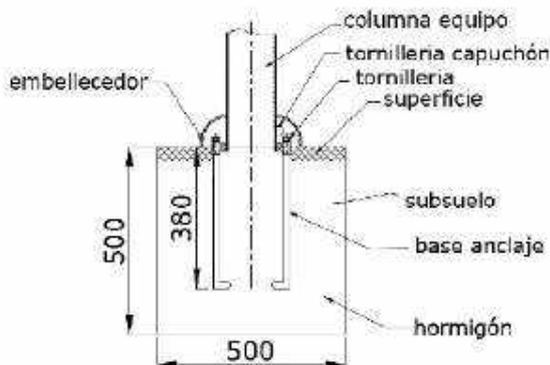
# MONTAJE

# ACTIVA SALUDABLE

## EQUIPO PARA EMPOTRAR:

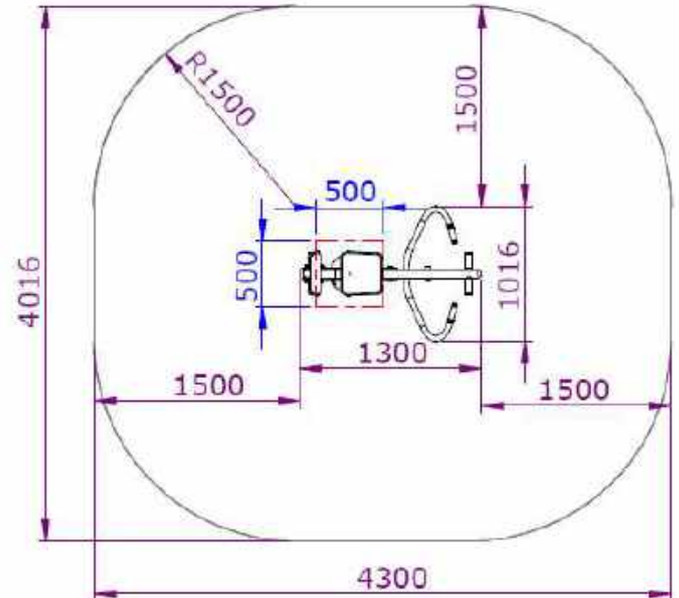
1. Hacer las zapatas practicando uno agujero en el suelo de 500x500x500mm,
2. Montar el herraje de empotrar en la base el elemento con los tornillos suministrados y apretar fuertemente.
3. Introducir los elementos en el agujero y nivelar.
4. Rellenar con hormigón las zapatas.
5. Esperar 24 horas a que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

## ANCLAJE AL SUELO PARA ATORNILLAR



## 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 cintas paralelas de construcción.

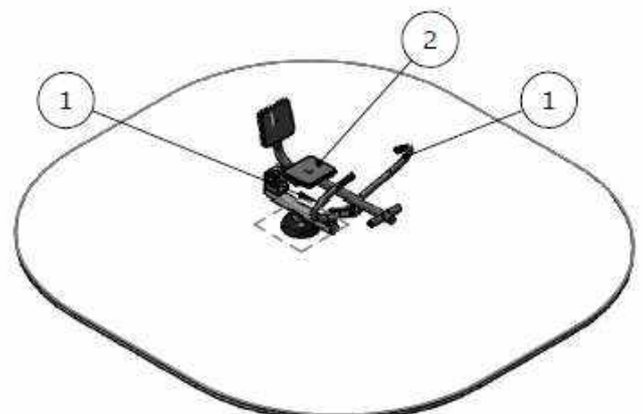


## EQUIPO PARA ATORNILLAR:

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.

## IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

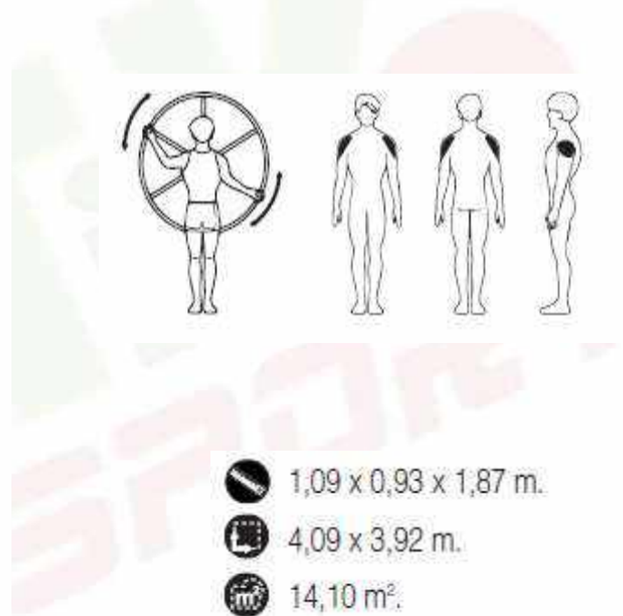
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	AGARRADERAS
2	1	ASIENTO



# ¿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.



# DESCRIPCIÓN

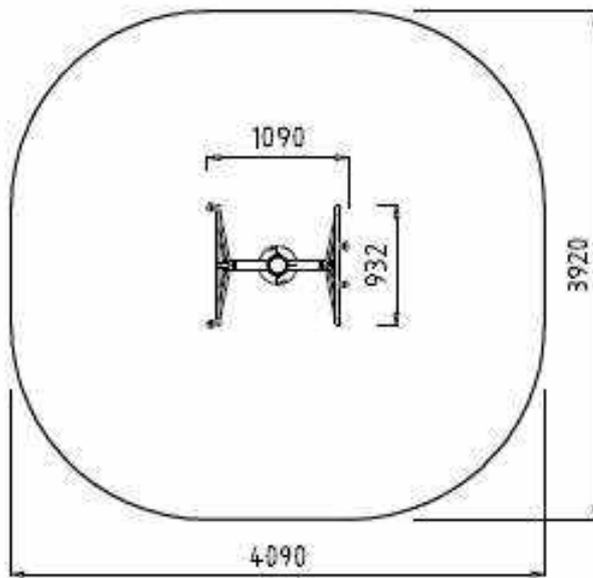
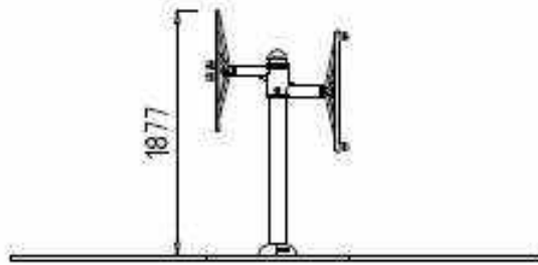
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0. m**

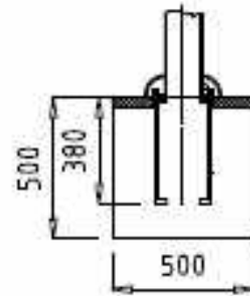


# PLANO en PLANTA

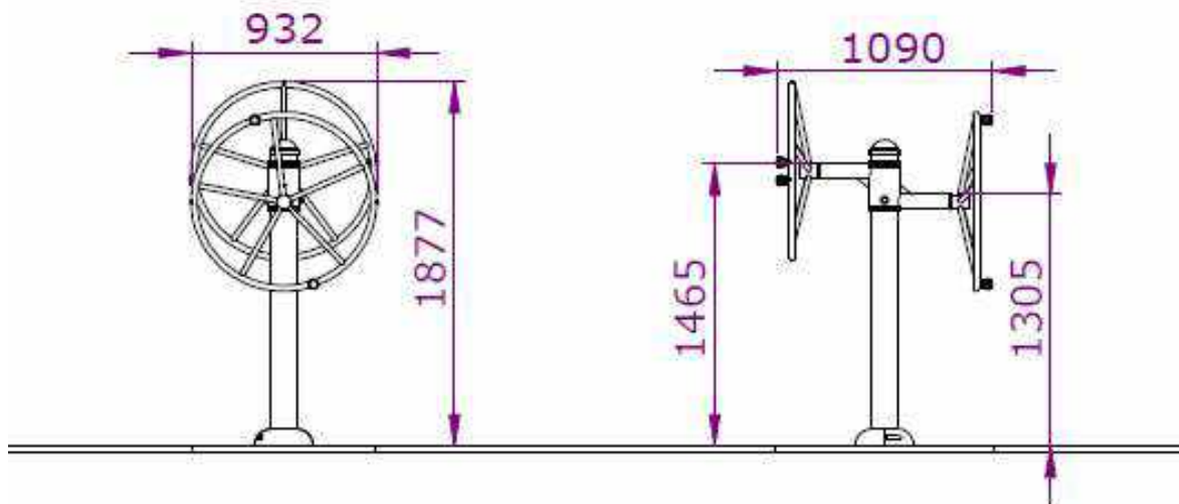
ACTIVA  
SALUDABLE



E: 1/100



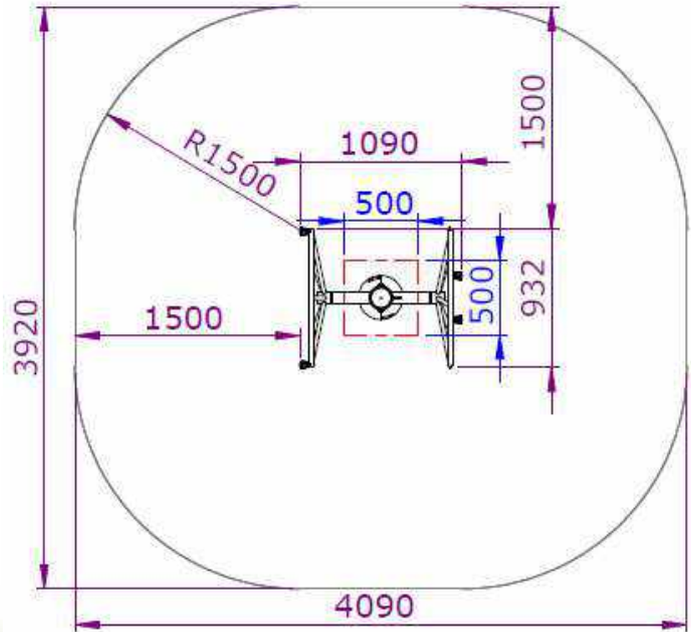
E: 1/50



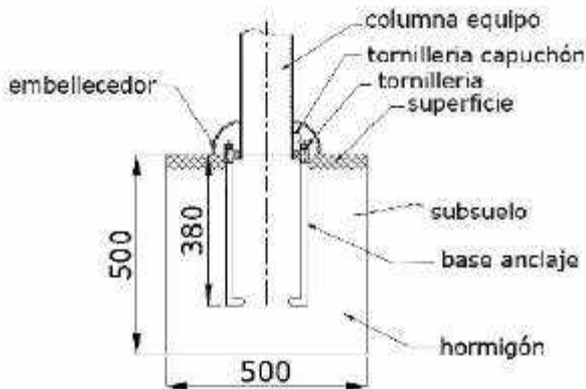
# MONTAJE

## 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.



## ANCLAJE AL SUELO PARA ATORNILLAR

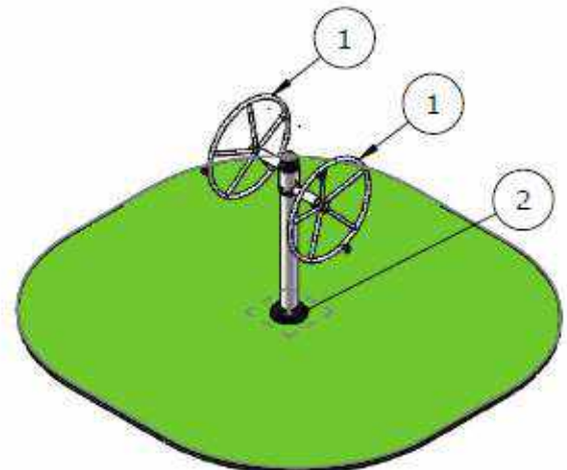


## EQUIPO PARA ATORNILLAR:

1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de  $\theta$  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.

## IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	TIMONES
2	1	BASE



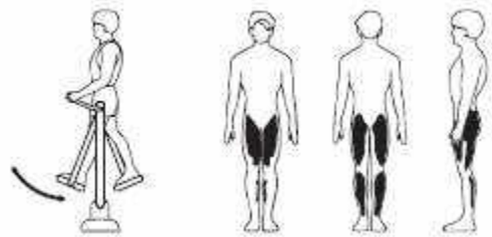
## DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

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 cintas paralelas 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 m<sup>2</sup>.



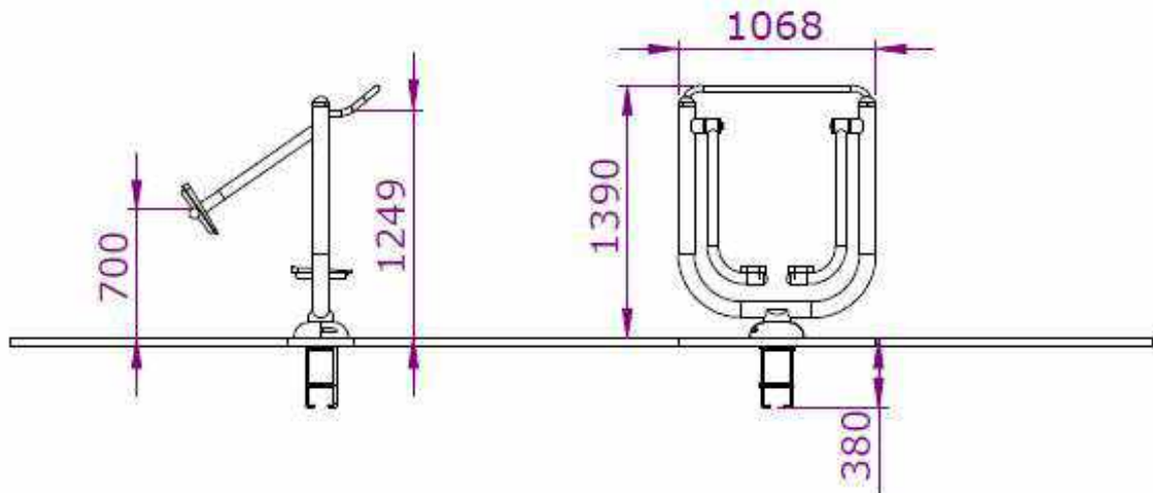
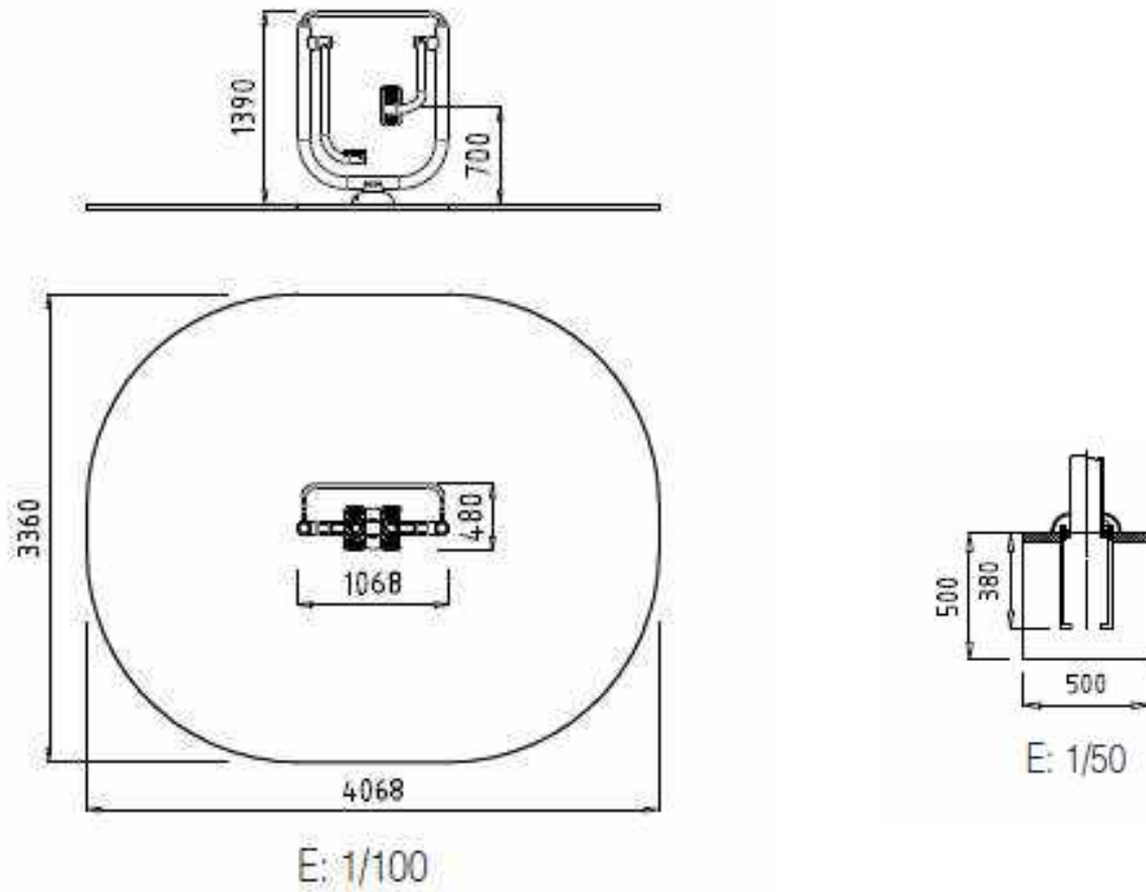
# DESCRIPCIÓN

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**

# PLANO en PLANTA

ACTIVA  
SALUDABLE

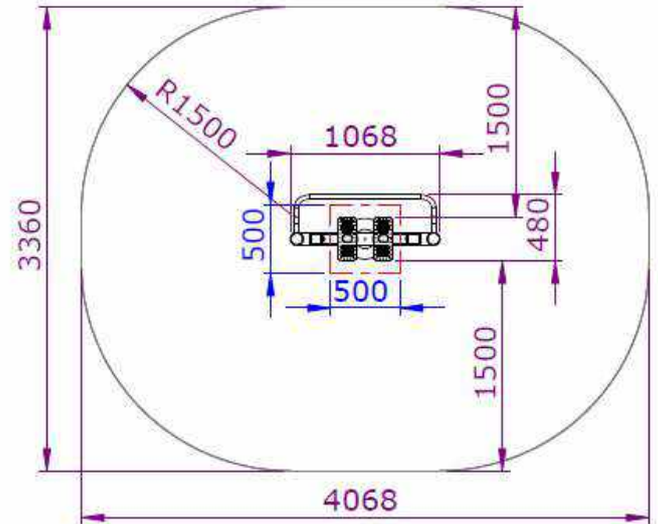


# MONTAJE

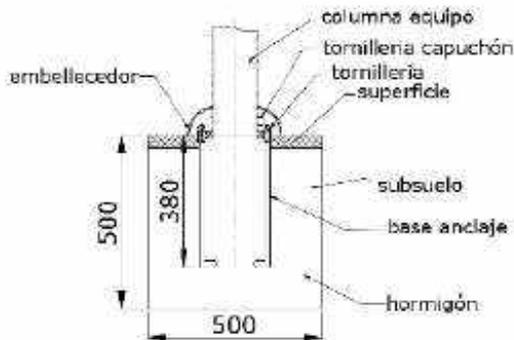
# ACTIVA SALUDABLE

## 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.



## ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR



## EQUIPO PARA ATORNILLAR:

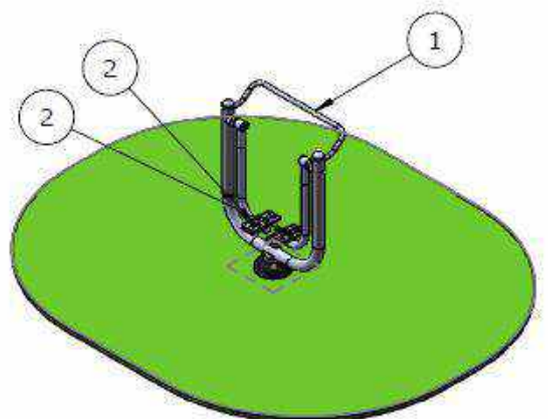
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de  $\theta$  18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.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

## IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

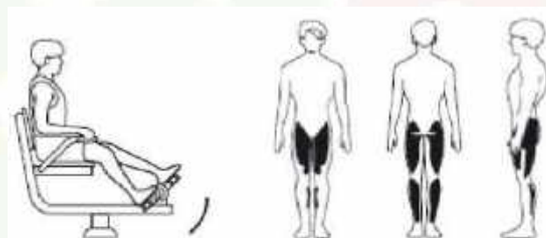
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	AGARRADERA
2	2	REPOSA-PIES



# ¿CÓMO FUNCIONA?

# ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCION	USO
h > 1,4 m, < 150 kg	Mejora la movilidad de los miembros inferiores, aportando coordinación y equilibrio al cuerpo, 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.



- 1,13 x 0,60 x 0,98 m.
- 3,6 x 4,13 m.
- 12,95 m<sup>2</sup>.

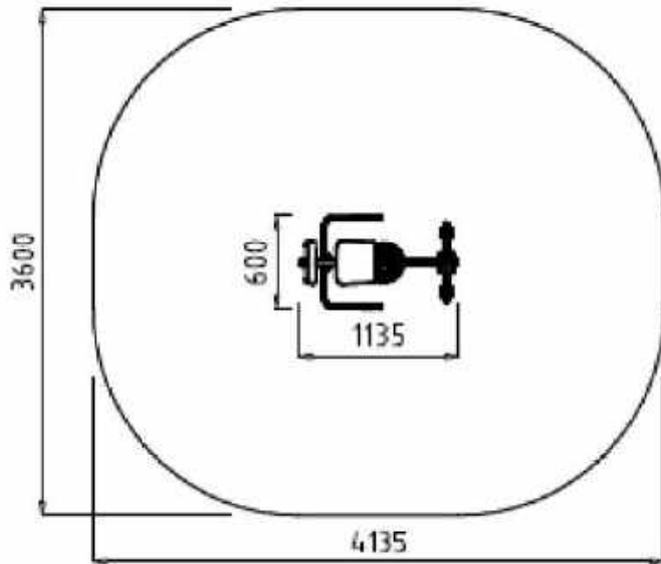
# DESCRIPCIÓN

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

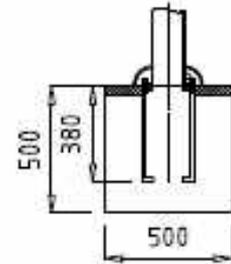
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.57 m**

# PLANO en PLANTA

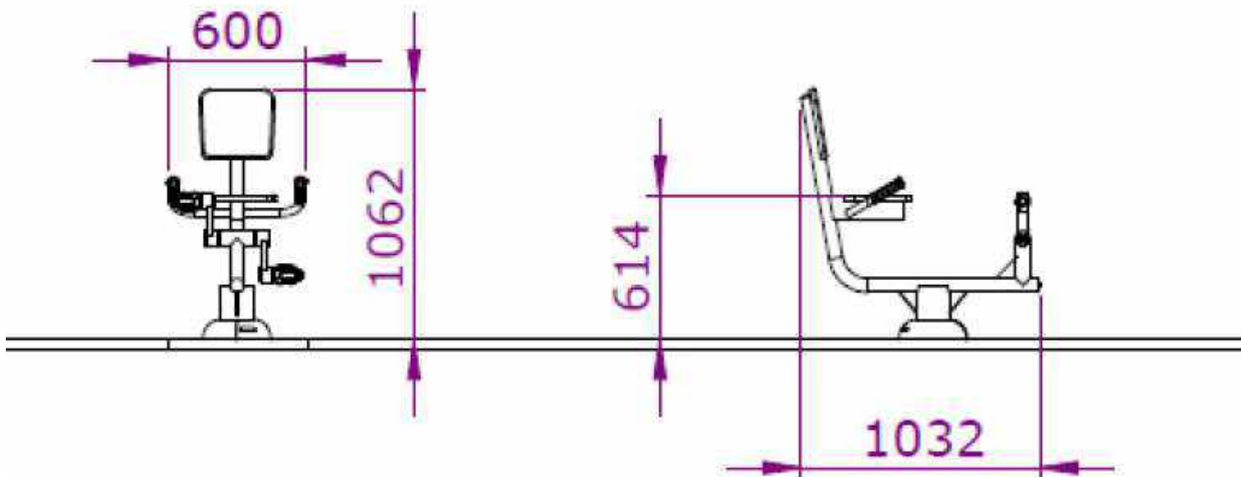
ACTIVA  
SALUDABLE



E: 1/100



E: 1/50

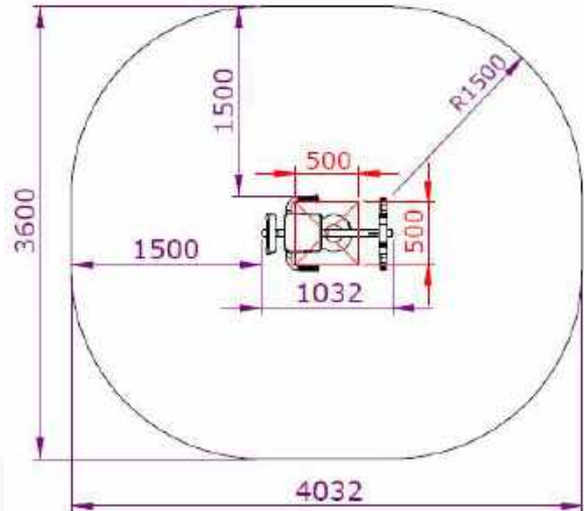


# MONTAJE

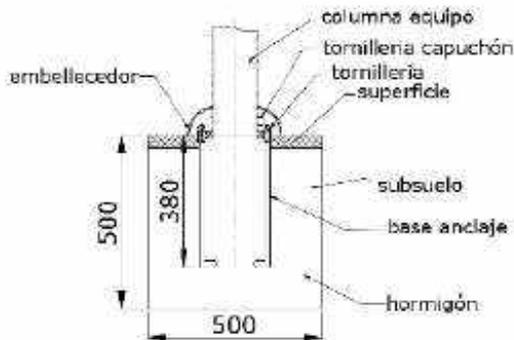
# ACTIVA SALUDABLE

## 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.



## ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR



## EQUIPO PARA ATORNILLAR:

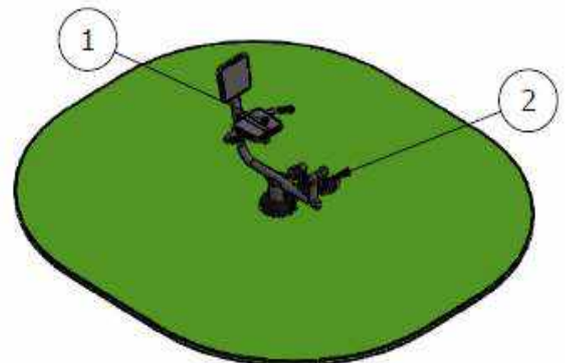
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de  $\theta$  18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.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

## IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	ASIENTO
2	1	PEDALES

## DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

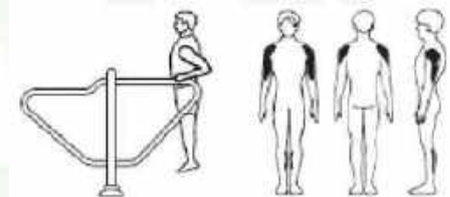
Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas,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



# ¿CÓMO FUNCIONA?

# ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO	PRECAUCIÓN
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.



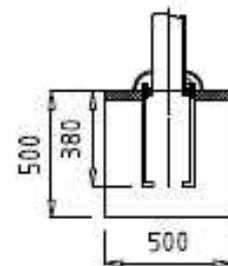
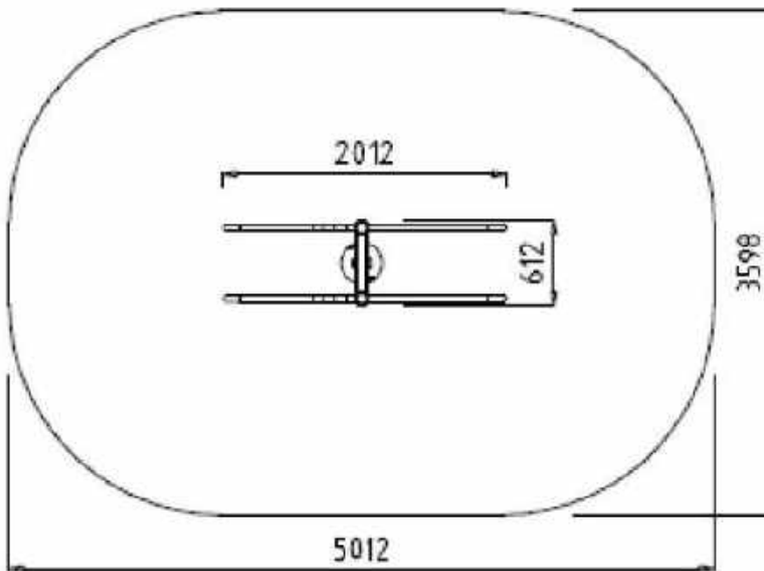
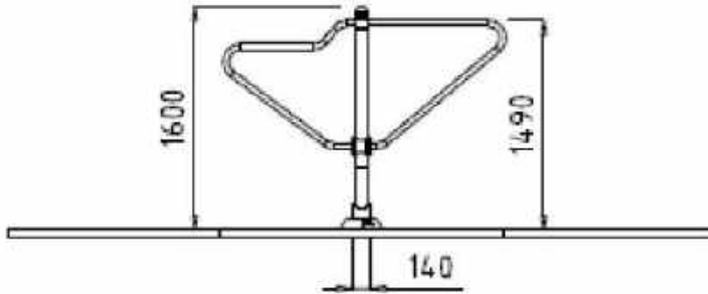
## DESCRIPCIÓN

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**

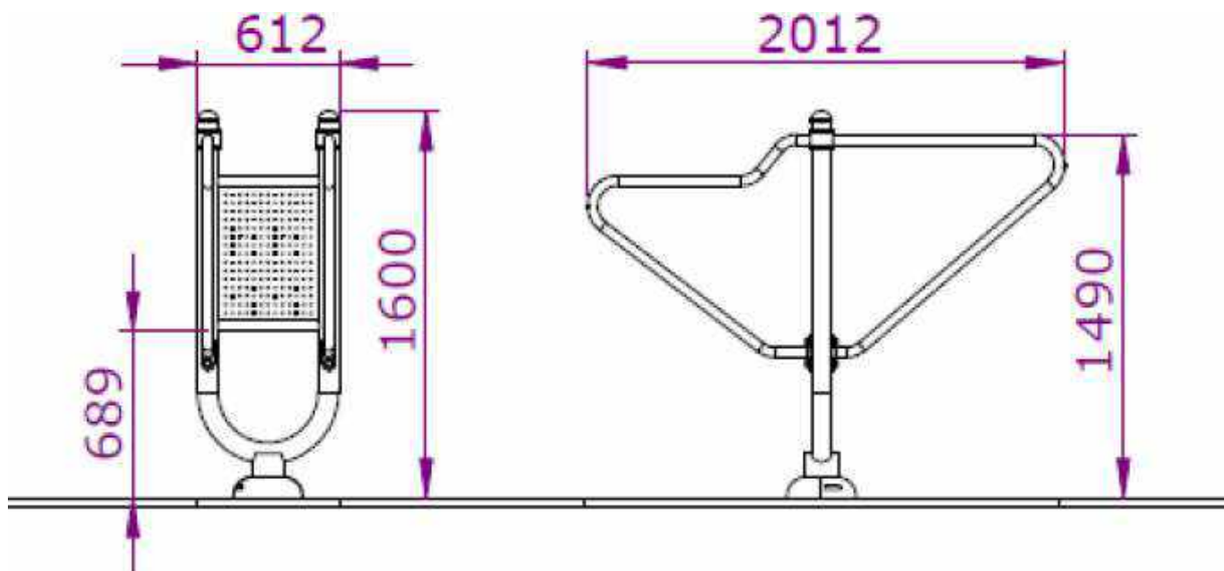
# PLANO en PLANTA

ACTIVA  
SALUDABLE



E: 1/50

E: 1/100

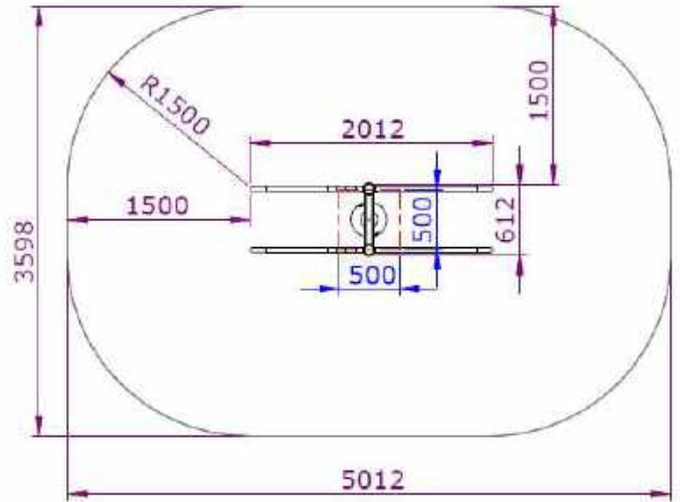


# MONTAJE

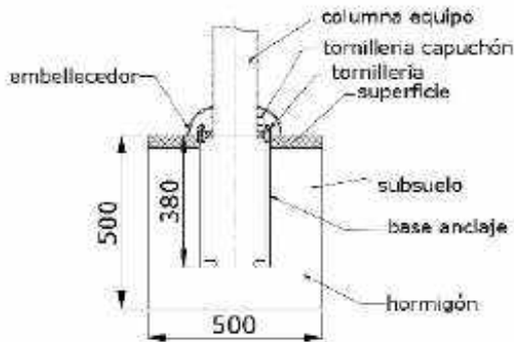
# ACTIVA SALUDABLE

### EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando un 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.



### ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR



### EQUIPO PARA ATORNILLAR:

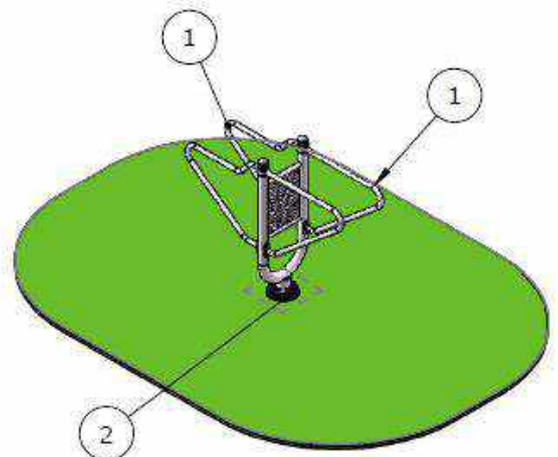
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de  $\theta$  18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.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

### IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	4	PARALELAS
2	1	BASE

### DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

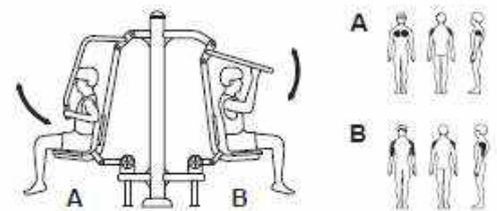
Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas,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



# ¿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 m<sup>2</sup>.



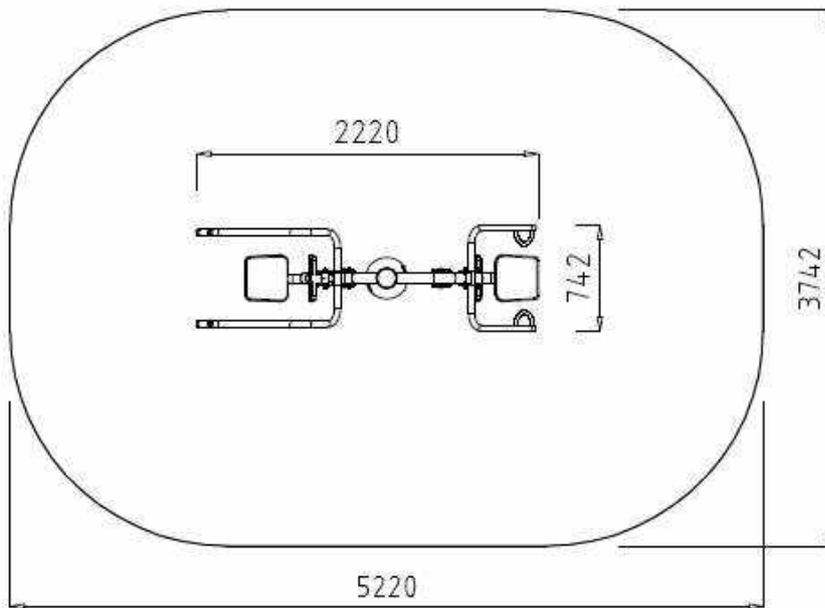
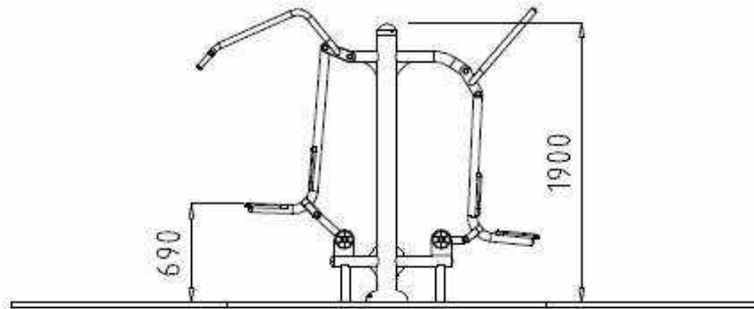
## DESCRIPCIÓN

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

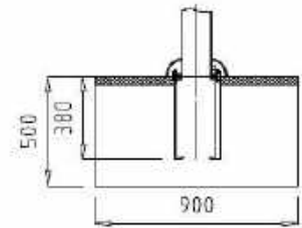
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 690 mm**

# PLANO en PLANTA

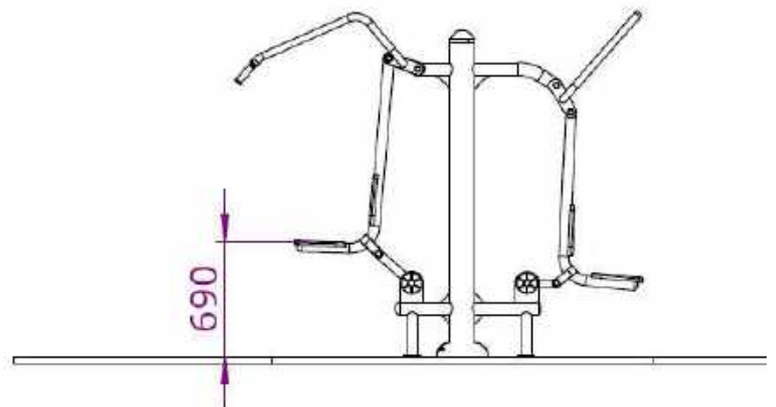
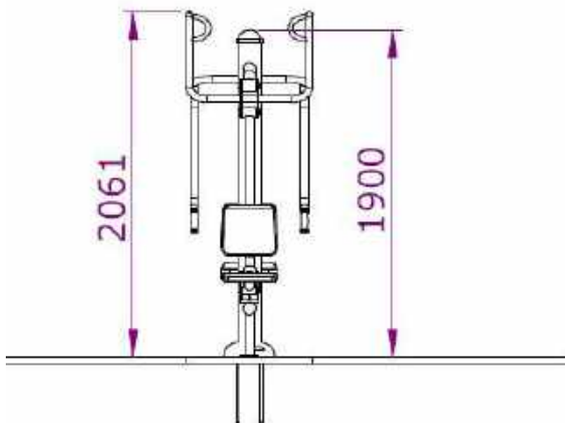
ACTIVA  
SALUDABLE



E: 1/100



E: 1/50

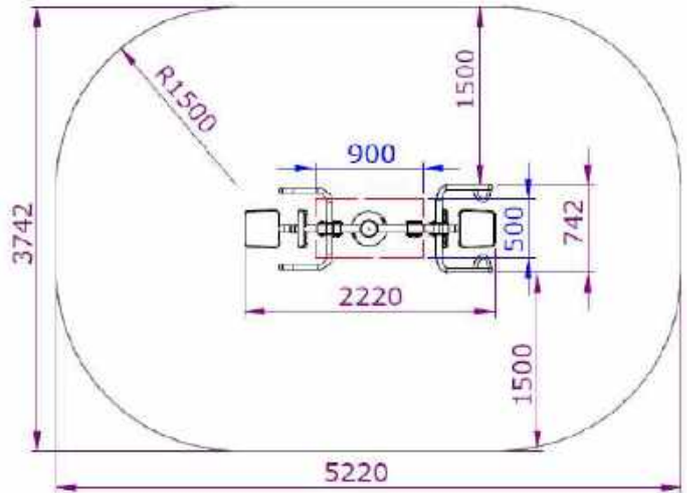


# MONTAJE

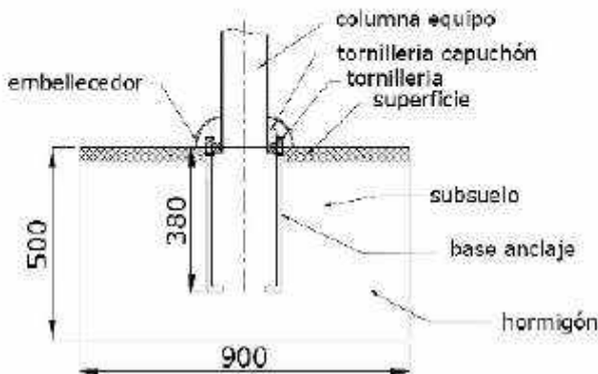
# ACTIVA SALUDABLE

## 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:

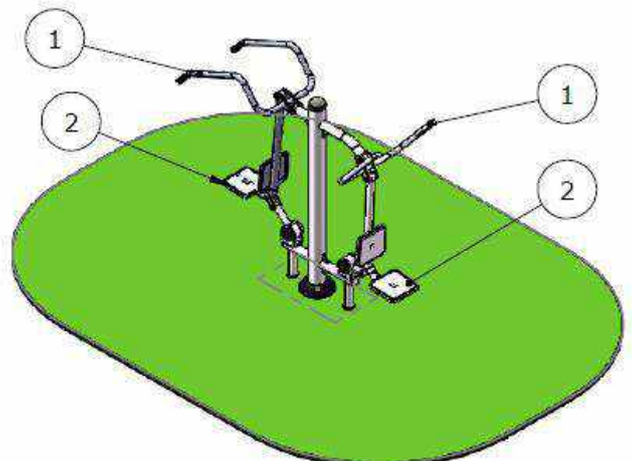
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de  $\theta$  18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.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

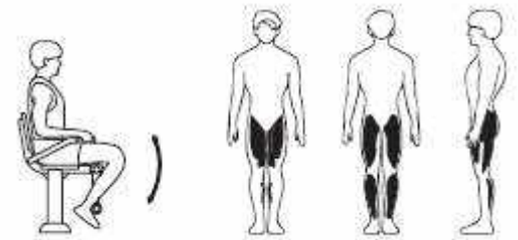
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	AGARRADERAS
2	1	ASIENTOS



# ¿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 m<sup>2</sup>.



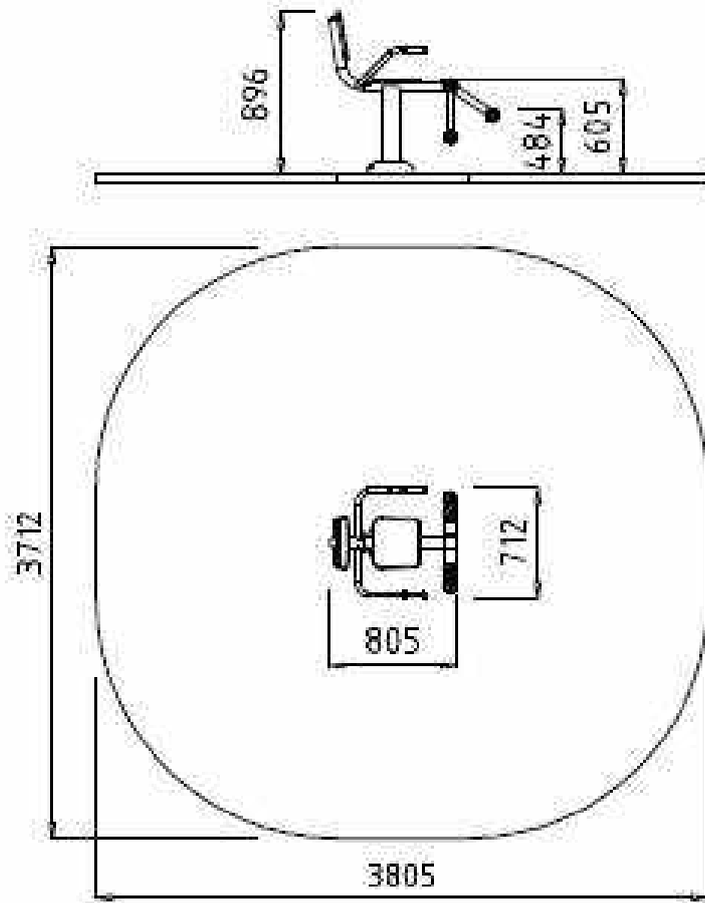
# DESCRIPCIÓN

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

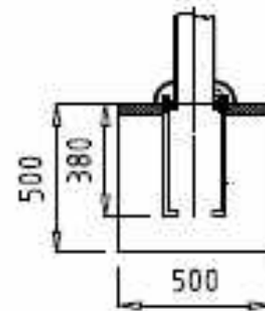
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 0.48 m**

# PLANO en PLANTA

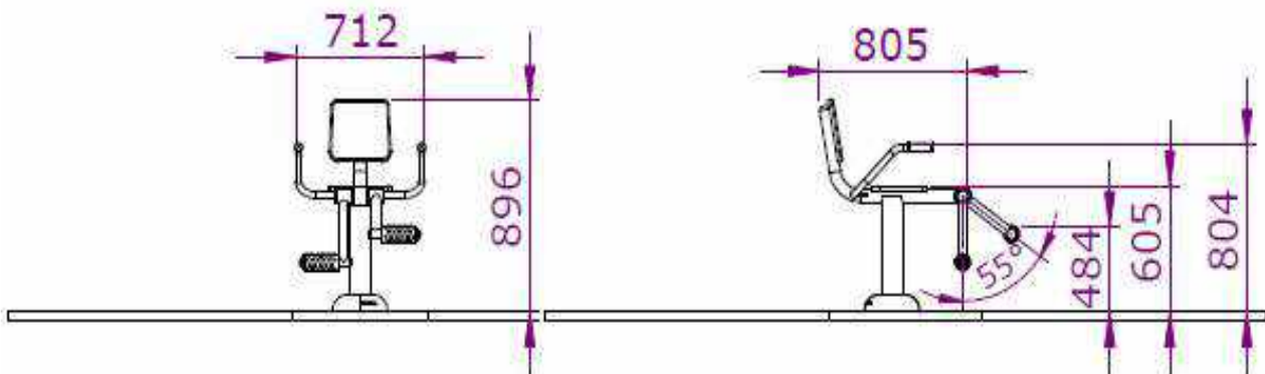
ACTIVA  
SALUDABLE



E: 1/100



E: 1/50

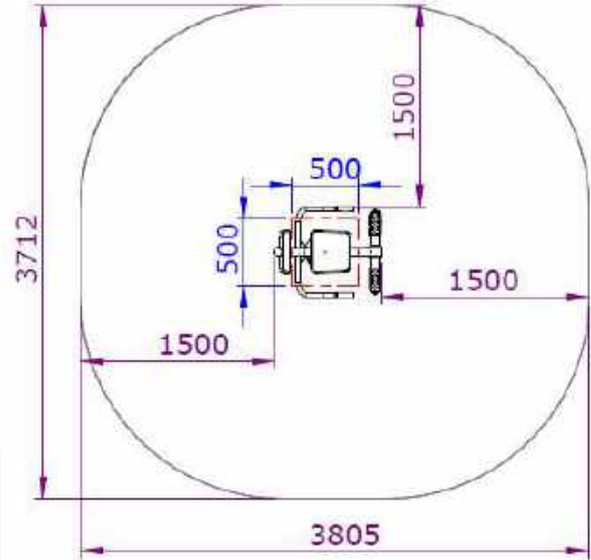


# MONTAJE

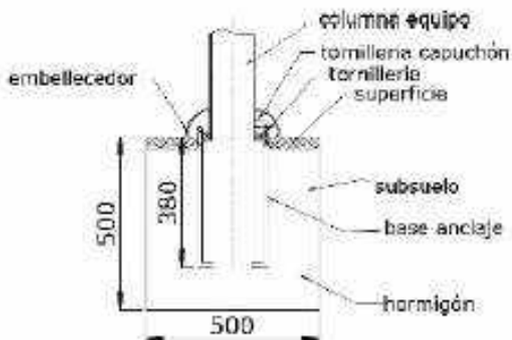
# ACTIVA SALUDABLE

## 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:

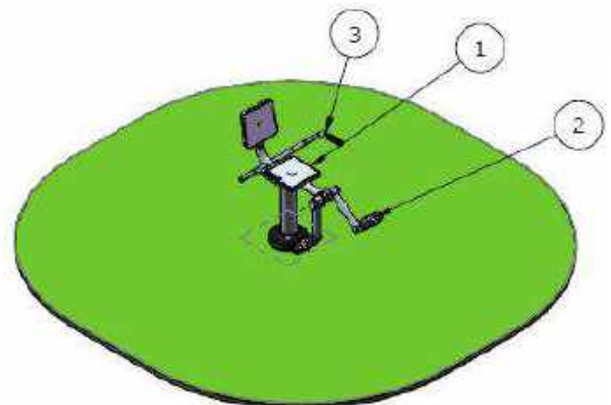
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de  $\theta$  18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.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

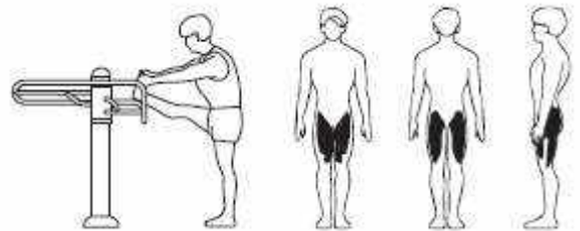
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	ASIENTO
2	2	REPOSA-PIES
3	2	AGARRADERAS



# ¿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.

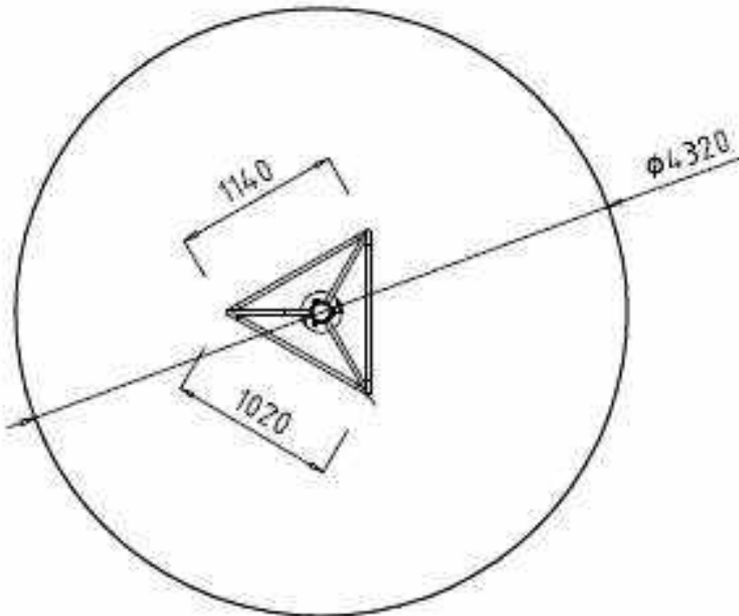
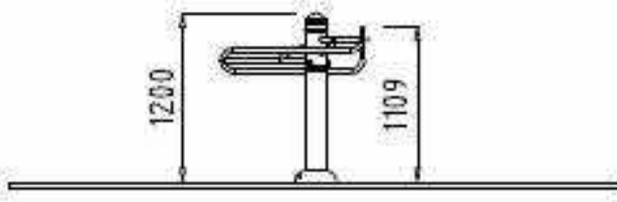
# DESCRIPCIÓN

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

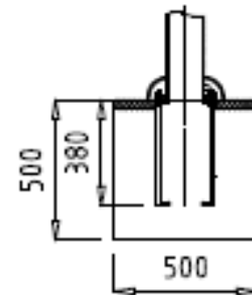
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.1 m**

# PLANO en PLANTA

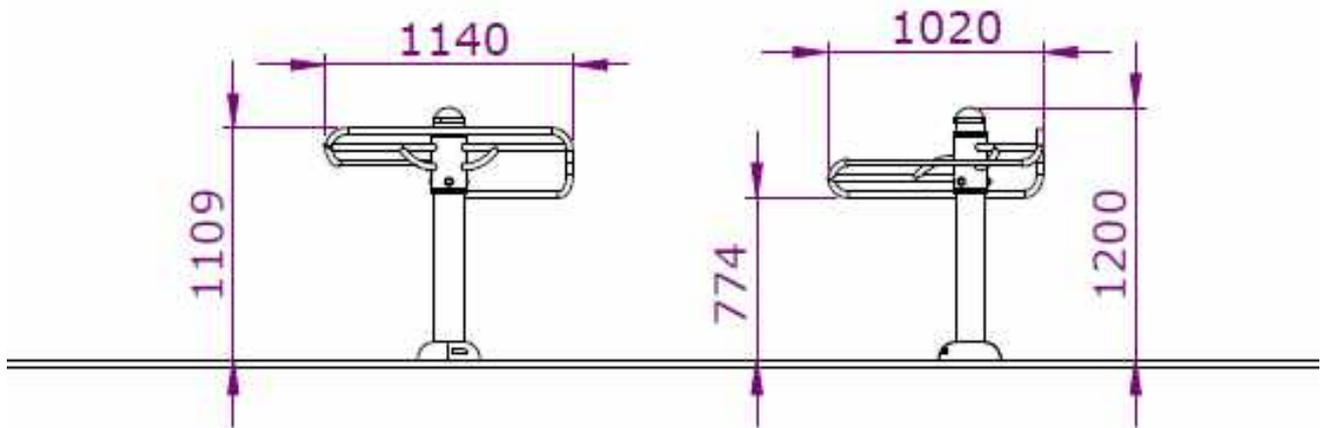
ACTIVA  
SALUDABLE



E: 1/100



E: 1/50

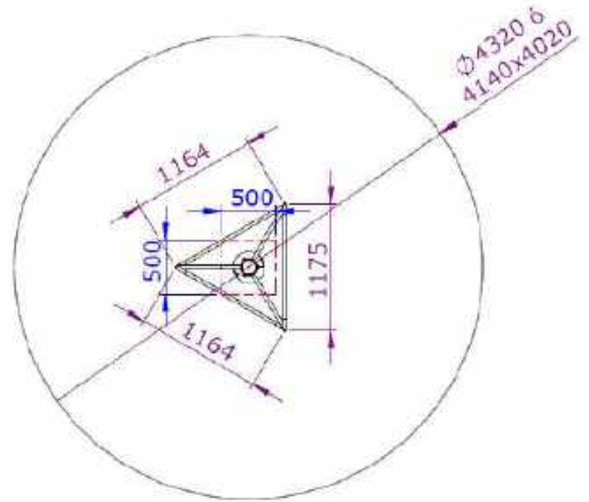


# MONTAJE

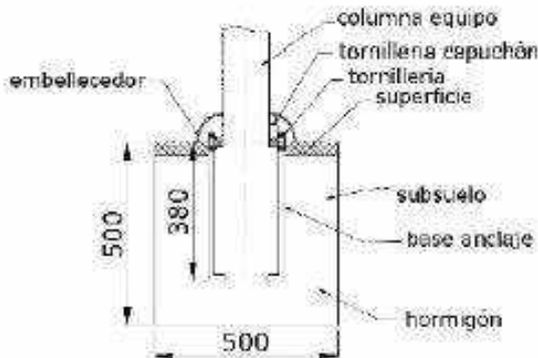
# ACTIVA SALUDABLE

## 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:

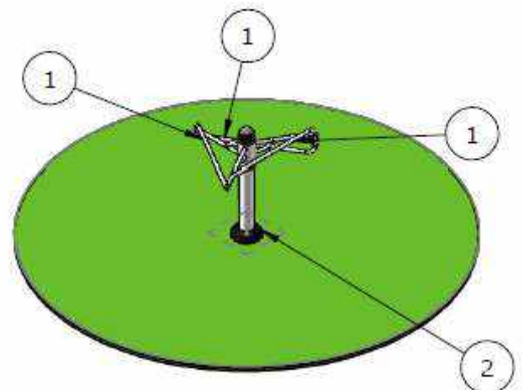
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de  $\theta$  18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.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

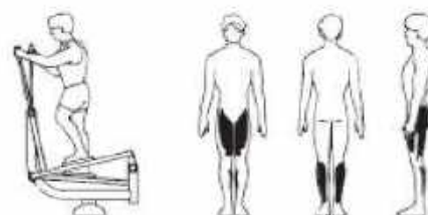
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	3	BARRAS MEÁLICAS
2	1	BASE



# ¿COMO FUNCIONA?

# ACTIVA SALUDABLE

EDADES	FUNCIÓN	USO
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.



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



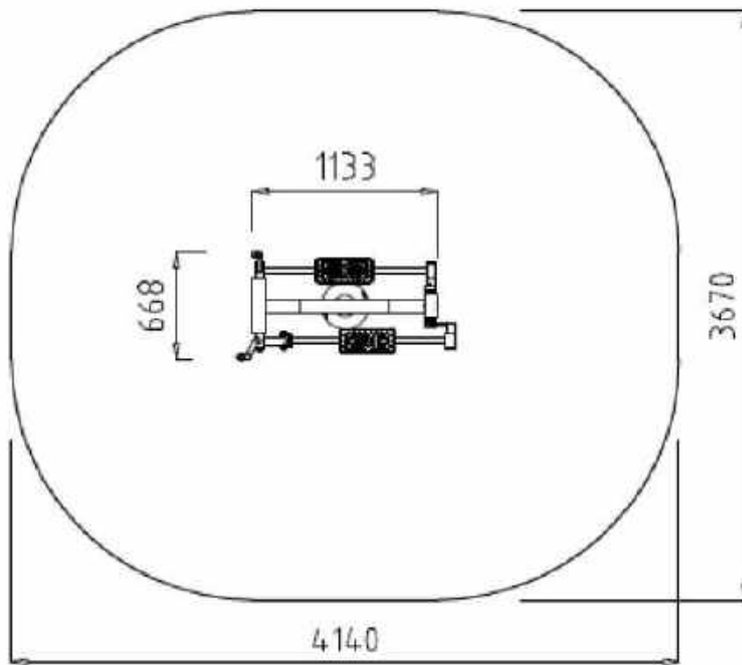
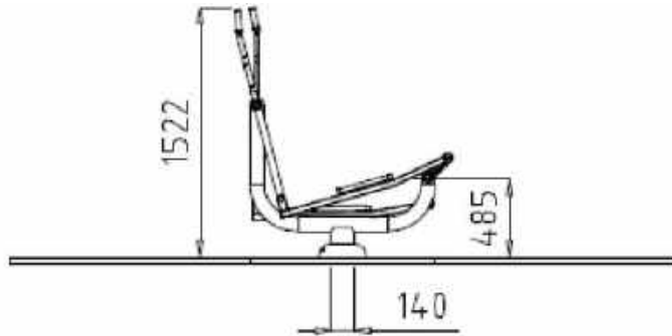
## DESCRIPCIÓN

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

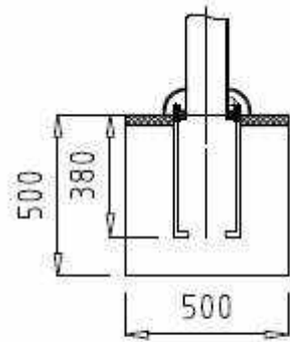
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 485 mm**

# PLANO en PLANTA

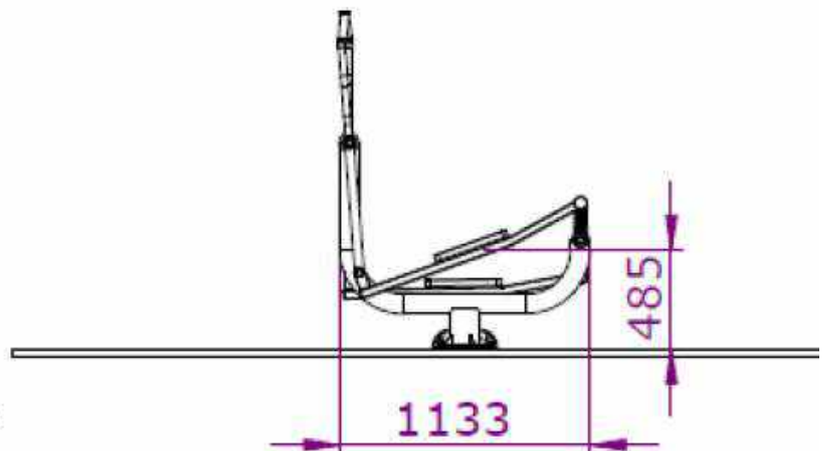
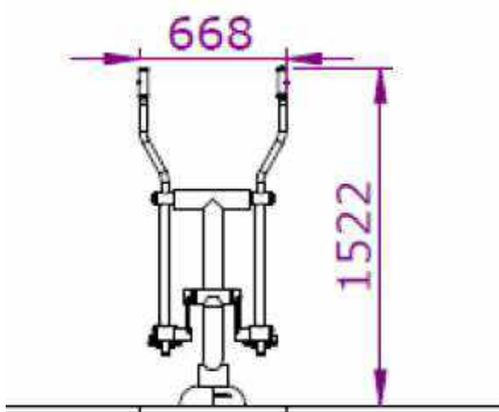
ACTIVA  
SALUDABLE



E: 1/100



E: 1/50

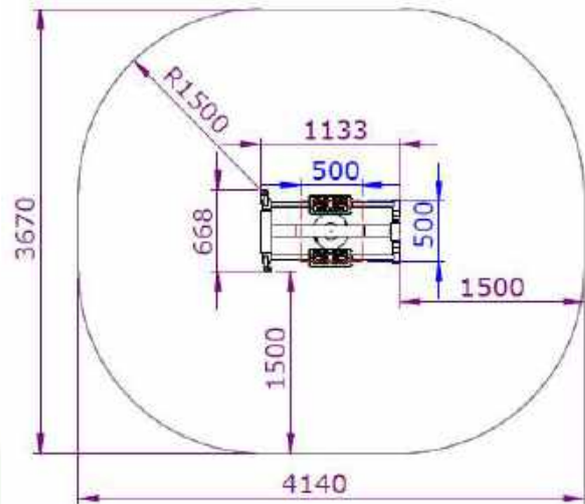


# MONTAJE

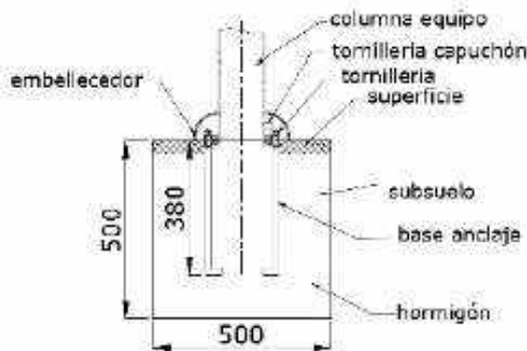
# ACTIVA SALUDABLE

## 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:

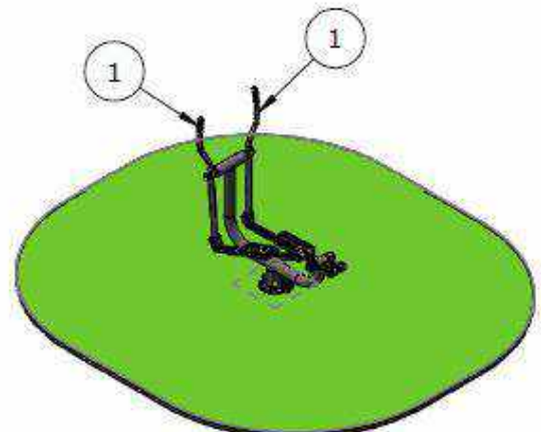
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de  $\theta$  18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.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

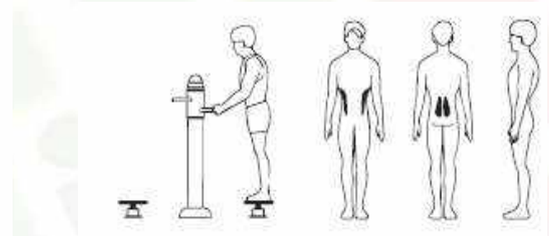
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	BASTONES
2	1	BASE



# ¿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.



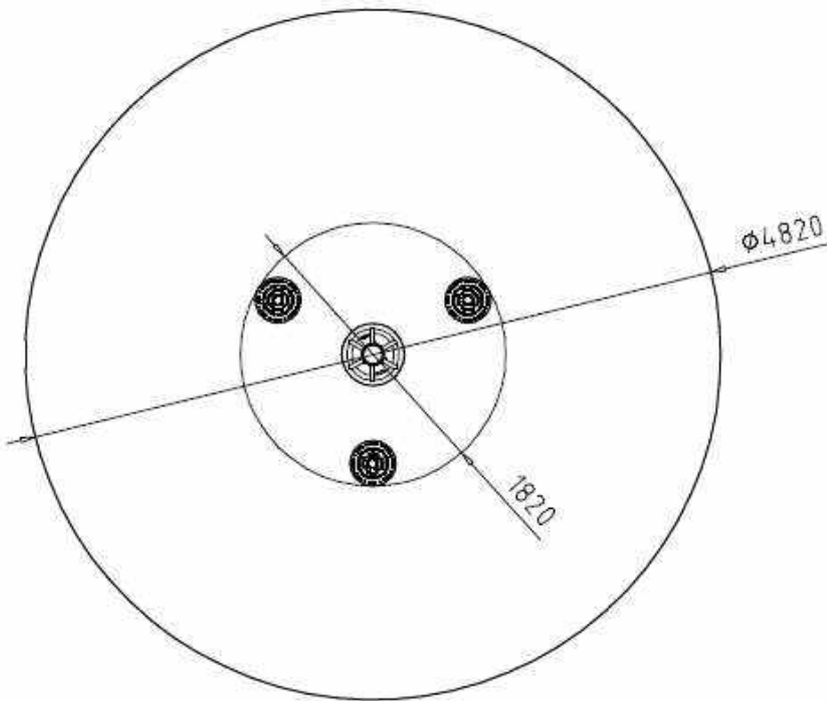
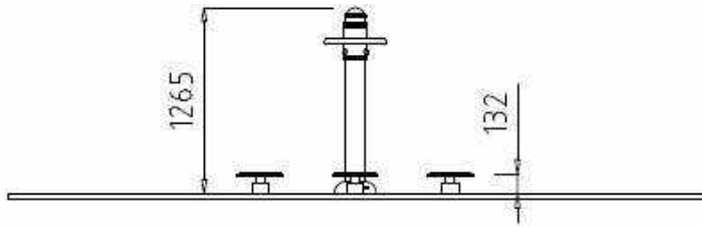
## DESCRIPCIÓN

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

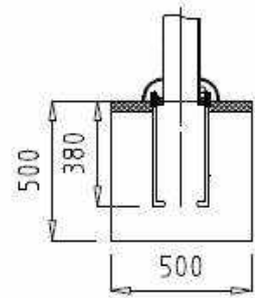
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 132 mm**

# PLANO en PLANTA

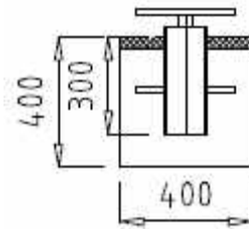
ACTIVA  
SALUDABLE



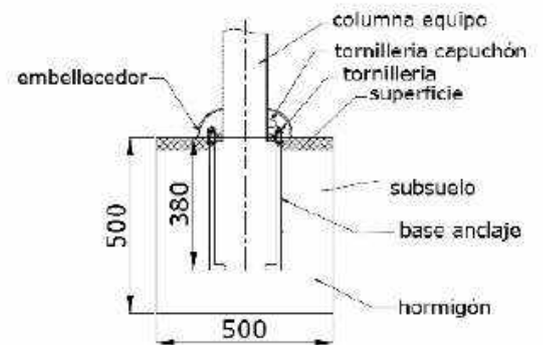
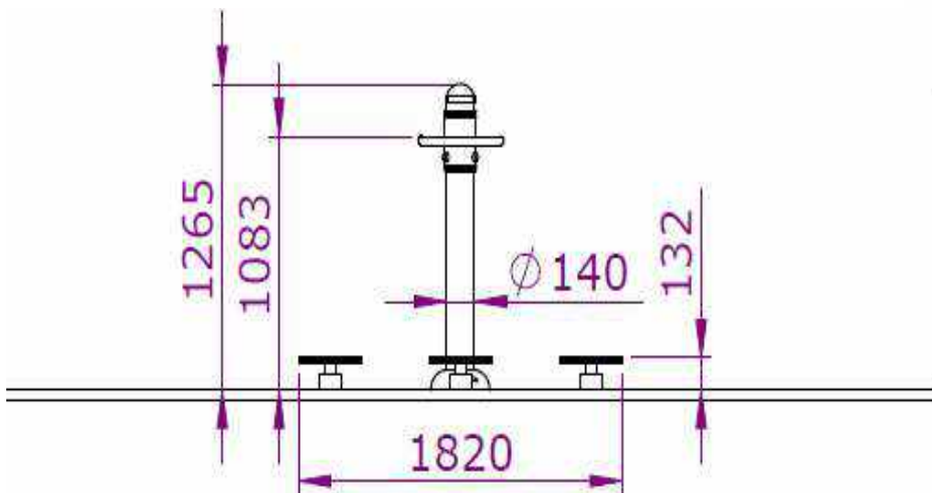
E: 1/100



E: 1/50



E: 1/50

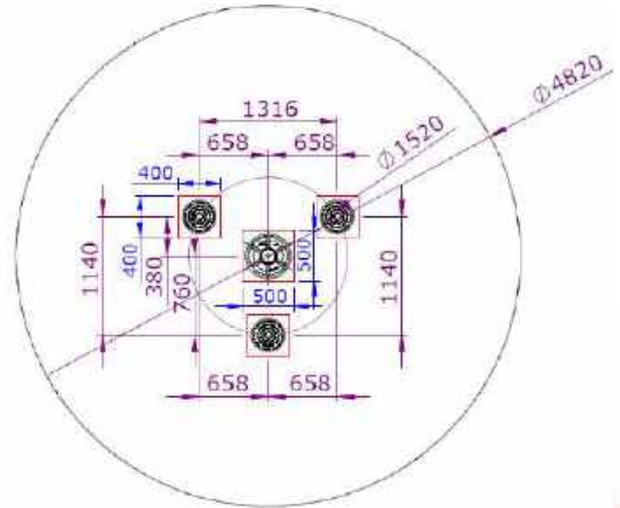


# MONTAJE

# ACTIVA SALUDABLE

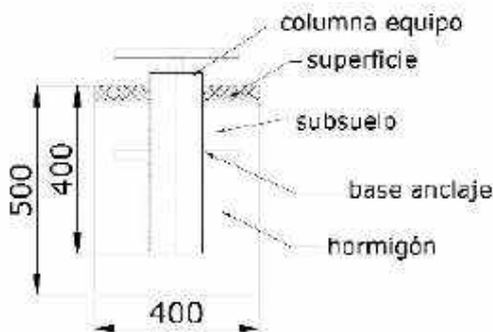
## EQUIPO PARA EMPOTRAR:

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:

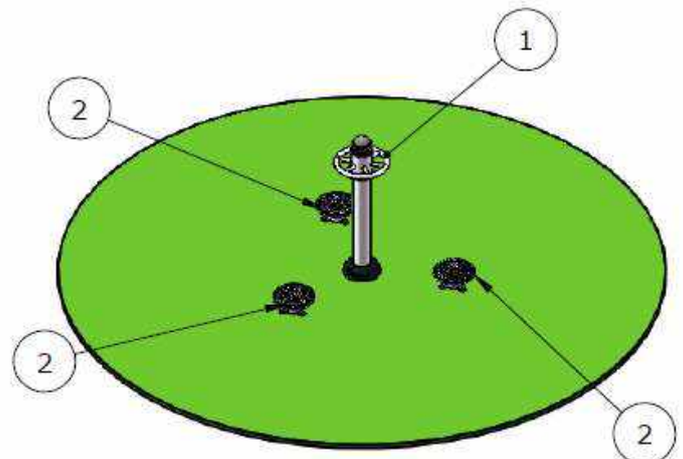
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de  $\theta$  18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.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

## IDENTIFICACIÓN Y COMPONENTES

MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	1	AGARRADERA
2	3	REPOSA-PIES

## DATOS GENERALES PARA ELMONTAJE:

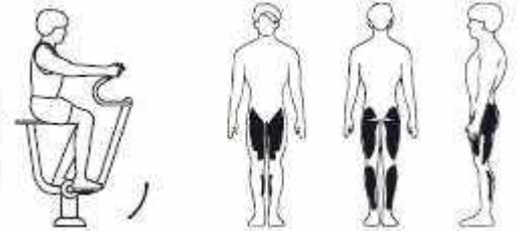
Rematar con suelo de seguridad o material de protección contra caídas. Comprobar que están colocados todos los tapones de seguridad y que no existen restos de embalaje, así como el correcto estado de todo el parque. Para la instalación se precisarán herramientas comunes como un juego de llaves fijas, 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 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 m<sup>2</sup>.



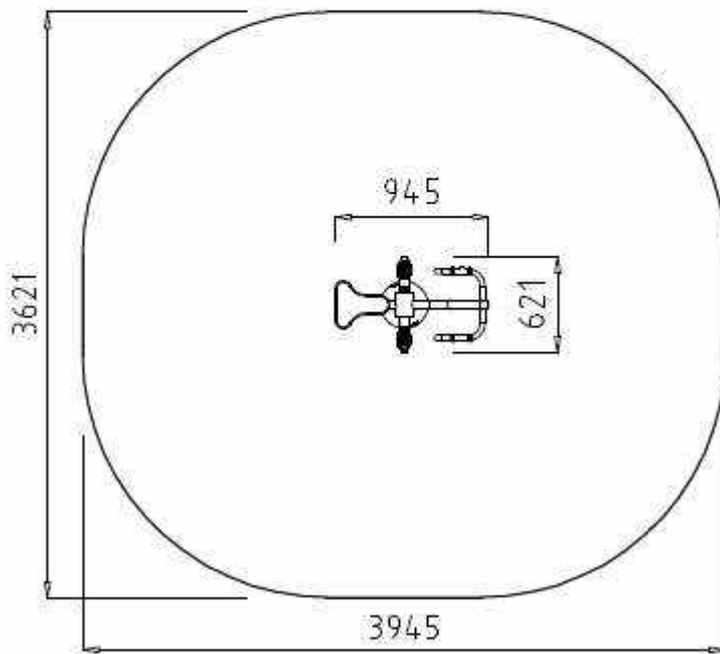
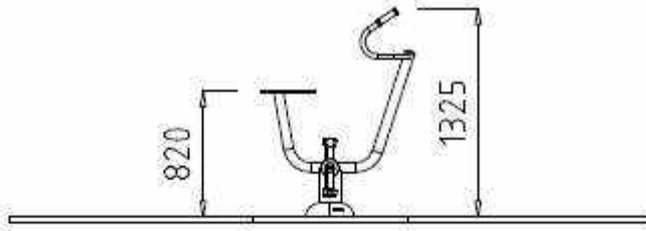
## DESCRIPCIÓN

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

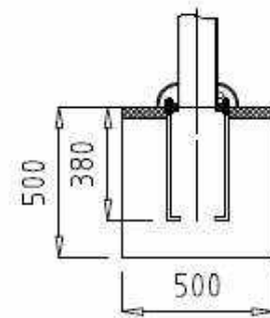
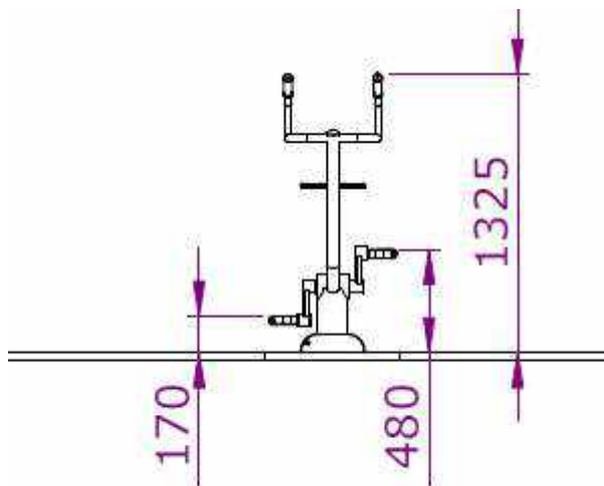
**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 820 mm**

# PLANO en PLANTA

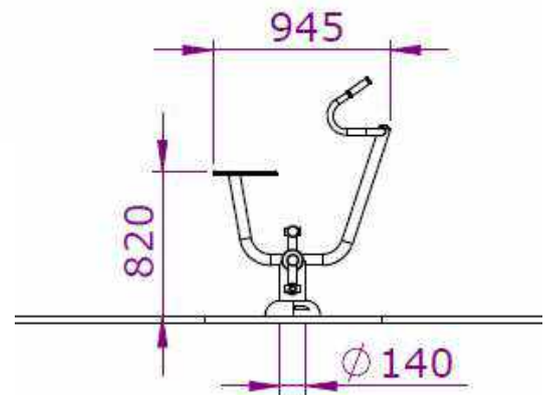
**ACTIVA**  
**SALUDABLE**



E: 1/100



E: 1/50

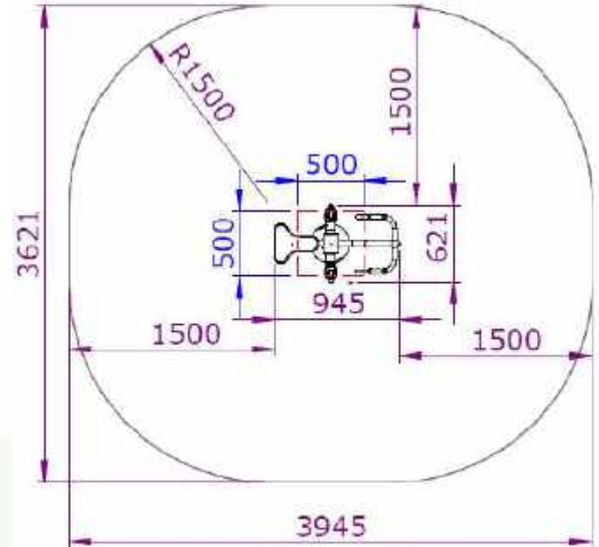


# MONTAJE

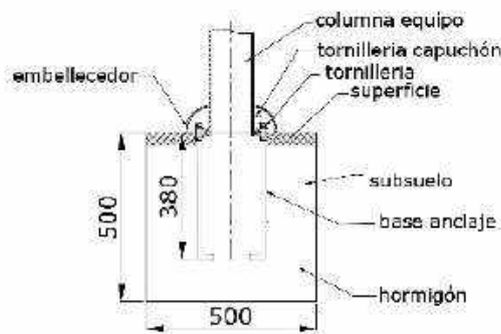
# ACTIVA SALUDABLE

## 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:

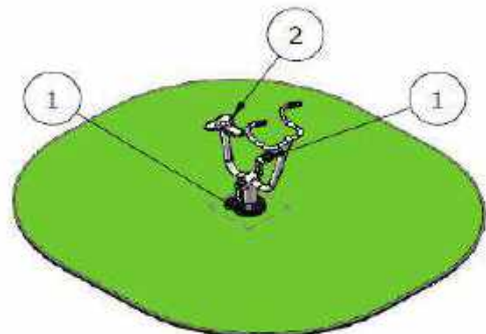
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de  $\theta$  18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.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

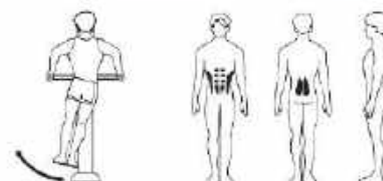
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	PEDALES
2	1	SILLÍN



# ¿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

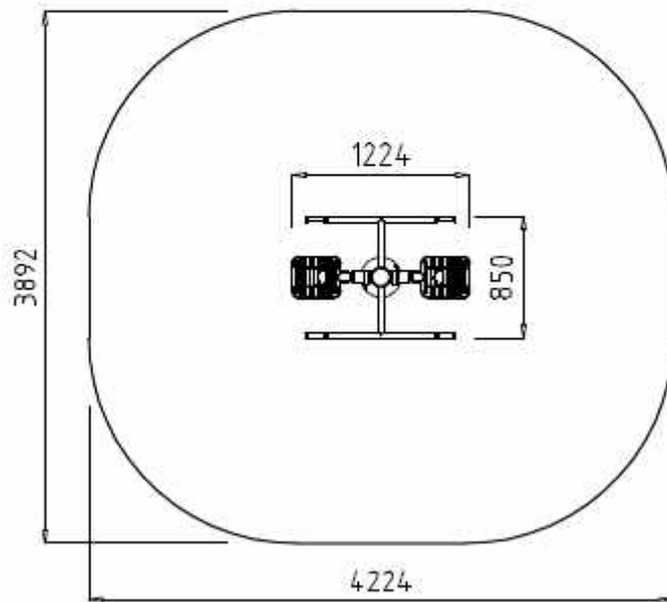
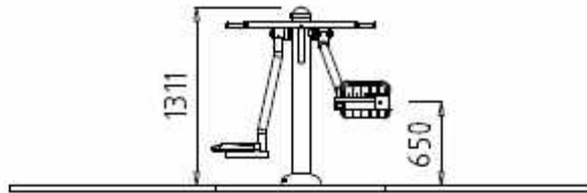
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 650 mm**

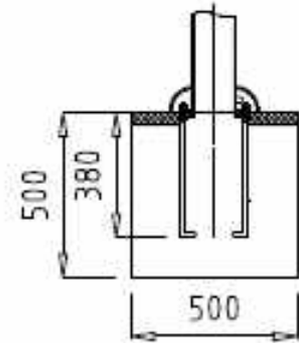


# PLANO en PLANTA

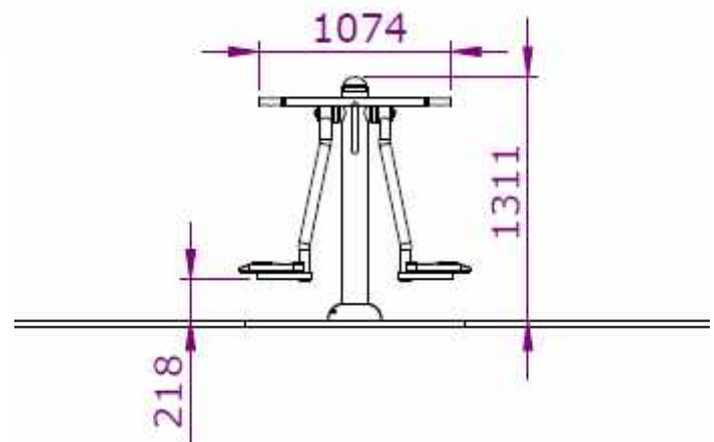
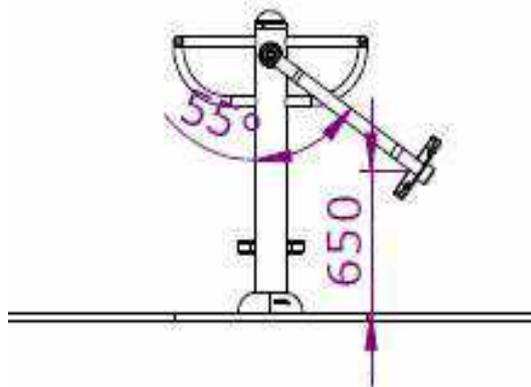
ACTIVA  
SALUDABLE



E: 1/100



E: 1/50

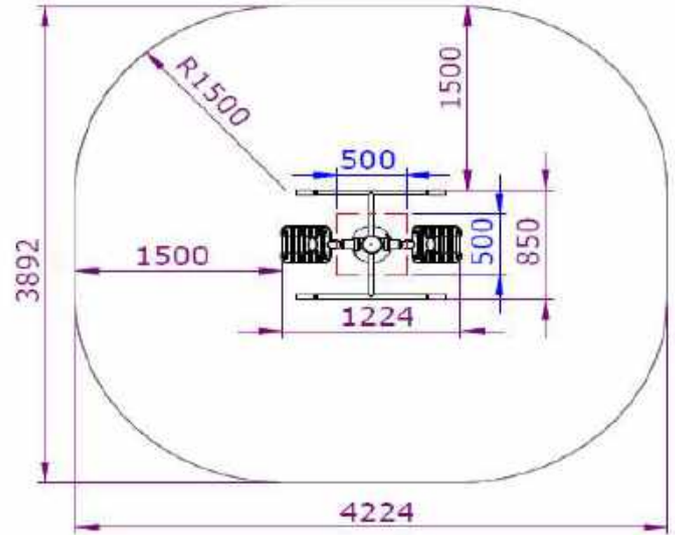


# MONTAJE

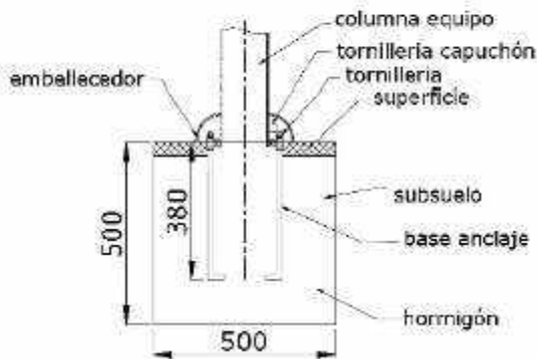
# ACTIVA SALUDABLE

## 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:

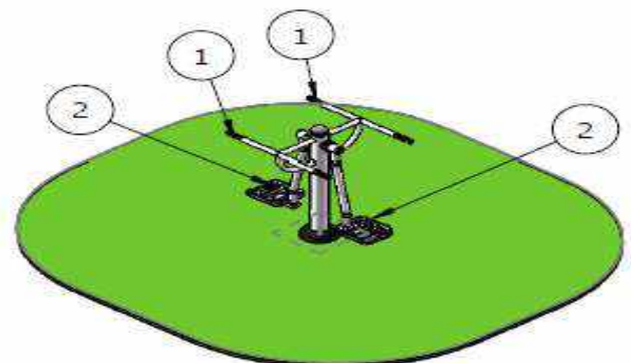
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de  $\theta$  18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.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

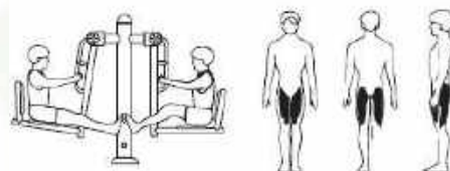
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	AGARRADERA
2	2	REPOSA-PIES



# ¿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



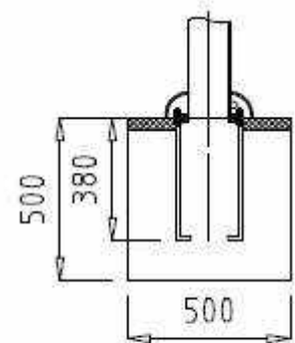
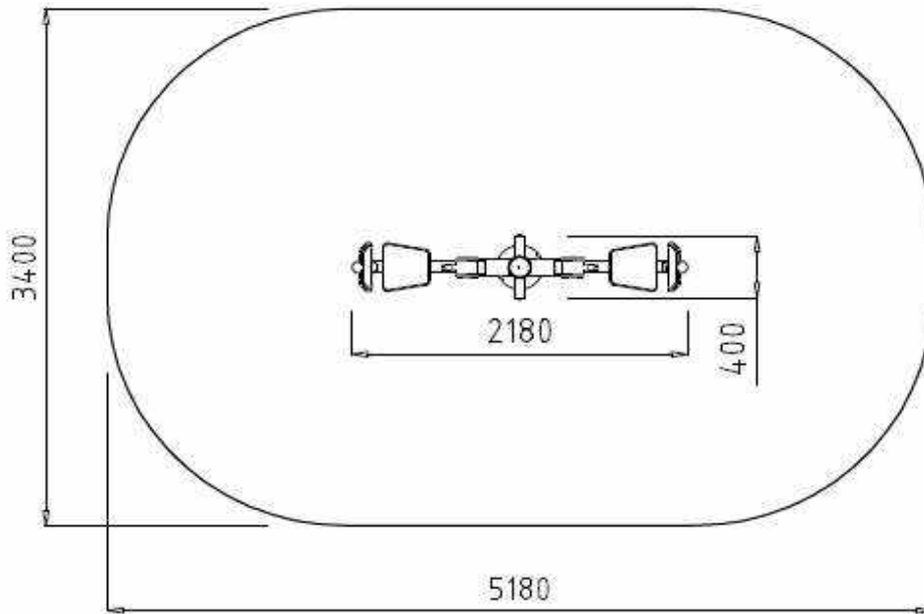
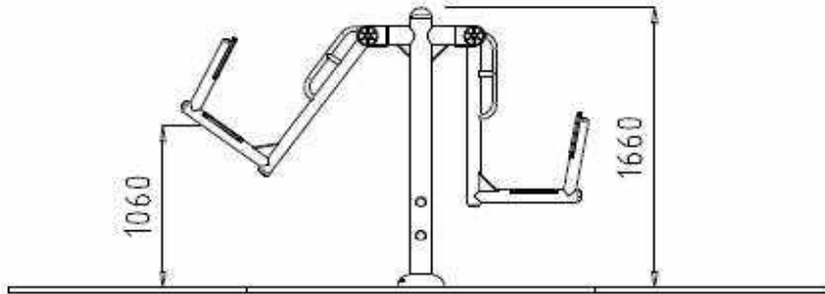
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 1.06 m**



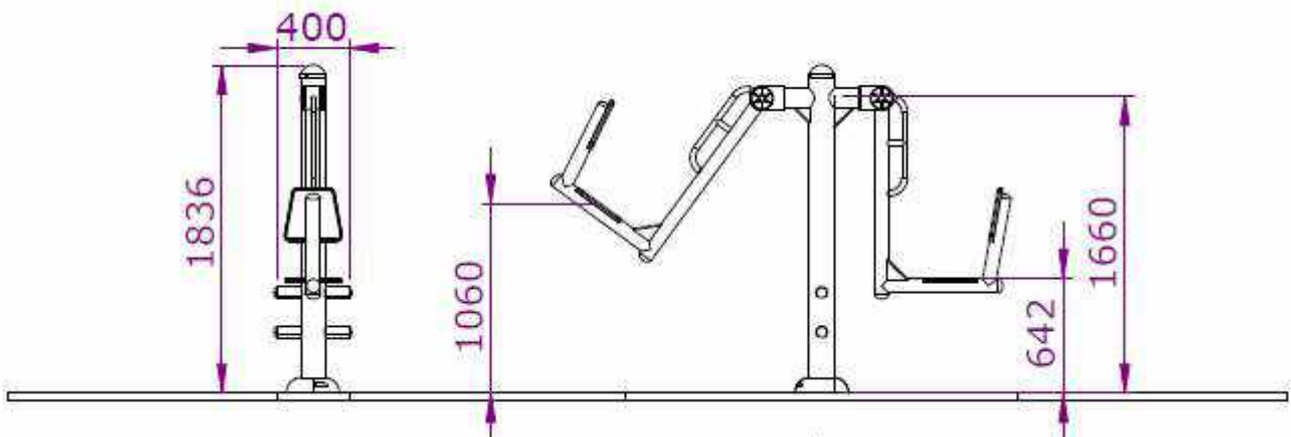
# PLANO en PLANTA

ACTIVA  
SALUDABLE



E: 1/50

E: 1/100

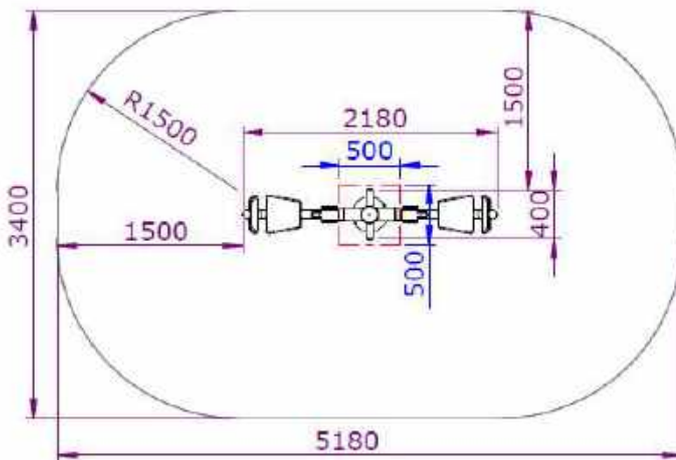
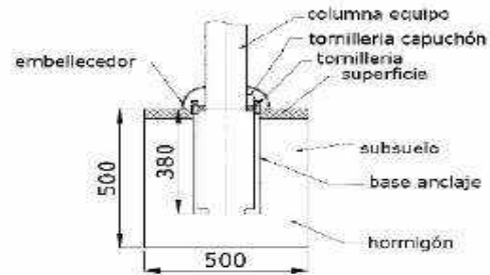


# MONTAJE

# ACTIVA SALUDABLE

## EQUIPO PARA EMPOTRAR:

1. Hacer las zapatas practicando un 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:

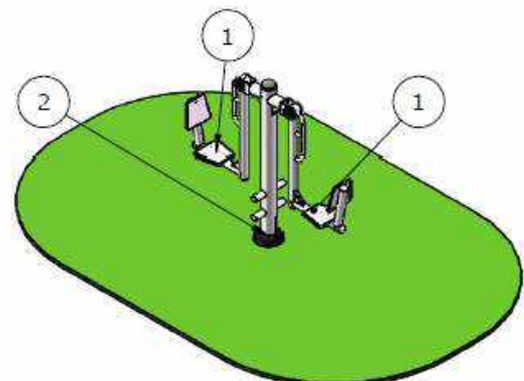
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de  $\theta$  18 hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.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

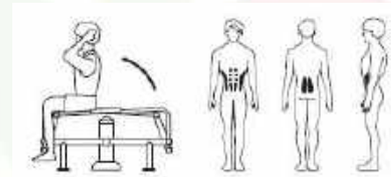
MARCA	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	2	ASIENTOS ESTIRAMIENTO PIERNA
2	1	BASE



# ¿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.



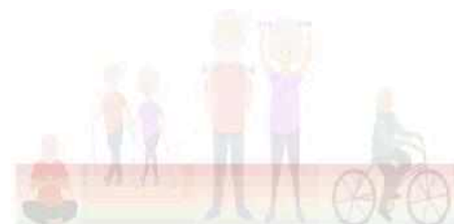
- 1,35 x 0,79 x 0,63 m.
- 4,66 x 4,29 m.
- 18,60 m<sup>2</sup>.



## DESCRIPCIÓN

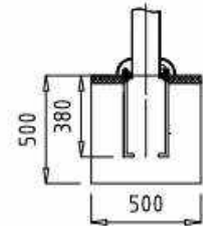
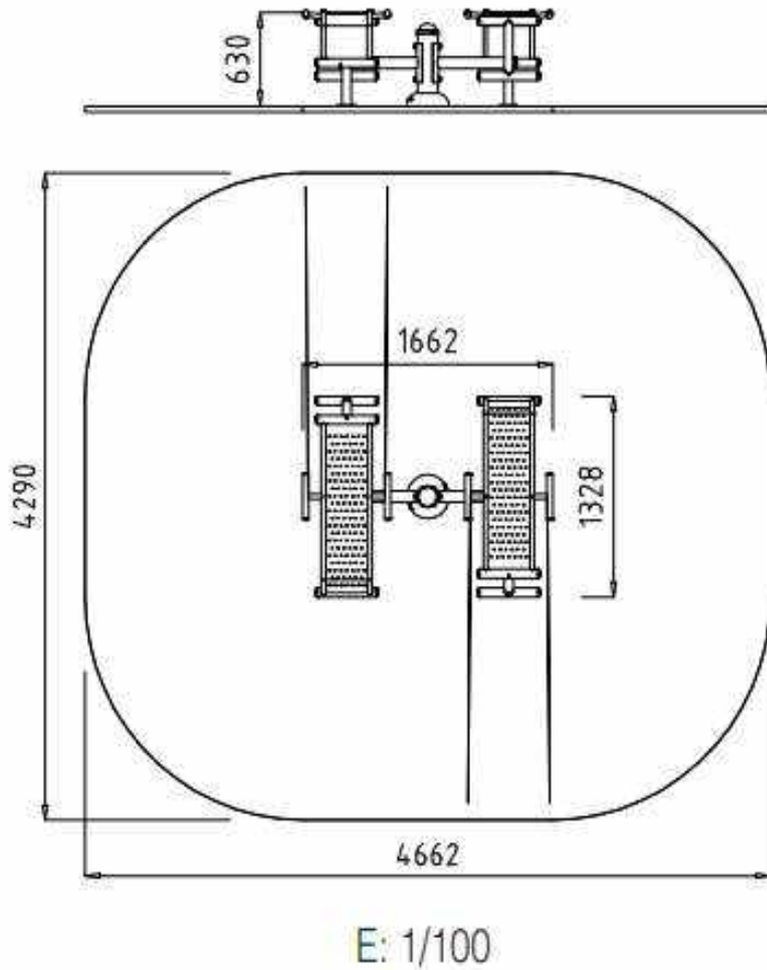
Acero pintado al polvo. Según norma EN 16630: No requiere suelo que amortigüe los impactos según el ensayo HIC de la norma EN 1176.

**ALTURA LIBRE DE CAÍDA: 630 mm**

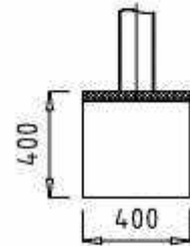


# PLANO en PLANTA

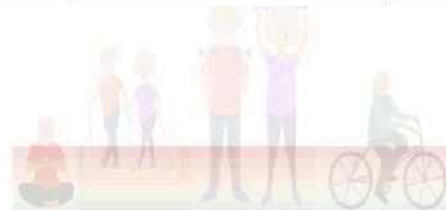
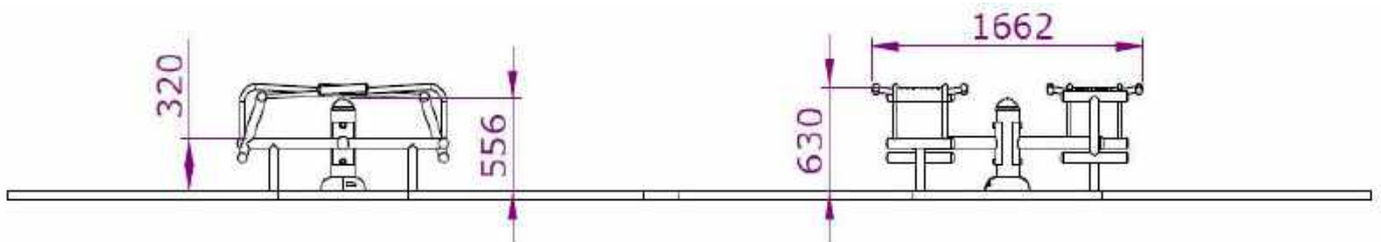
ACTIVA  
SALUDABLE



E: 1/50



E: 1/50

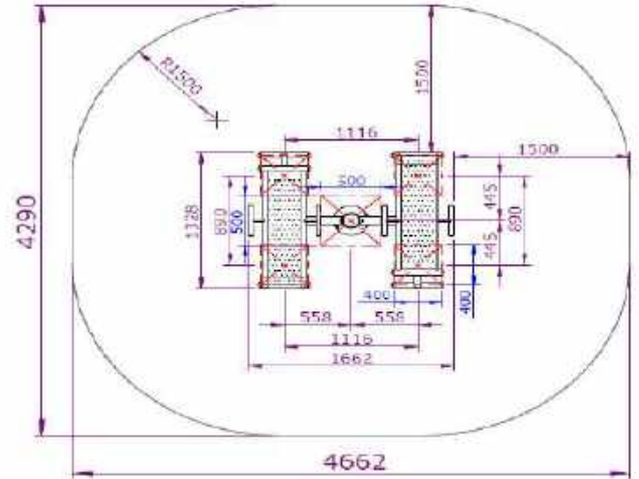


# MONTAJE

# ACTIVA SALUDABLE

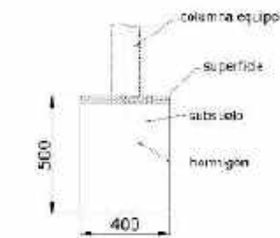
## EQUIPO PARA EMPOTRAR:

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.

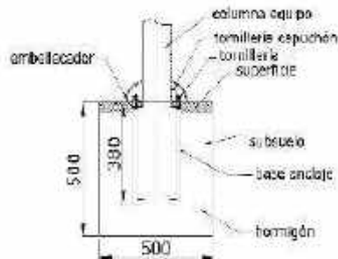


### ANCLAJE AL SUELO PARA EMPOTRAR

400x400x500



500x500x500



## EQUIPO PARA ATORNILLAR:

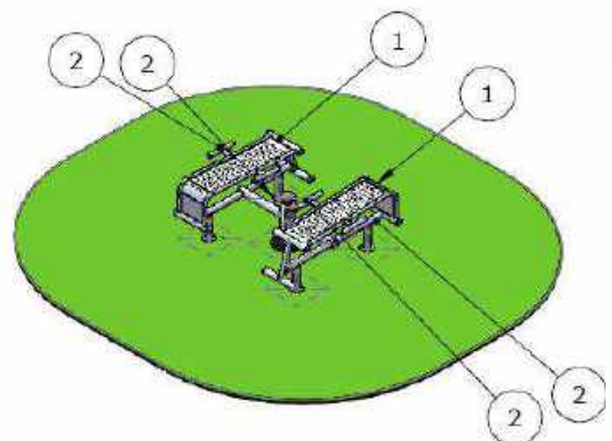
1. Ubicar los elementos en su emplazamiento y nivelar.
2. Con un taladro y una broca de vidia de  $\theta 18$  hacer os agujeros en el suelo introducir spits o varilla de M16x200 (no suministrados) apretando fuertemente. La longitud de los spits o varilla depende del espesor de la placa de hormigón.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

### 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.



# ACTIVA DEPORTIVA



# DESCRIPCIÓN

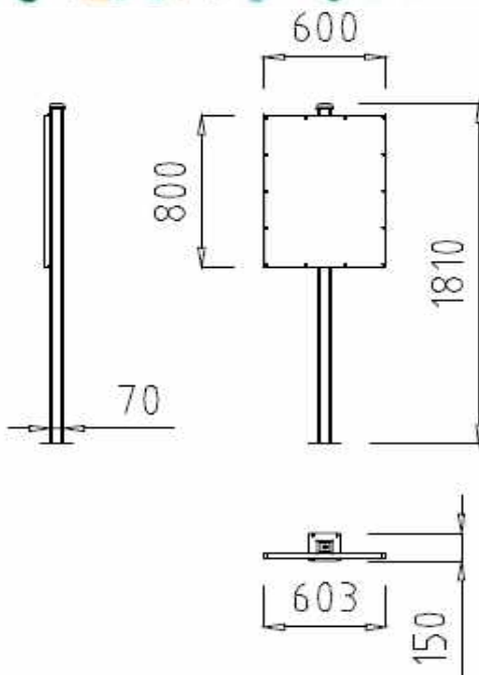
ACTIVA  
You Can Do it

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

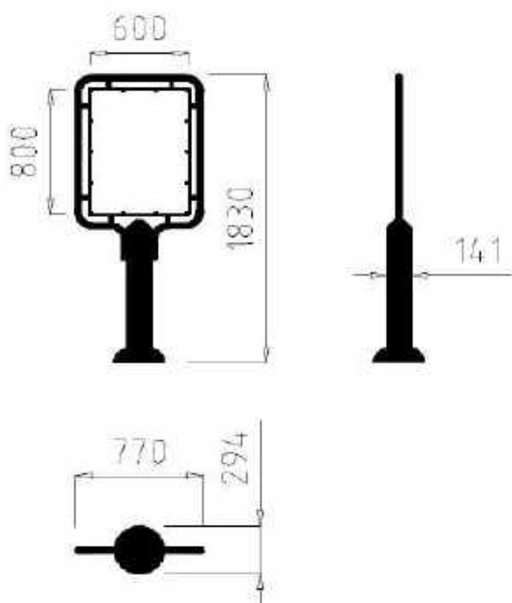
ACTIVA  
You Can Do it

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.



## DESCRIPCIÓN.

# ACTIVA DEPORTIVA

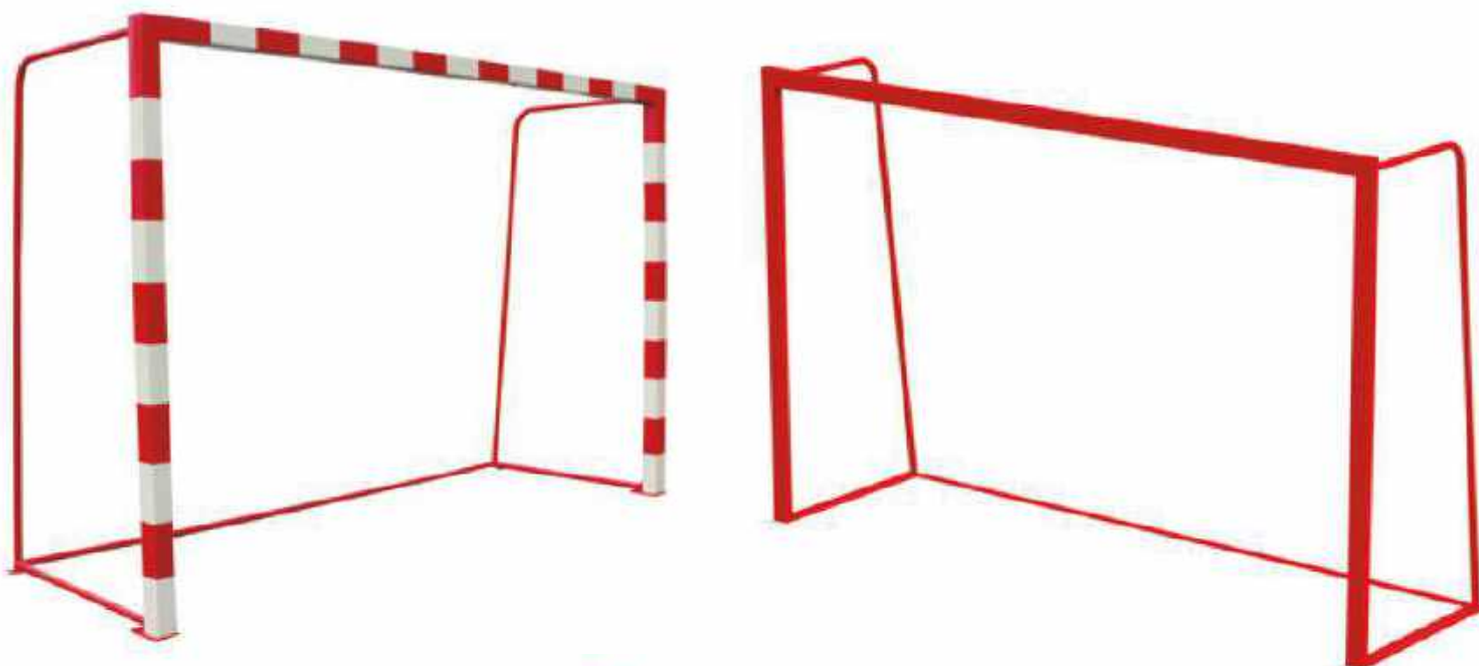
Acero pintado al polvo. Con agujeros para fijación al suelo.

Tres Modelos:

ACT 001PFS: Sección poste 80 x 40 mm.

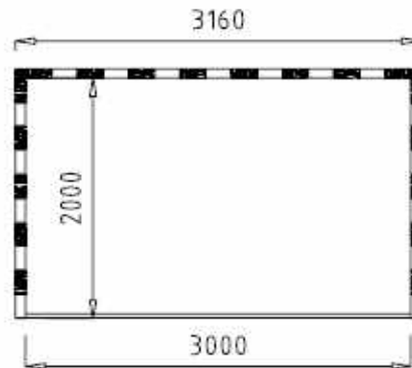
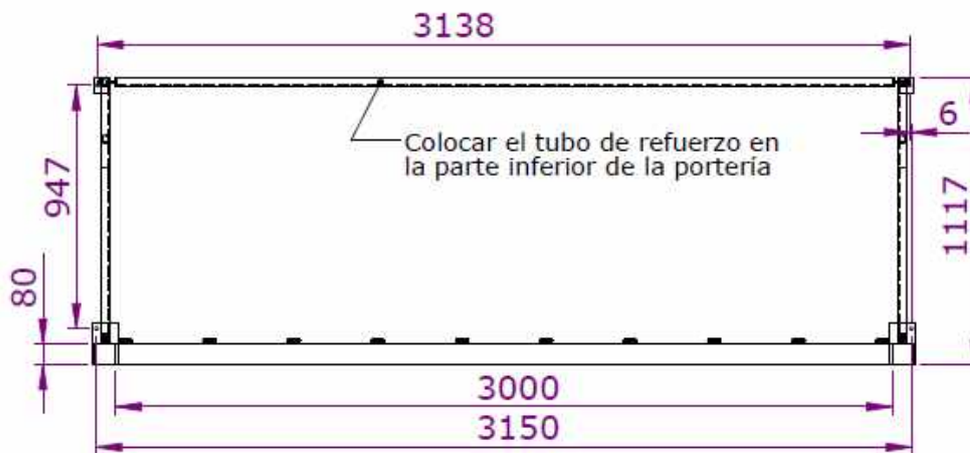
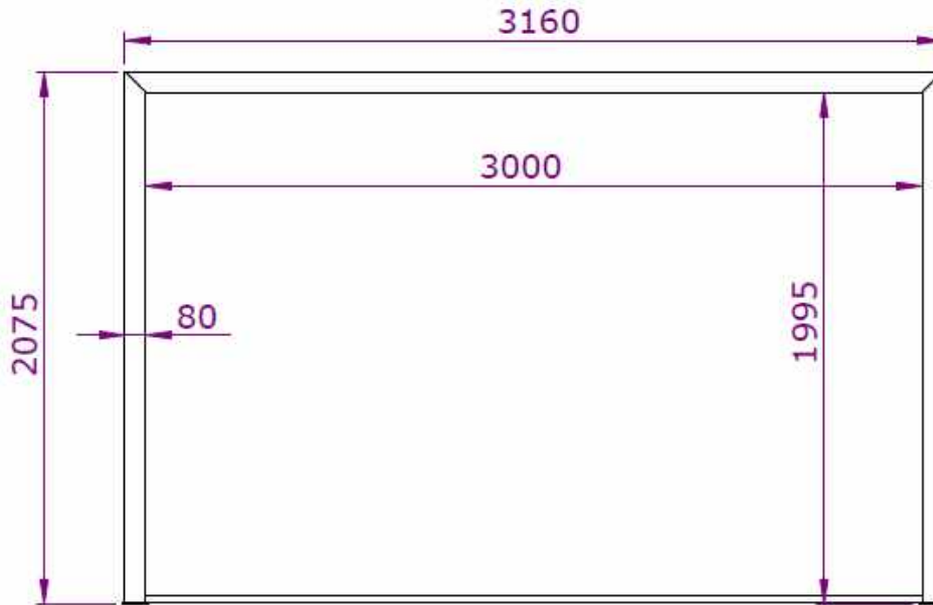
ACT 002PFS: Sección poste 80 x 80 mm.

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



**P**LANO EN PLANTA

**ACTIVA**  
**DEPORTIVA**



E: 1/100



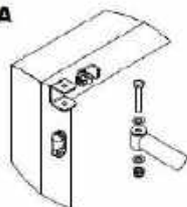
# MONTAJE

# 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.

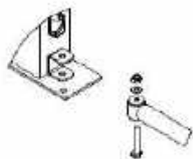
Para la Instalación se precisarán herramientas comunes como: un juego de llaves fijas, llaves de tubo, llave inglesa, martillo presillas, llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

## 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

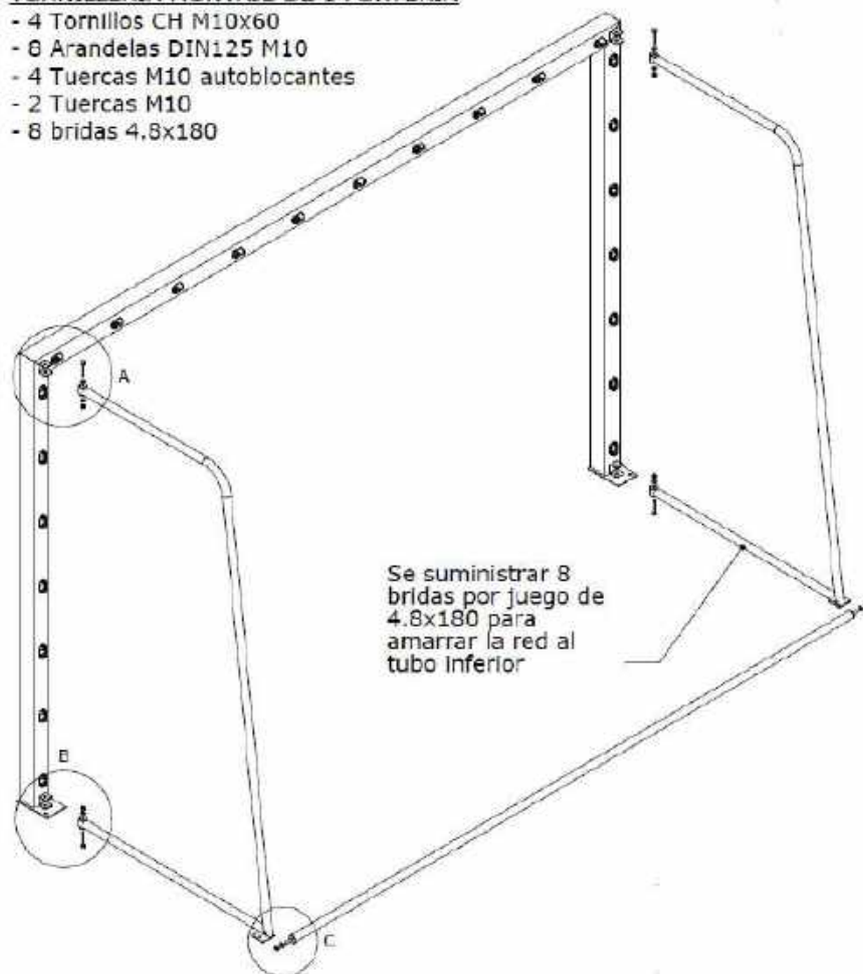
## DETALLE C



- 1 - Arandelas DIN125 M10
- 1 - Tuerca M10

## TORNILLERÍA MONTAJE DE 1 PORTERÍA

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



**DESCRIPCIÓN.****ACTIVA**  
**DEPORTIVA**

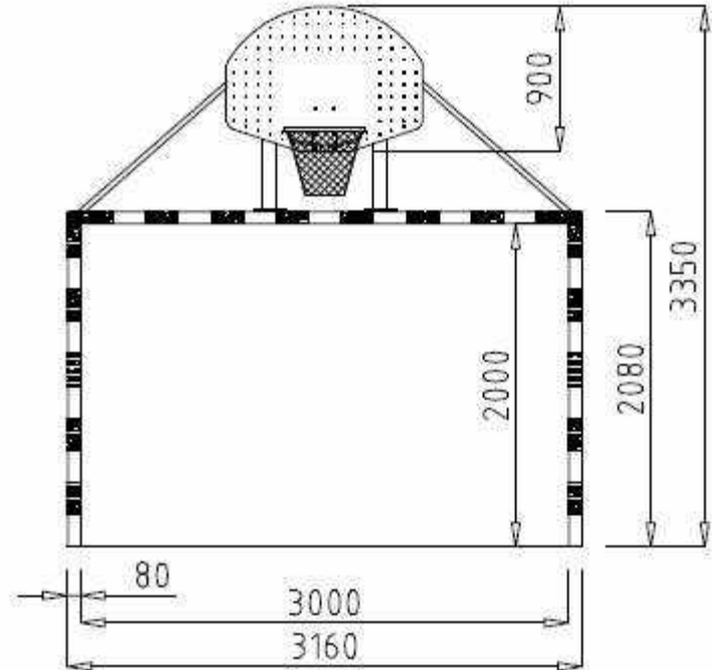
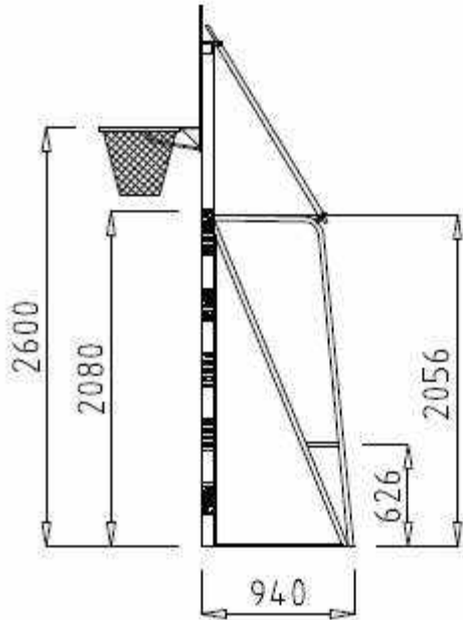
Acero pintado al polvo y acero galvanizado. Conjunto de portería de Balonmano y canasta de Minibasket antivandálica. El juego. Redes incluidas (DR101 + DR200).

**DIMENSIONES: 3.16X0.94x3.35M**



**P**LANO EN PLANTA

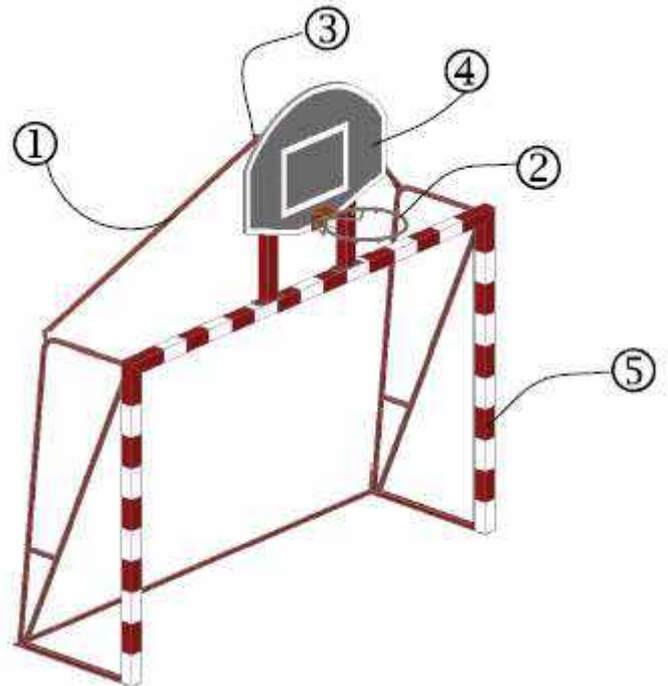
**ACTIVA**  
**DEPORTIVA**



E: 1/100

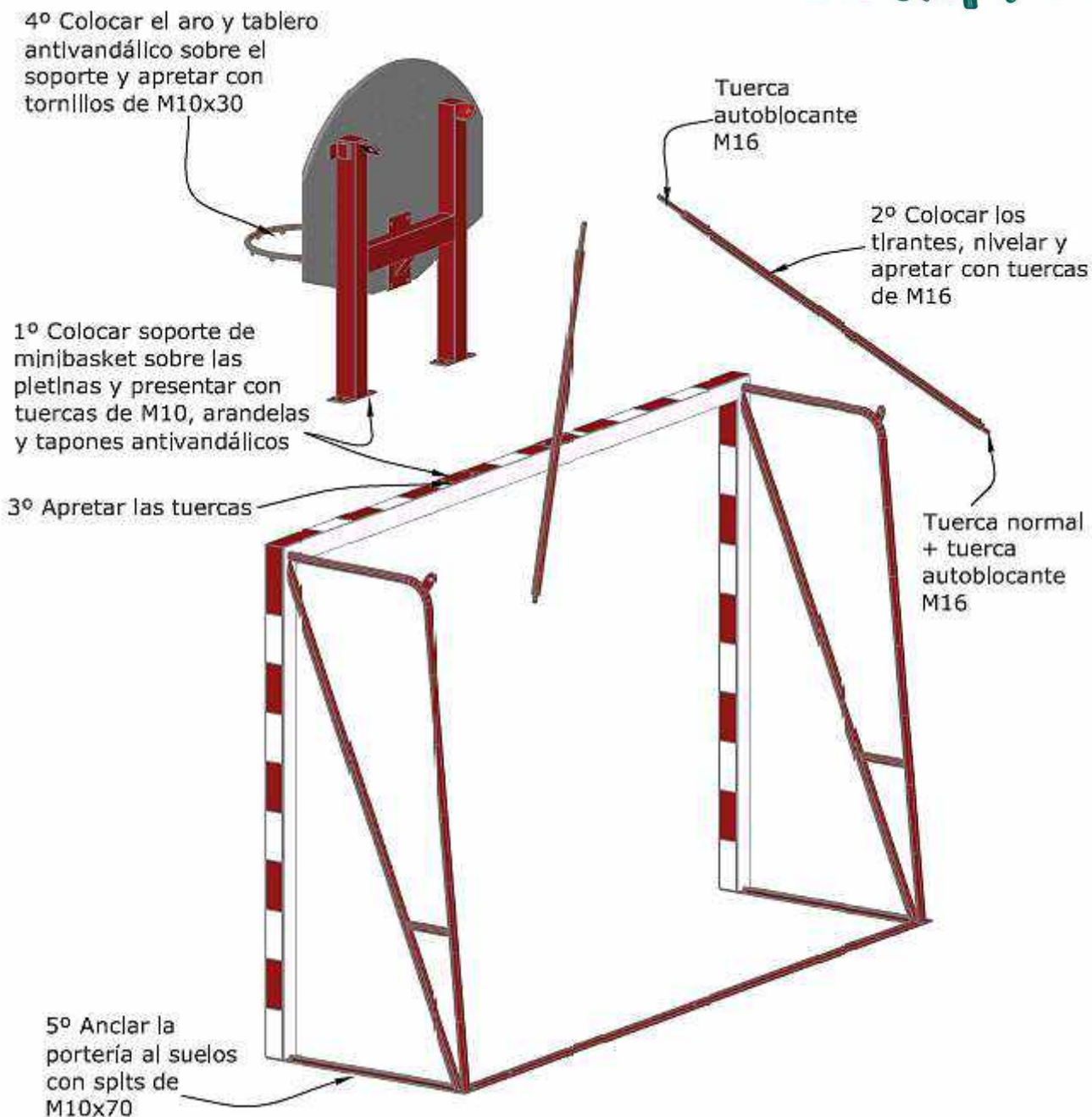
**M**ATERIALES

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



# MONTAJE

# ACTIVA DEPORTIVA



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

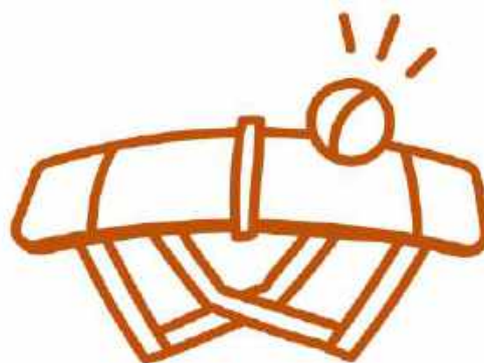
Para la Instalación se precisarán herramientas comunes como: un juego de llaves fijas, llaves de tubo, llave inglesa, martillo i, presillas, llave de carraca, nivel y útiles generales de construcción.

**DESCRIPCIÓN.****ACTIVA**  
**DEPORTIVA**

Con tableros de polietileno y soportes en acero galvanizado.

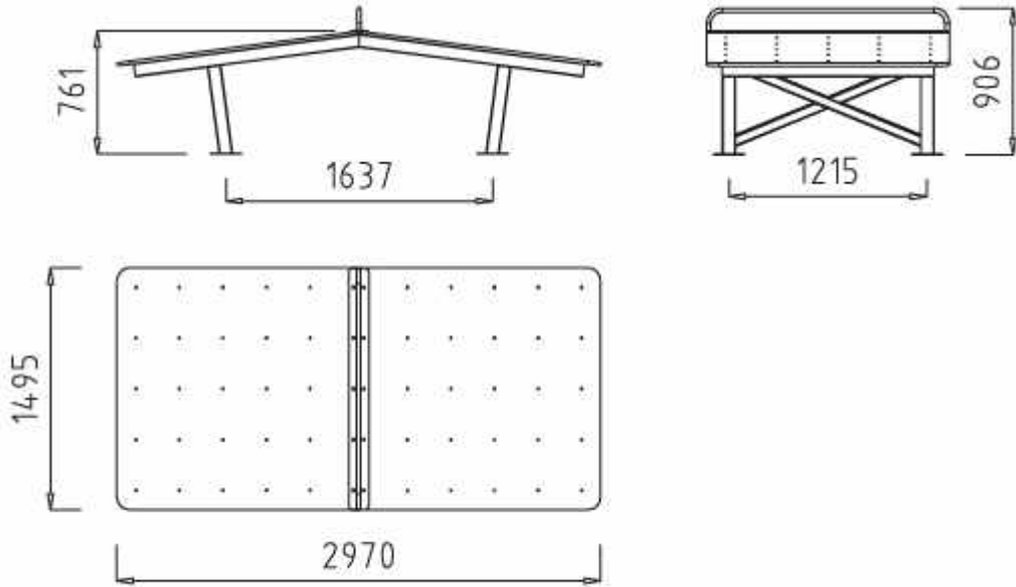
**DIMENSIONES: 2.97X1.49X0.9M**

**PESO: 210Kg**

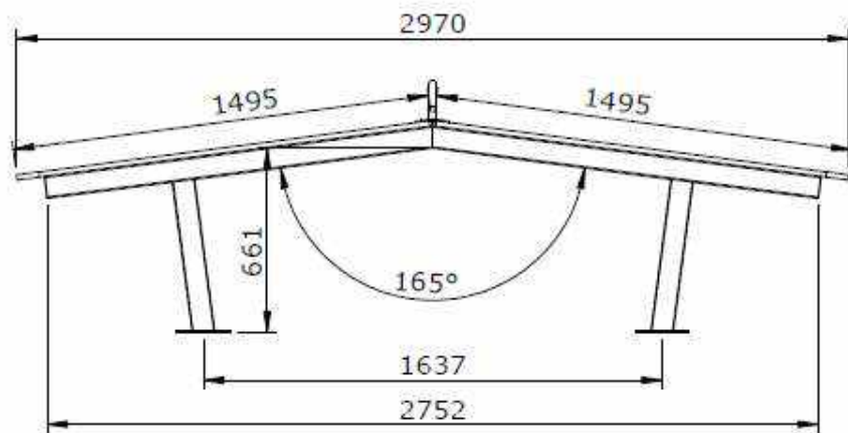
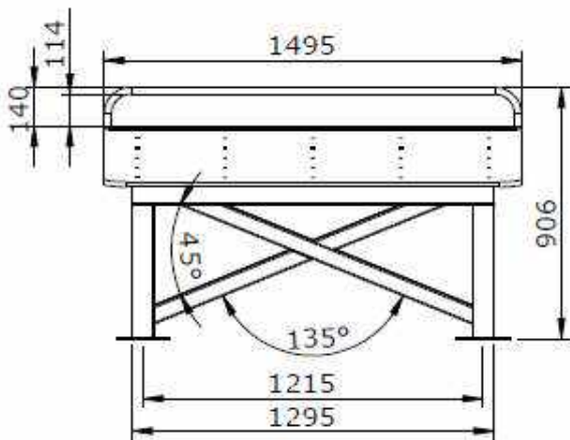


**P**LANO EN PLANTA

**ACTIVA**  
**DEPORTIVA**

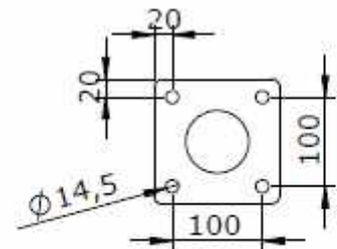
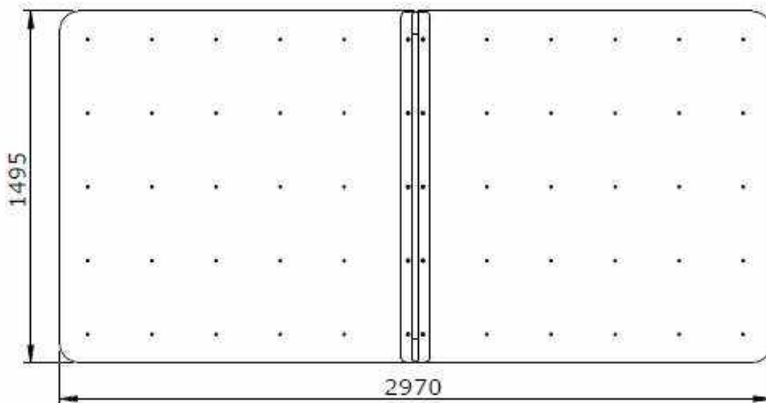


E: 1/100



### 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.

# ACTIVA DEPORTIVA

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.

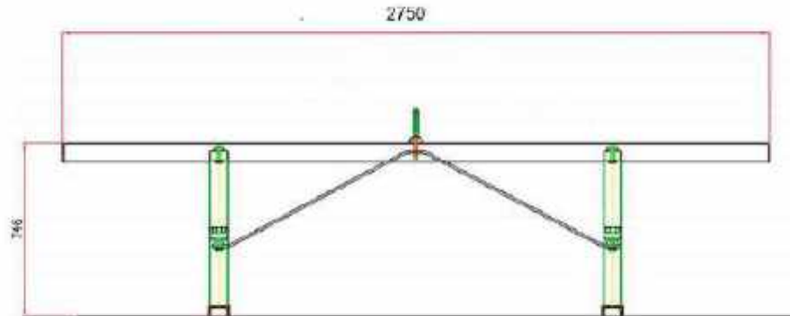
Se aconseja reparar cualquier golpe ó arañazo para evitar filtraciones de humedad, nuestro servicio técnico les orientará sobre este proceso.

No utilizar productos abrasivos, ni detergentes

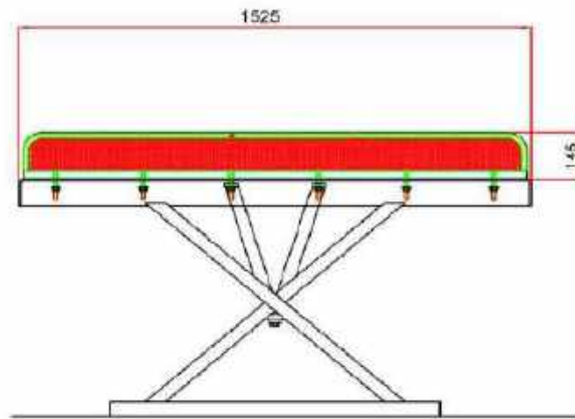


# P LANO EN PLANTA

# 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  $\theta$ 13 DIN 9021.
9. 4- Pernos anclaje M12X180/90.
10. 4-Embellecedores Hexagonales M12.
11. 1-Llave ALLEN N°6.



# MONTAJE

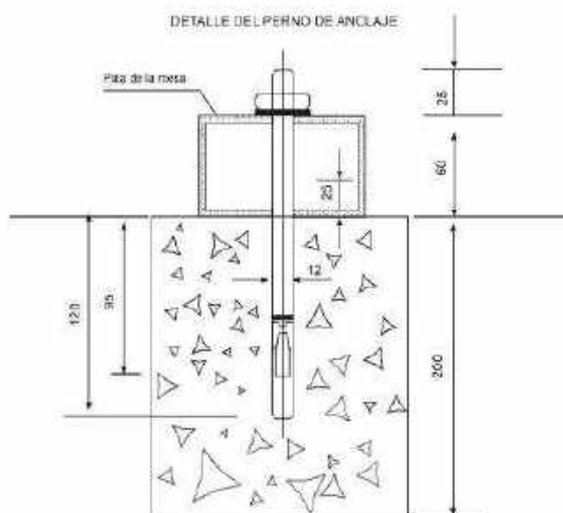
# ACTIVA DEPORTIVA

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  $\theta 13$ .

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

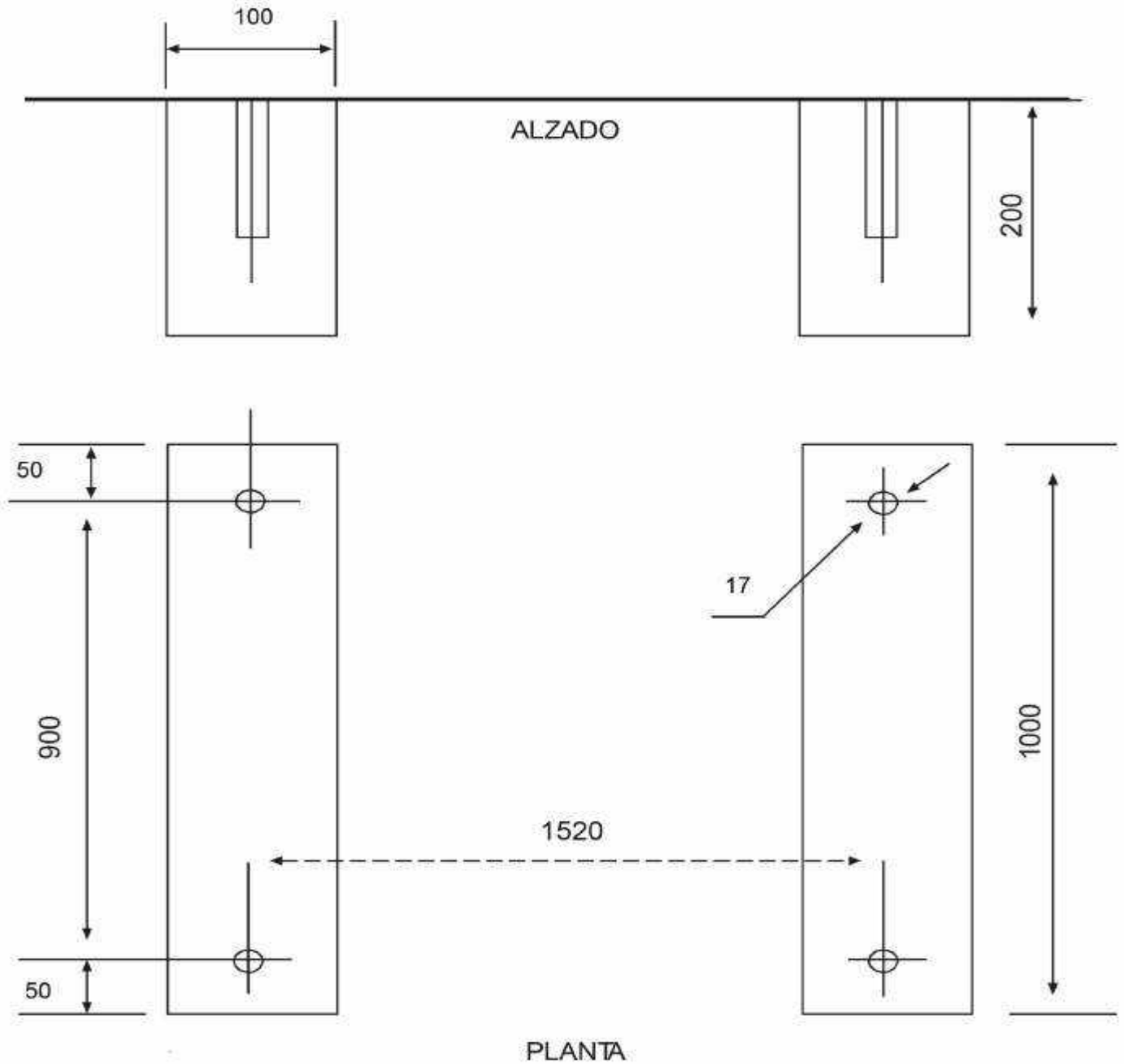
## FIJACION DE LOS PERNOS DE ANCLAJE

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.

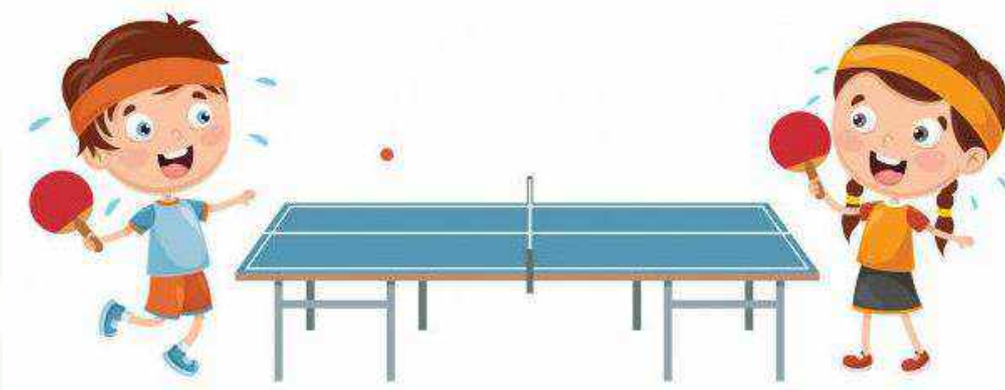
PLANTILLA CONSTRUCCION BASE DE HORMIGON  
MESA PING PONG



## DESCRIPCIÓN.

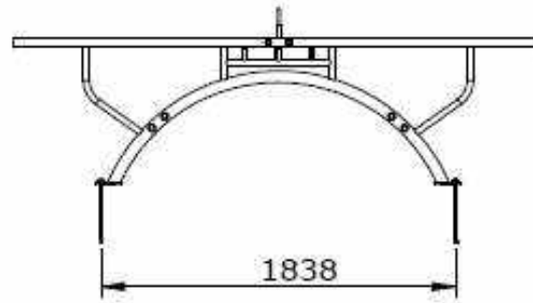
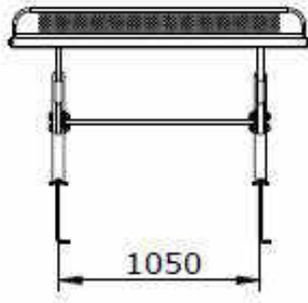
# ACTIVA DEPORTIVA

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.

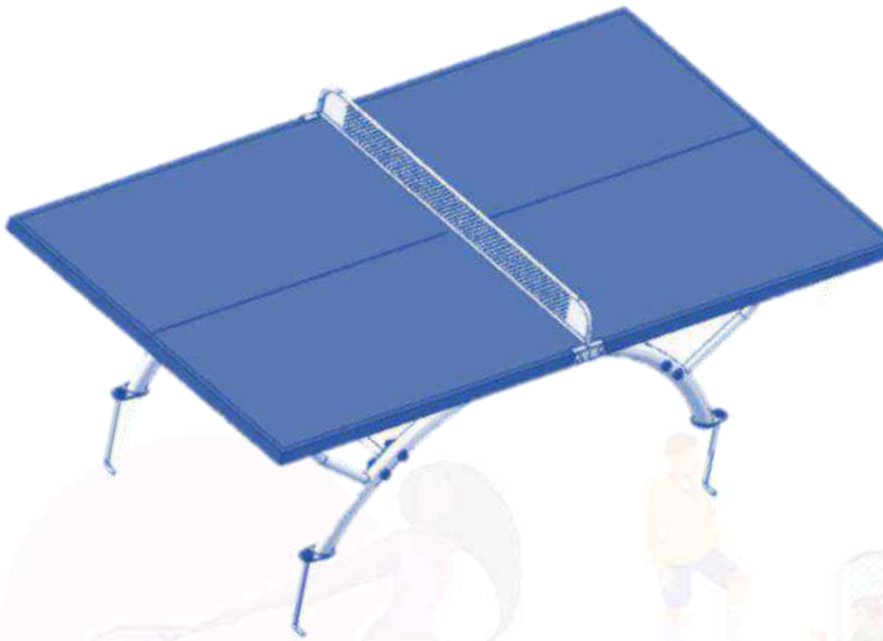


**P**LANO EN PLANTA

**ACTIVA**  
**DEPORTIVA**



**M**ATERIALES



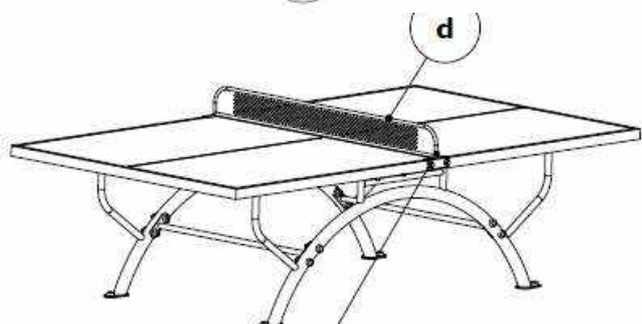
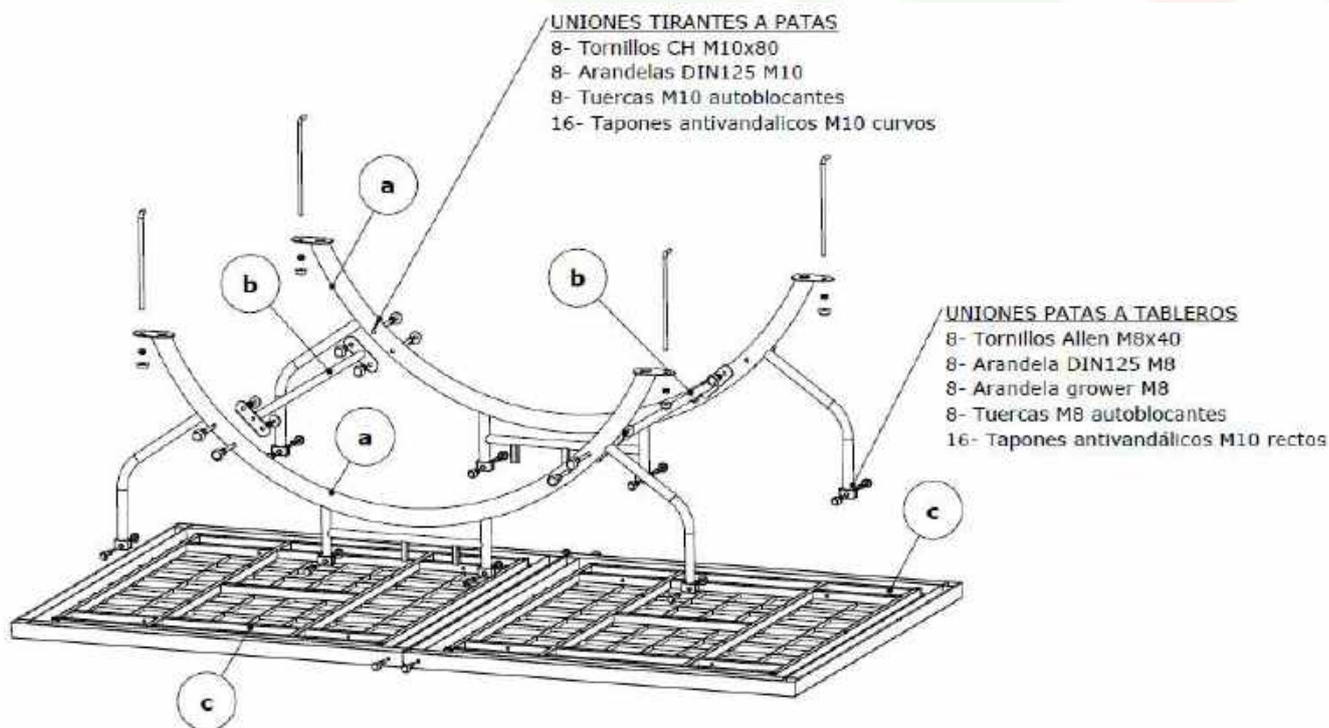
1. 8 Tornillos Din603 Ch M10x80
2. 8 Tornillos Cabeza Allen M8x40
3. 4 Tornillos Cabeza Allen M8x25
4. 12 Tuercas M10 Autoblocantes
5. 12 Tuercas M8 Autoblocantes
6. 4 Arandelas Grower M12
7. 8 Arandelas Grower M8
8. 8 Arandelas Din125 M8
9. 4 Arandelas Din125 M12
10. 16 Tapones Antivandálicos M10 Curvos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

# 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



- 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

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 m<sup>2</sup>.

**EDADES DE USO:** 1 a 6 años.

**ALTURA LIBRE DE CAÍDA:** 0 m.

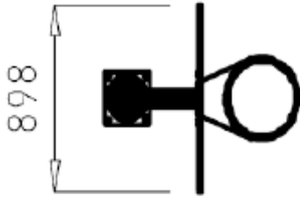
**MASA PARTE PESADA:** 25 kg.

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

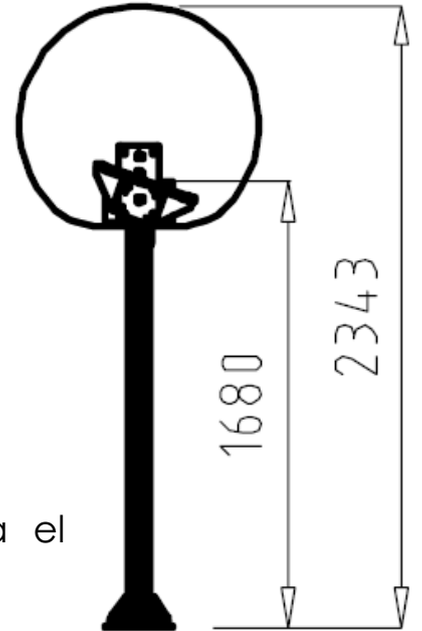
**ESPACIO MÍNIMO:** 3,89 x 4,05 m.



**P**LANO 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

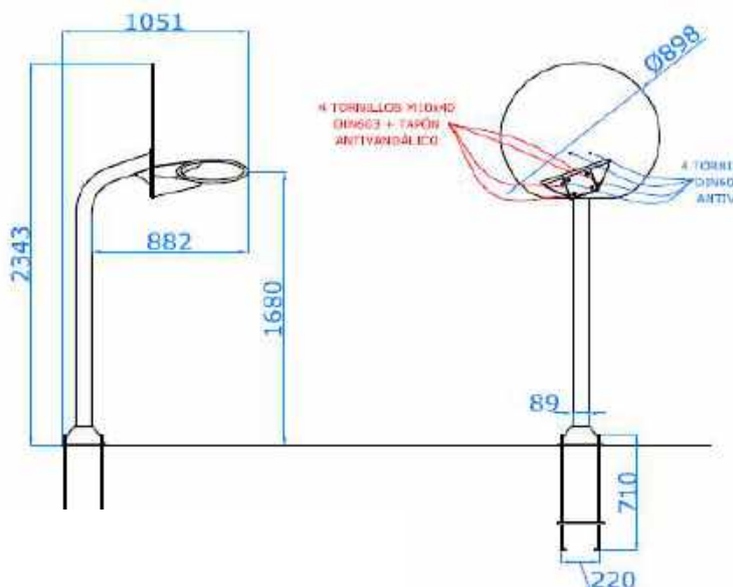


# MONTAJE

# ACTIVA DEPORTIVA

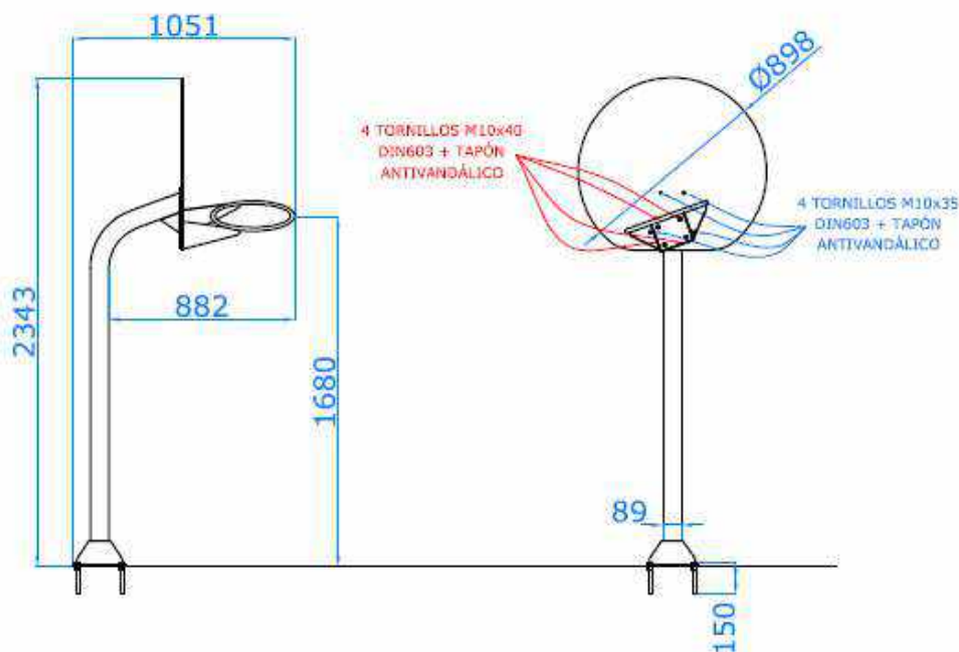
## EQUIPO PARA EMPOTRAR

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



## 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

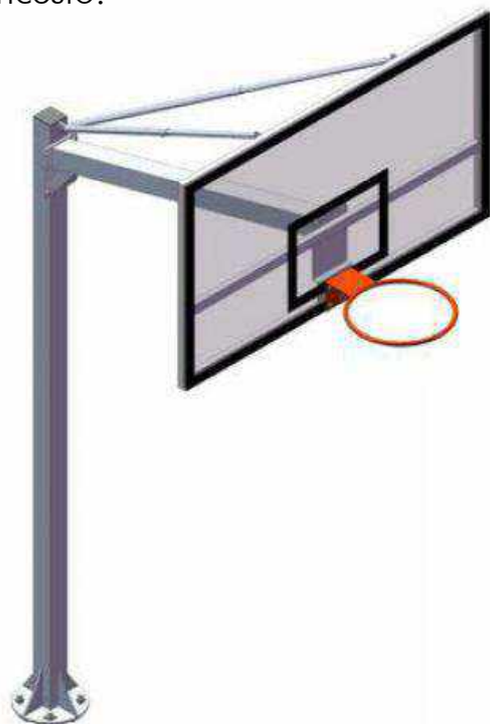


# FICHA TÉCNICA

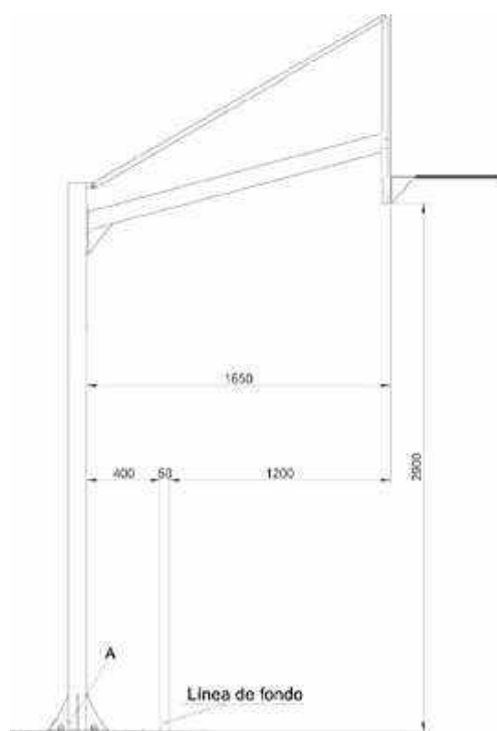
## ACTIVA URBANA

REF. CANASTA BAKET

Canasta de baloncesto.



# PLANO EN PLANTA



# DESCRIPCIÓN

# ACTIVA URBANA

**MATERIALES:**

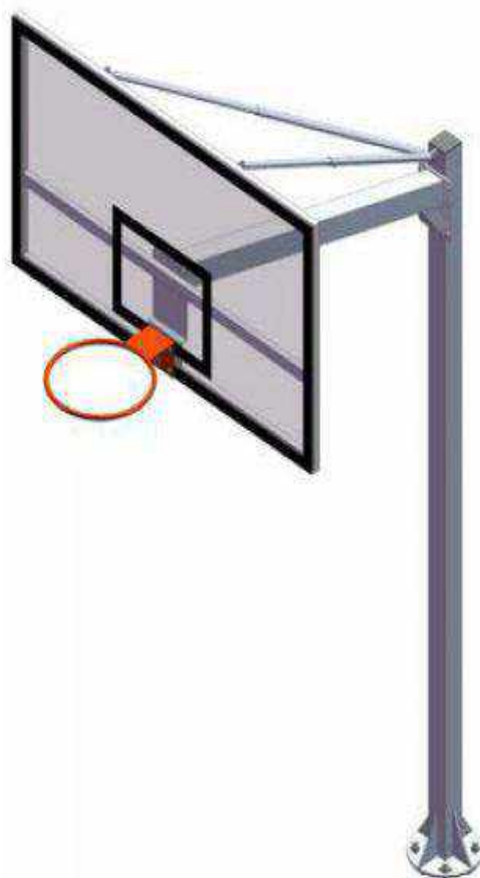
Estructura realizada con tubo de acero.

**ACABADOS:**

Estructura pintada al horno.

**ANCLAJES:**

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



# FICHA TÉCNICA

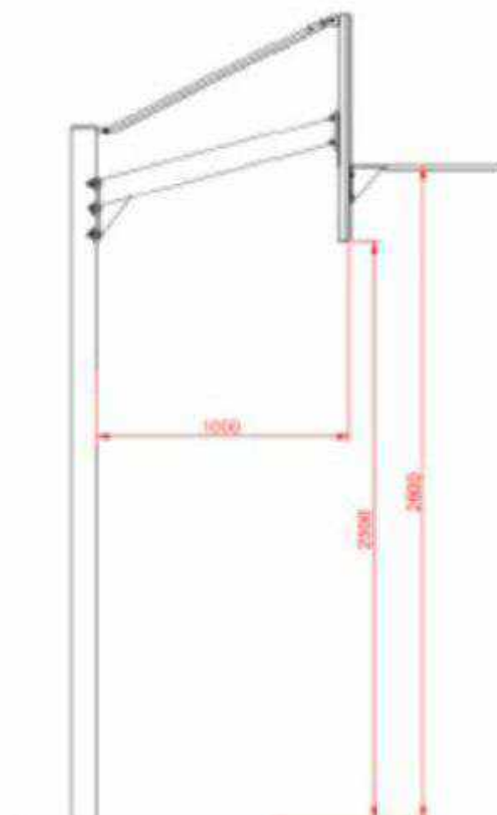
**ACTIVA**  
**URBANA**

REF. CANASTA MINI BAKET

Canasta de baloncesto.



## PLANO EN PLANTA



# DESCRIPCIÓN

## ACTIVA URBANA

### MATERIALES:

Estructura realizada con tubo de acero.

### ACABADOS:

Estructura pintada al horno.

### ANCLAJES:

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





# FICHA TÉCNICA



REF. SALTO

## DESCRIPCIÓN

Este juego estimula a nuestra mascota a saltar obstáculos. Proporciona agilidad, fortaleza y destreza a nuestros perros. Agudiza el equilibrio de los perros, y su obediencia, así como su destreza a la hora de sortear obstáculos no rígidos por salto, o reptando, tonificando su musculación y articulaciones.



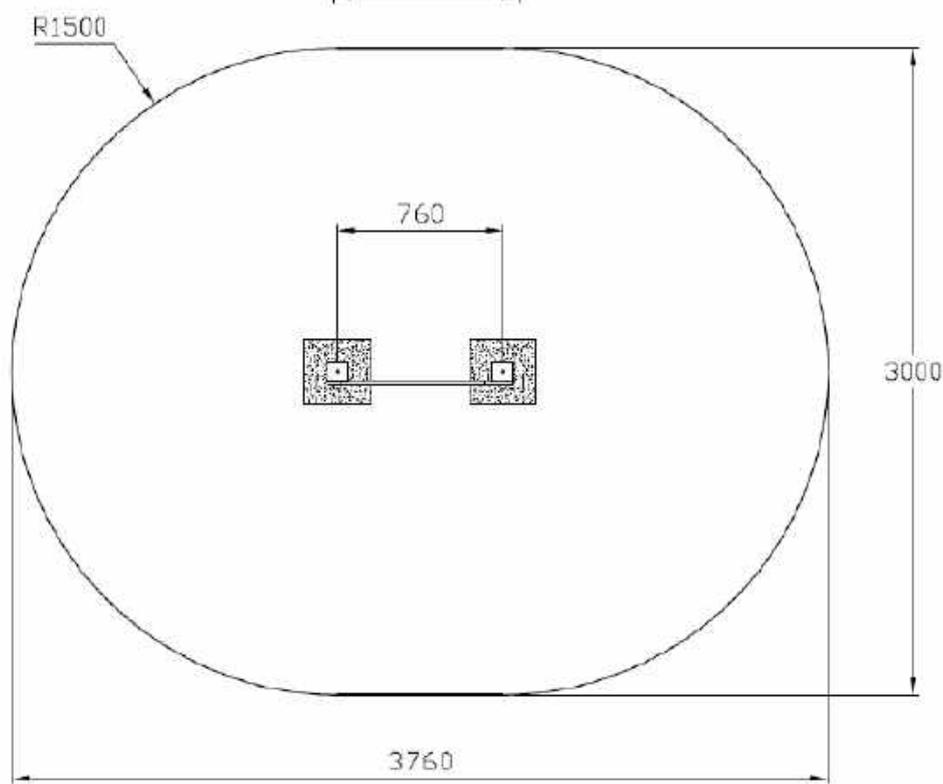
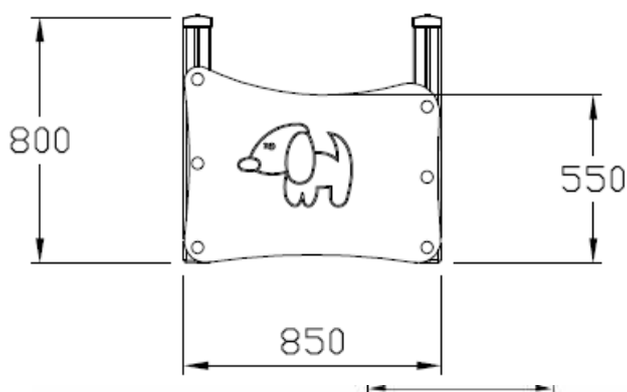
### MATERIALES:

- Panel de polietileno de alta densidad antivandálico y antigraffiti.
- Postes de madera de pino tratada en autoclave nivel IV.
- Tornillería galvanizada y protegida con tapones de nylon.

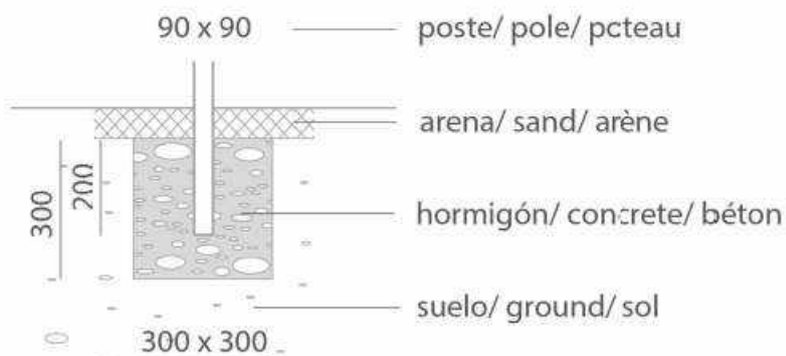
### ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante empotrado de los postes en la zapata de hormigón.

# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN



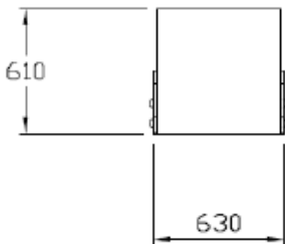
# FICHA TÉCNICA



REF. EMPALIZADA

## DESCRIPCIÓN

-Este juego consiste en una empalizada con la cual se estimula a nuestra mascota a realizar subidas y bajadas por la empalizada tantas veces como nuestra mascota desee. Proporcionando así agilidad y fortaleza a nuestros perros. Entre otras funciones, agudiza el equilibrio de los perros y su obediencia, así como su destreza al ahora de trepar y descender por pendientes, tonificando su musculación y articulaciones.



**Dimensiones:** 5.431 x 3.600 m

### MATERIALES:

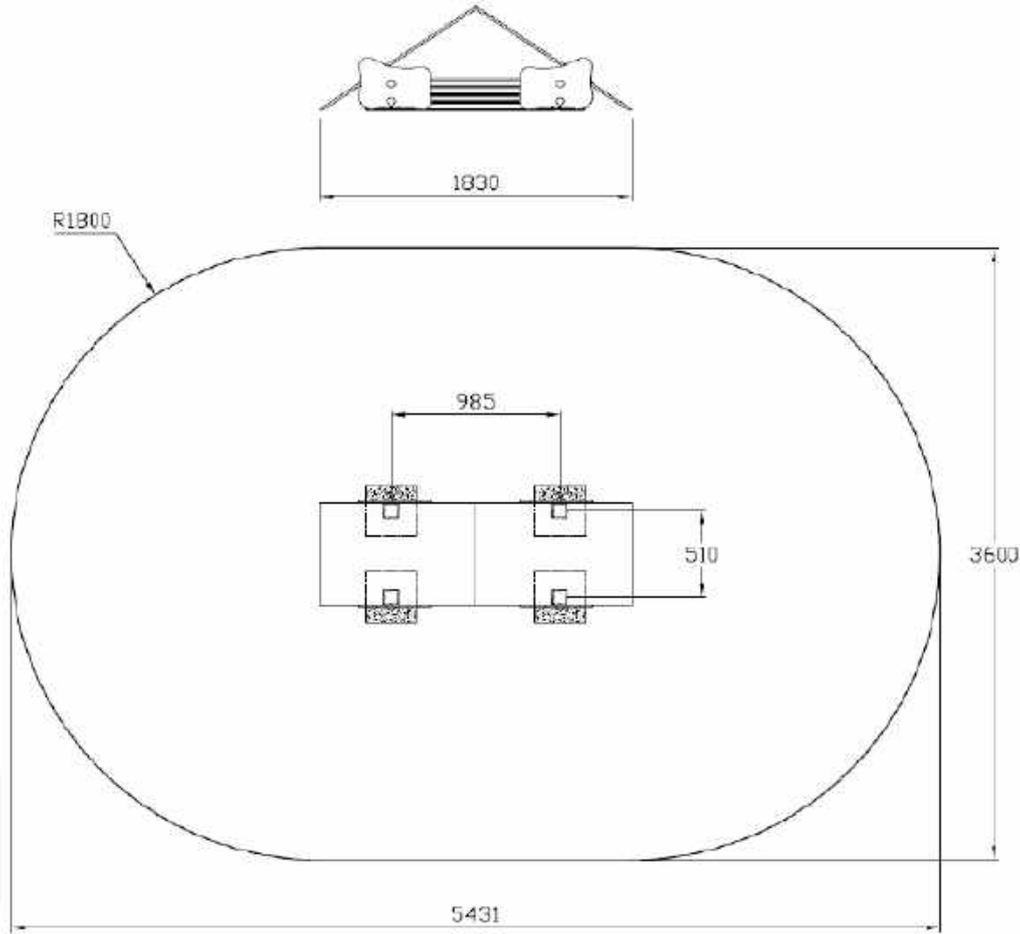
- Panel de polietileno de alta densidad antivandálico y antigraffiti. Postes de madera de pino tratada en autoclave nivel IV.
- Tornillería galvanizada y protegida con tapones de nylon.

### ANCLAJES:

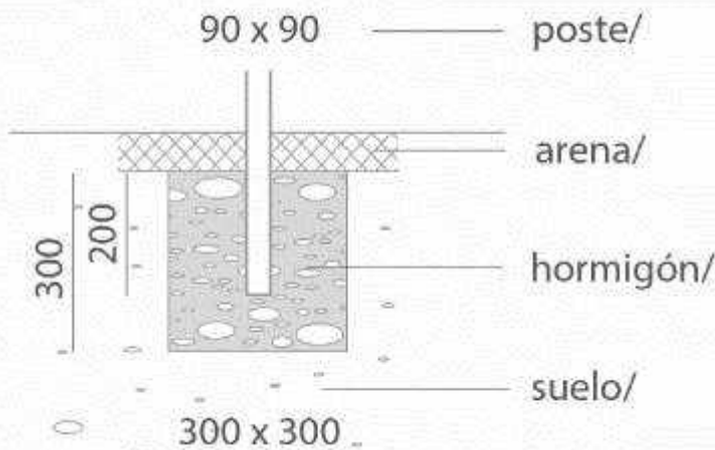
El sistema de fijación al terreno se realizará mediante empotrado de los postes en la zapata de hormigón



# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA



REF. MESA ENTRENAMIENTO

## DESCRIPCIÓN

Este juego consiste en una mesa con la cual se estimula a nuestra mascota a realizar saltos para llegar a su parte alta, y saltos para descender de ella. Proporcionando así agilidad y fortaleza a nuestros perros. Entre otras funciones, agudiza el equilibrio de los perros, y su obediencia, así como su destreza a ahora de trepar y de descender mediante saltos, tonificando su musculación y articulaciones.



**DIMENSIONES:** 1.00 x 5.15 x 9,30 m.

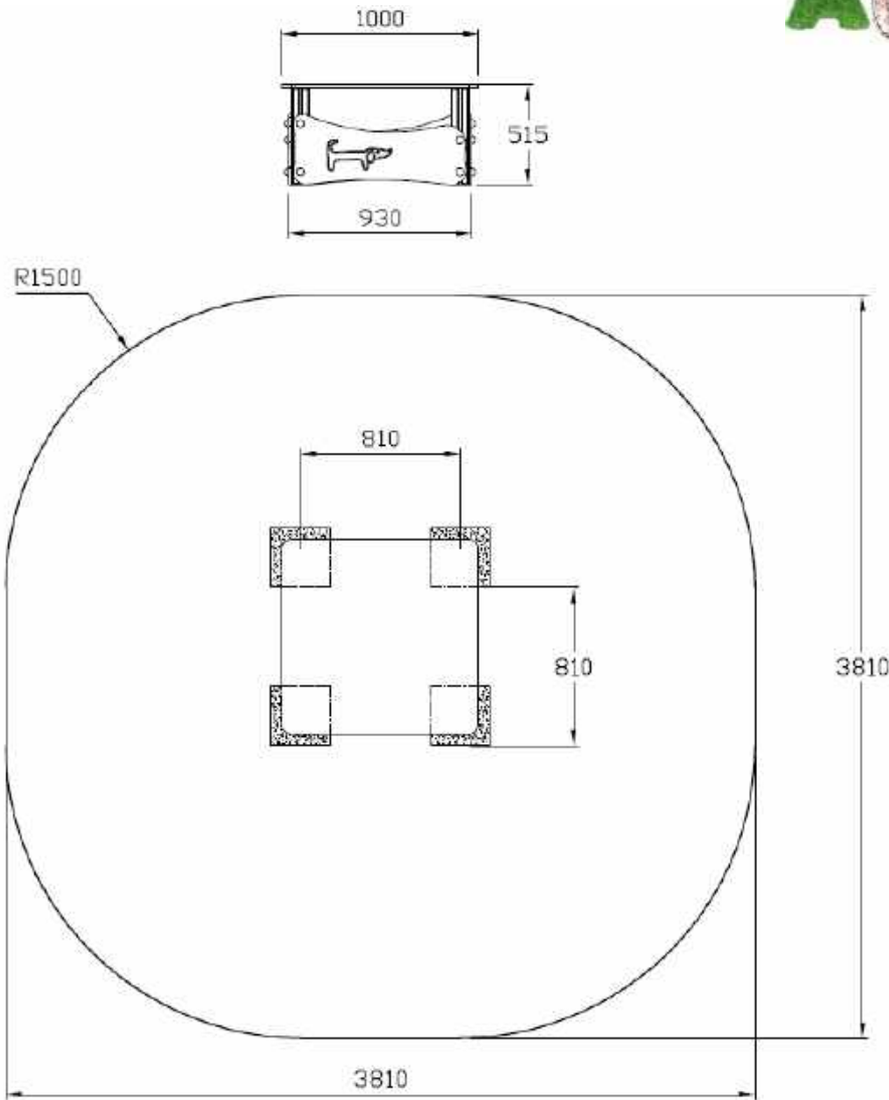
### MATERIALES:

- Panel de polietileno de alta densidad antivandálico y antigraffiti.
- Postes de madera de pino tratada en autoclave nivel IV.
- Tornillería galvanizada y protegida con tapones de nylon.

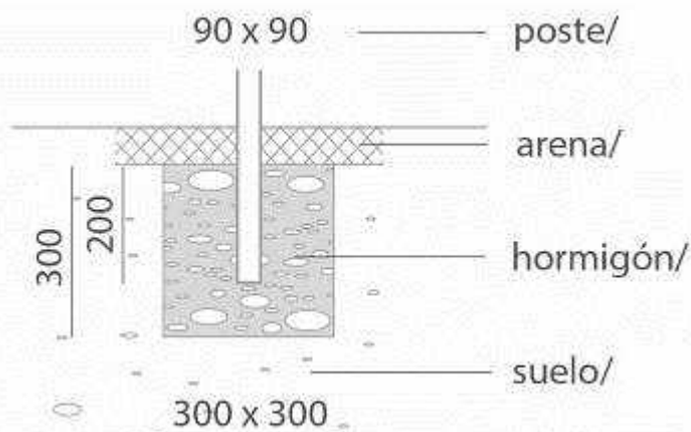
### ANCLAJES:

El sistema de fijación al terreno se realizará mediante empotrado de los postes en la zapata de hormigón.

# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA



REF. ANILLO

## DESCRIPCIÓN

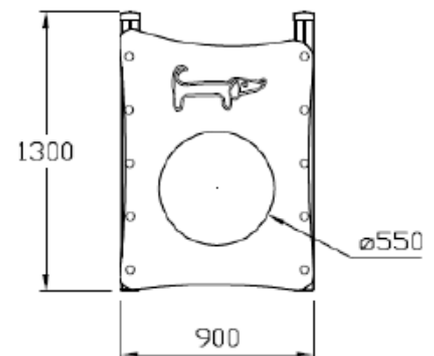
-Este juego consiste en un anillo con el cual se estimula a la mascota a realizar saltos a través del interior del anillo, proporcionando así agilidad y fortaleza.



**DIMENSIONES:** 1.300 x 9.00 x 5.50 m.

### MATERIALES:

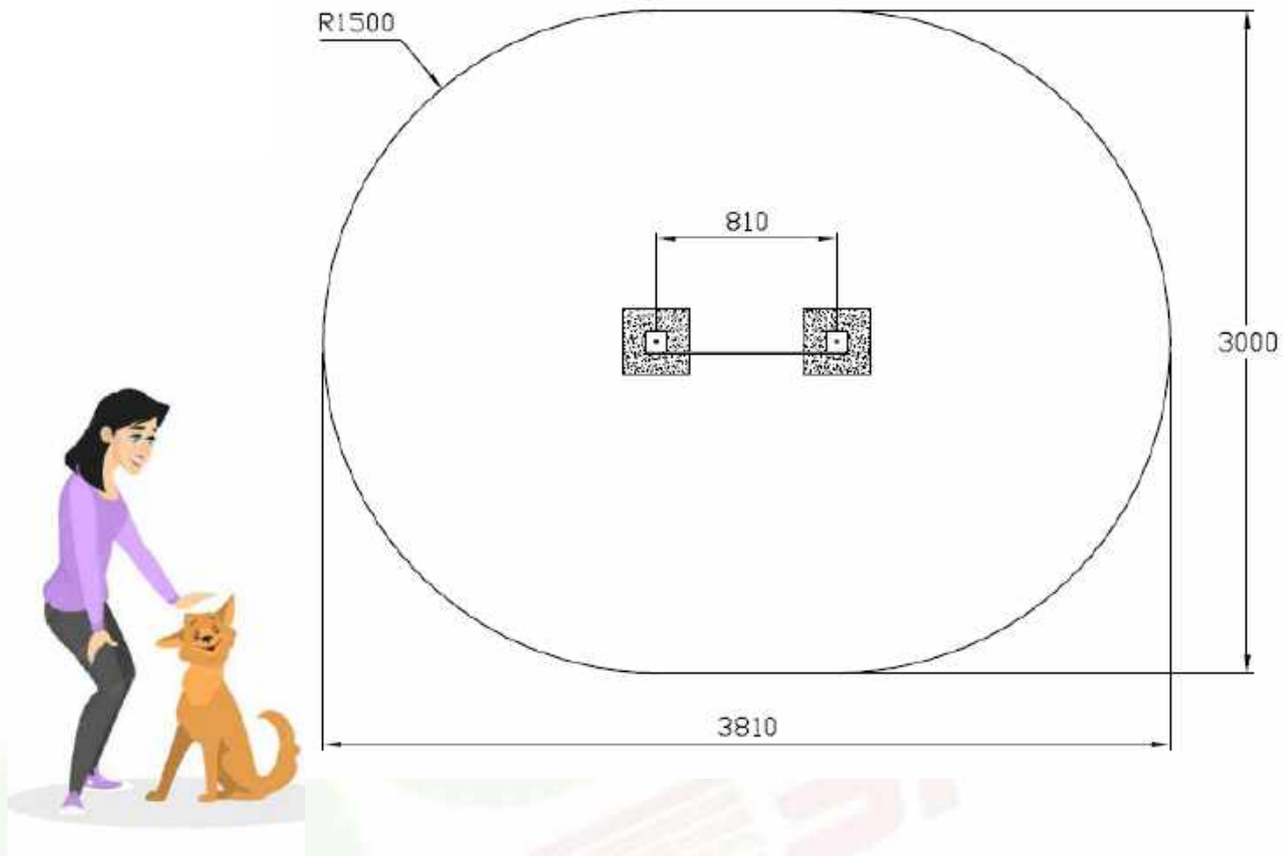
- Anillo fabricado con panel de polietileno de alta densidad antivandálico y antigraffiti.
- Postes de madera de pino tratada en auto clave nivel IV.
- Tornillería galvanizada y protegida con tapones de nylon.



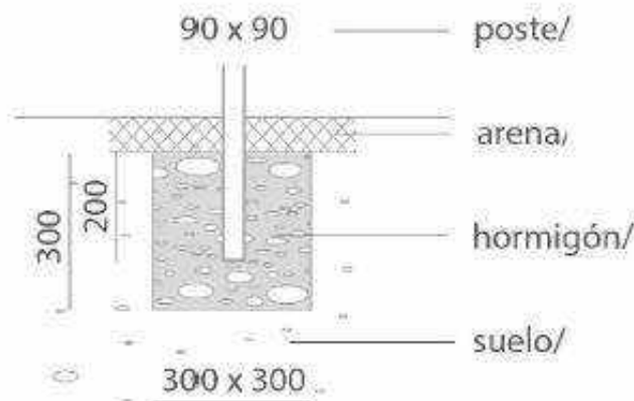
### ANCLAJES:

El sistema de fijación al terreno se realizará mediante empotrado de los postes en la zapata de hormigón.

# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN



**REF. SLALOM****DESCRIPCIÓN**

Este juego consiste un esalon de seis obstáculos con el cual se estimula a nuestra mascota a sortear y zigzaguar entre los obstáculos del slalom. Proporcionando así agilidad, fortaleza y destreza a nuestros perros. Entre otras funciones, agudiza el equilibrio de los perros, y su obediencia, así como su destreza a la hora de sortear obstáculos por ambas partes de su campo de visión, tonificando su musculación y articulaciones.



**Dimensiones:** 4,58 x 0,05 x 1 m.

**MATERIALES:**

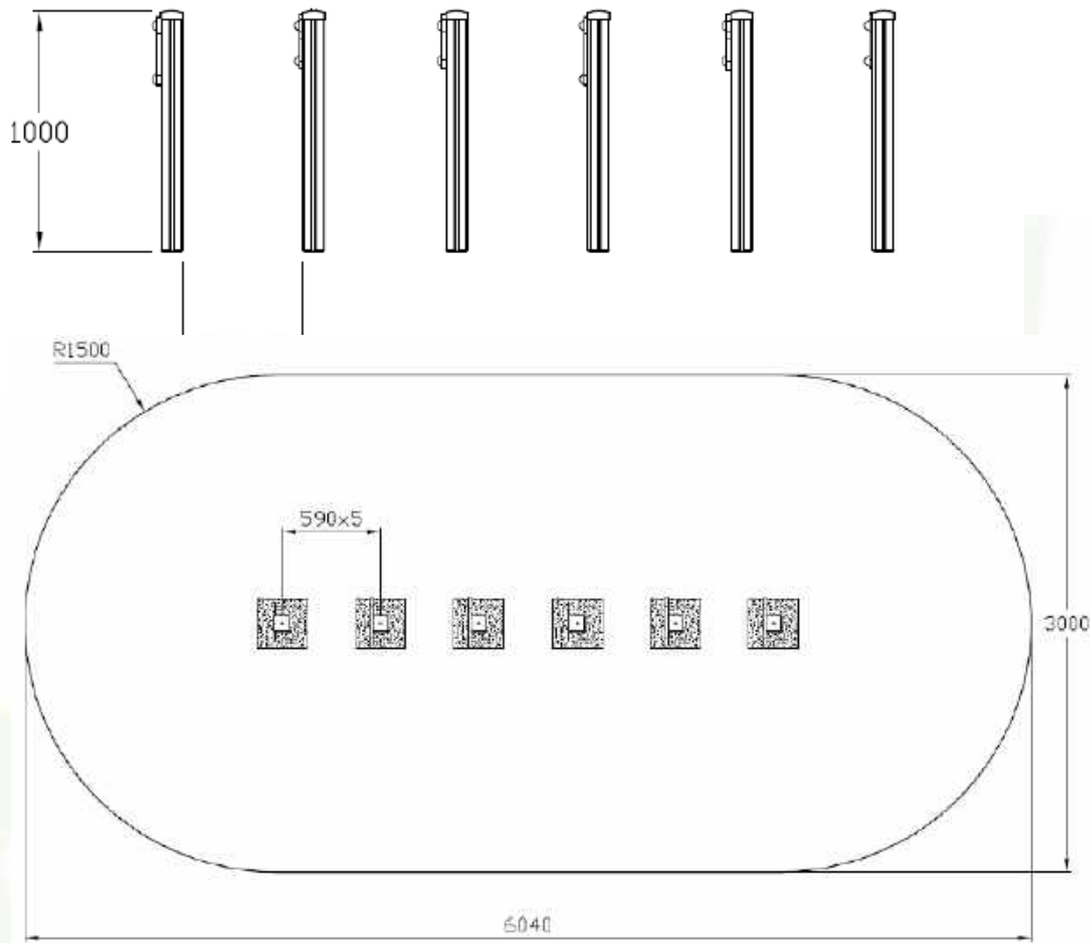
- Panel de polietileno de alta densidad antivandálico y antigraffiti.
- Postes de madera de pino tratada en autoclave nivel IV.
- Tornillería galvanizada y protegida con tapones de nylon.

**ANCLAJES:**

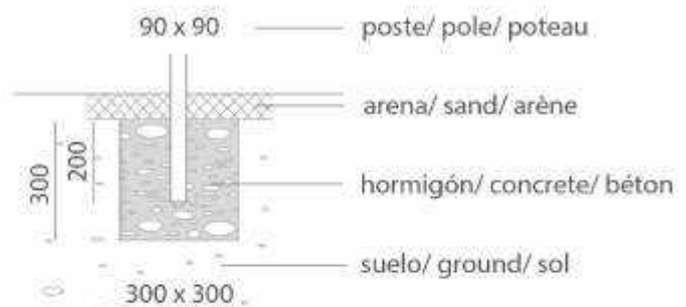
- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante empotrado de los postes en la zapata de hormigón



# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN

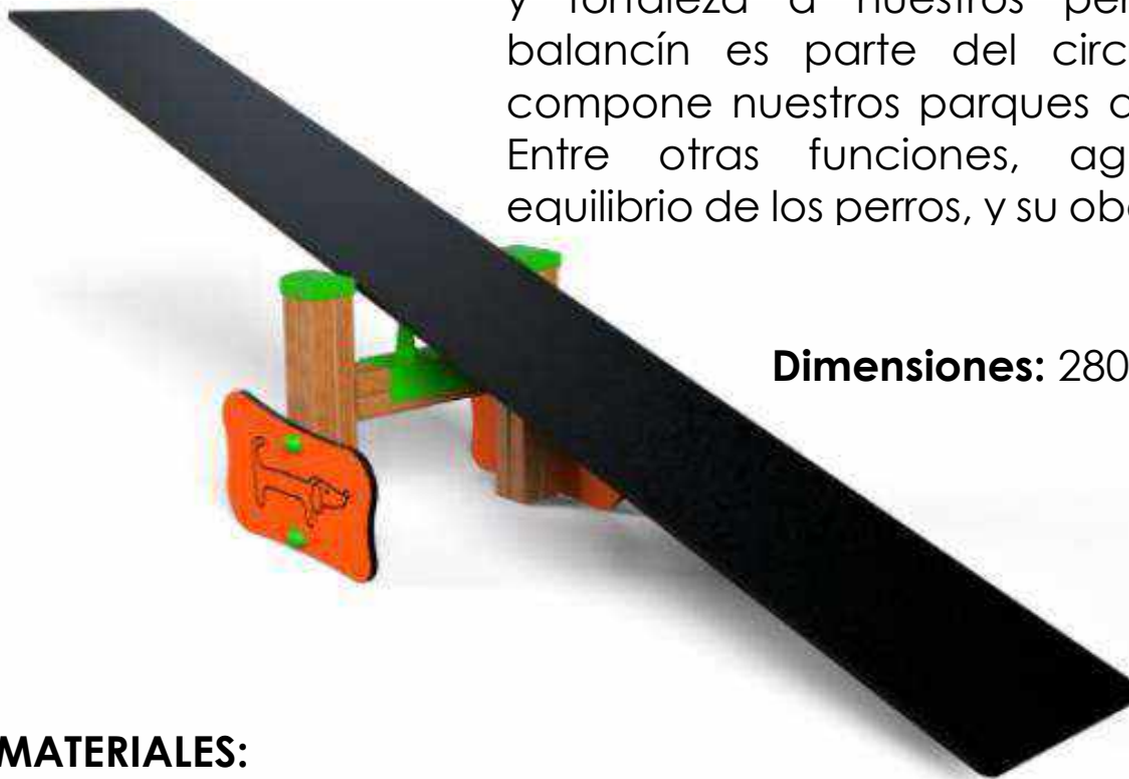


**REF. BALANCIN**

## DESCRIPCIÓN



-Este juego consiste en un balancín con el cual se estimula a nuestra mascota a realizar cortos paseos a través del balancín, proporcionando así agilidad y fortaleza a nuestros perros. Este balancín es parte del circuito que compone nuestros parques de perros. Entre otras funciones, agudiza el equilibrio de los perros, y su obediencia.

**Dimensiones:** 2800 cm

### MATERIALES:

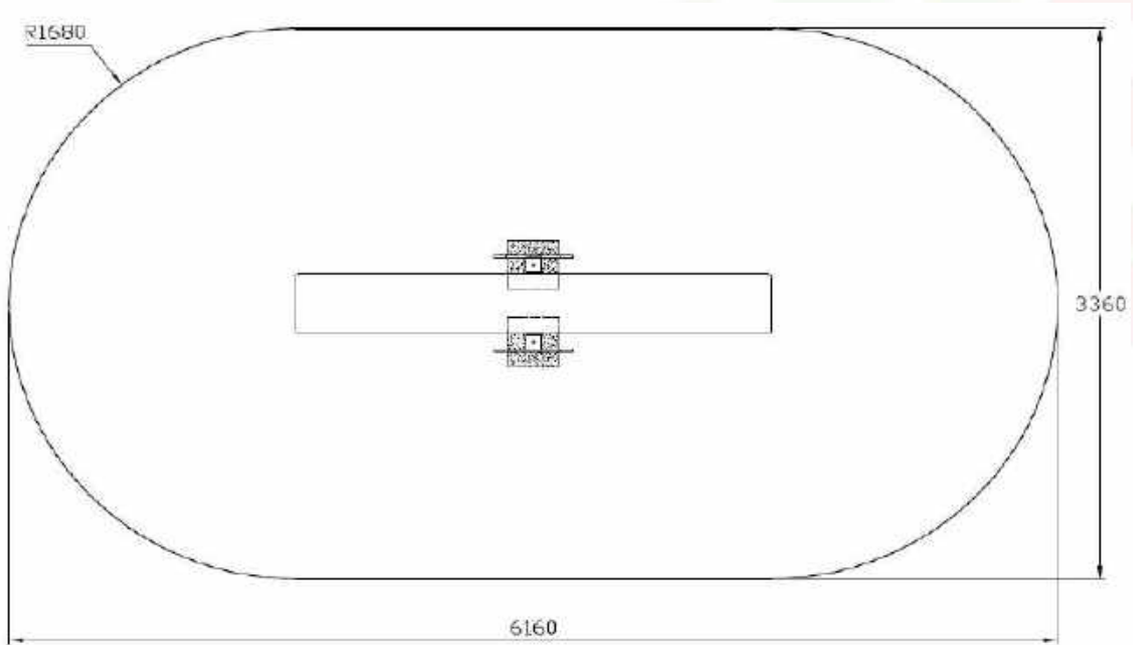
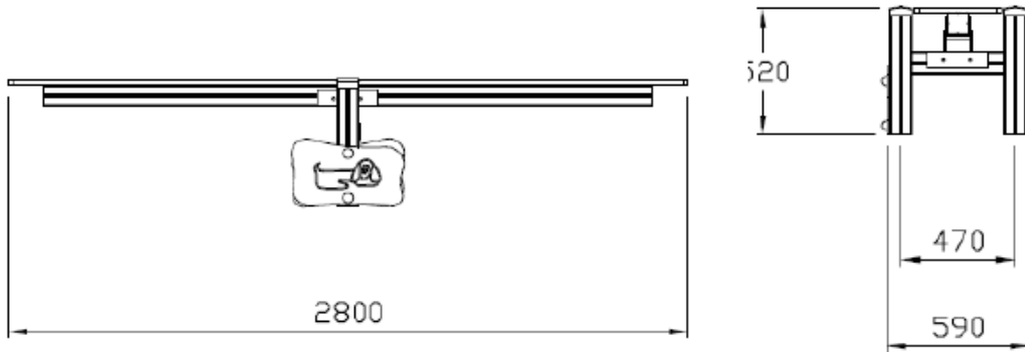
- Panel de polietileno de alta densidad antivandálico y antigraffiti.
- Postes de madera de pino tratada en autoclave nivel IV.
- Tornillería galvanizada y protegida con tapones de nylon.

### ANCLAJES:

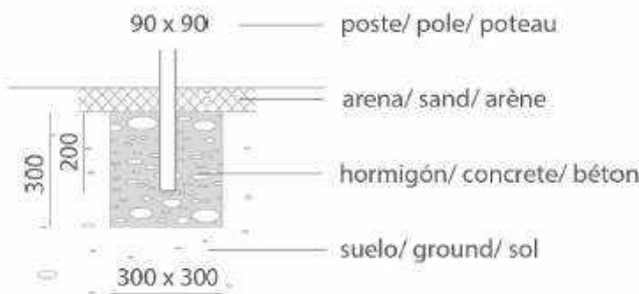
- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante empotrado de los postes en la zapata de hormigón.



# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

REF. TUNNEL CAN



## DESCRIPCIÓN

Este juego consiste en un túnel con el cual se estimula a nuestras mascotas a travesar zonas completamente cubiertas tubulares. Proporcionando a su agilidad fortaleza y destreza a nuestros perros así como independencia parcial, al encontrarse por unos segundos sin un contacto visual con nosotros. Entre otras funciones, agudiza el equilibrio de los perros, y su obediencia, así como su destreza a la hora de sortear obstáculos por su parte inferior, tonificando su musculación y articulaciones.



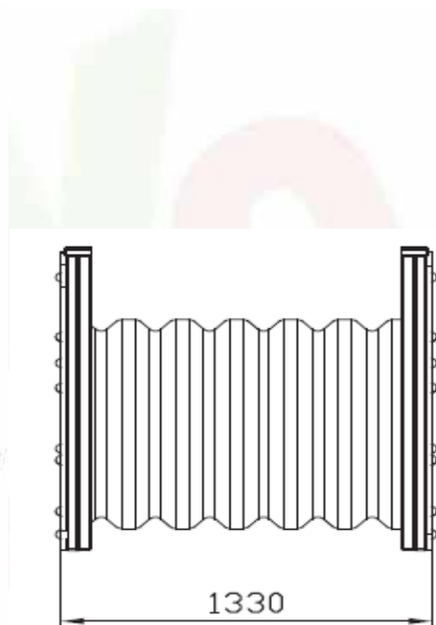
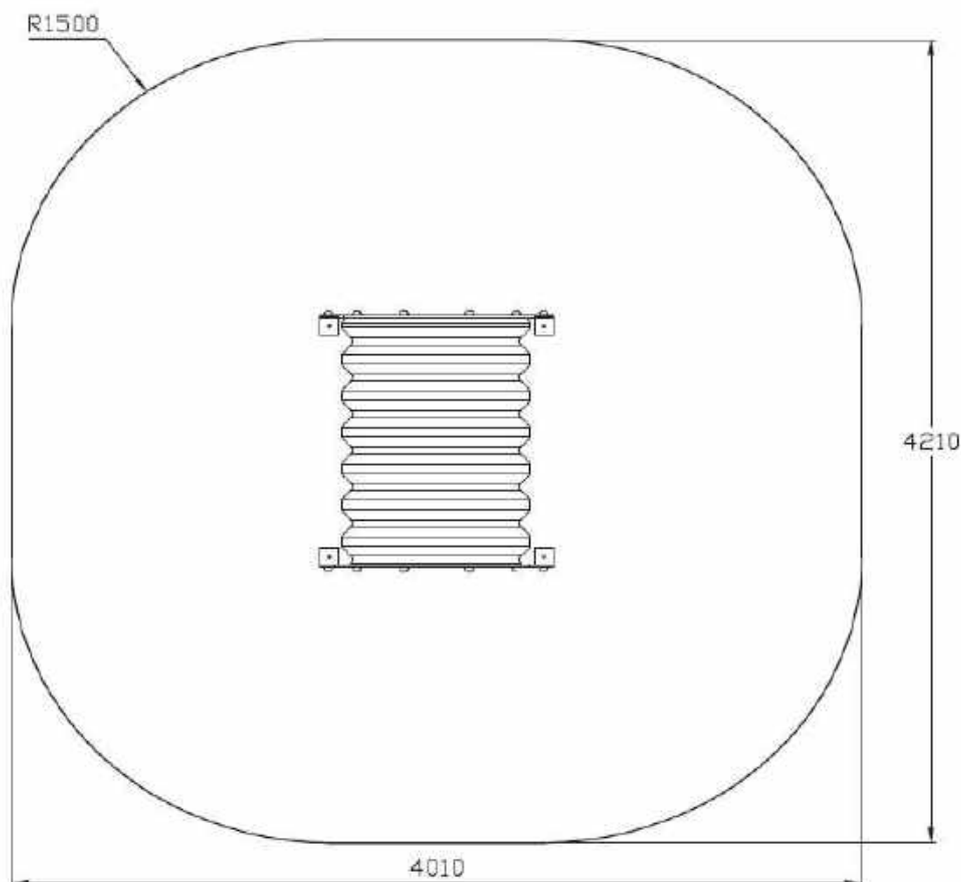
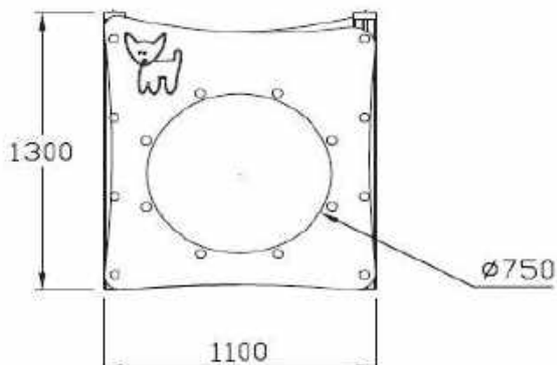
### MATERIALES:

- Panel de polietileno de alta densidad antivandálico y antigraffiti.
- Postes de madera de pino tratada en autoclave nivel IV.
- Tornillería galvanizada y protegida con tapones de nylon.

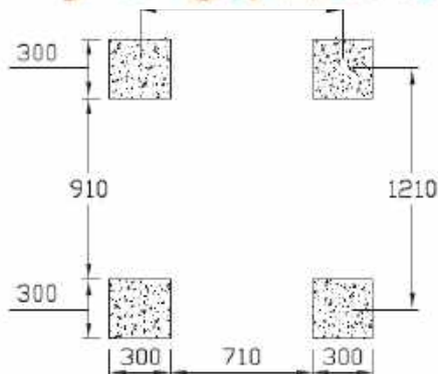
### ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante empotrado de los postes en la zapata de hormigón.

# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA



REF. PASARELA

## DESCRIPCIÓN

Este juego consiste en una pasarela con la cual se estimula a nuestra mascota a realizar subidas y bajadas por la pasarela tantas veces como nuestra mascota desee. Proporcionando así agilidad y fortaleza a nuestros perros. Entre otras funciones, agudiza el equilibrio de los perros y su obediencia, así como su destreza a la hora de trepar y descender por pendientes, tonificando su musculación y articulaciones.



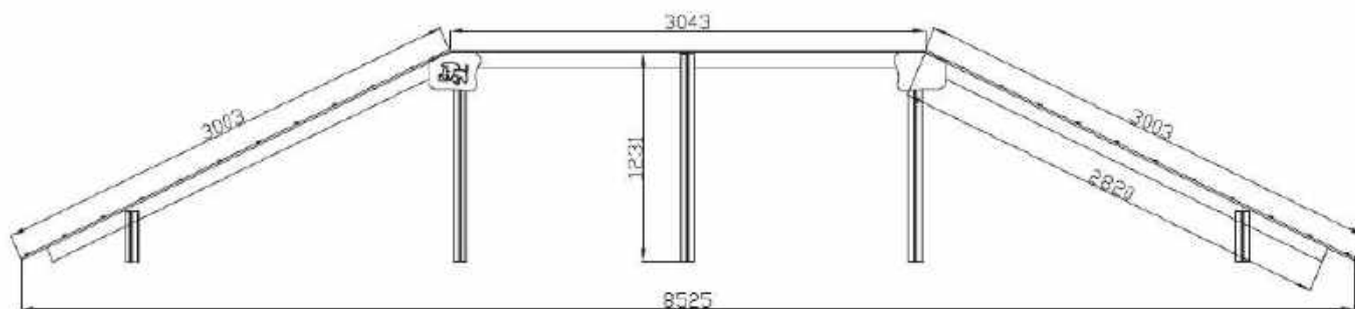
### MATERIALES:

- Panel de polietileno de alta densidad antivandálico y antigraffiti.
- Postes de madera de pino tratada en autoclave nivel IV.
- Tornillería galvanizada y protegida con tapones de nylon.

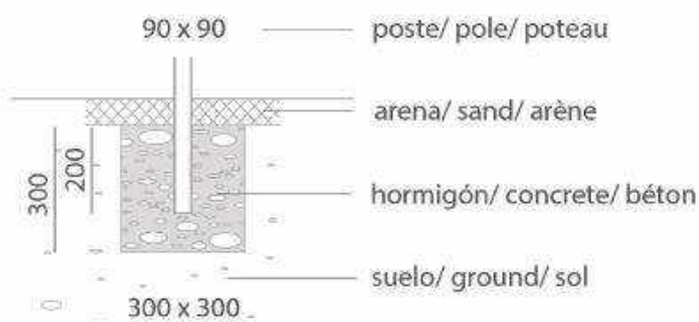
### ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante empotrado de los postes en la zapata de hormigón.

# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

REF. PASOS CAN



## DESCRIPCIÓN

Este elemento consiste en un juego de pasos con el cual se estimula a nuestra mascota a realizar paseos cortos o carreras rápidas, con destreza a la hora de colocar las patas, obligándoles a mantener la máxima concentración, estimulando así la misma. Proporciona así agilidad y fortaleza a nuestros perros. Entre otras funciones, agudiza el equilibrio de los perros, y su obediencia, así como su destreza a la hora de andar sobre una superficie limitada por los peldaños,



### MATERIALES:

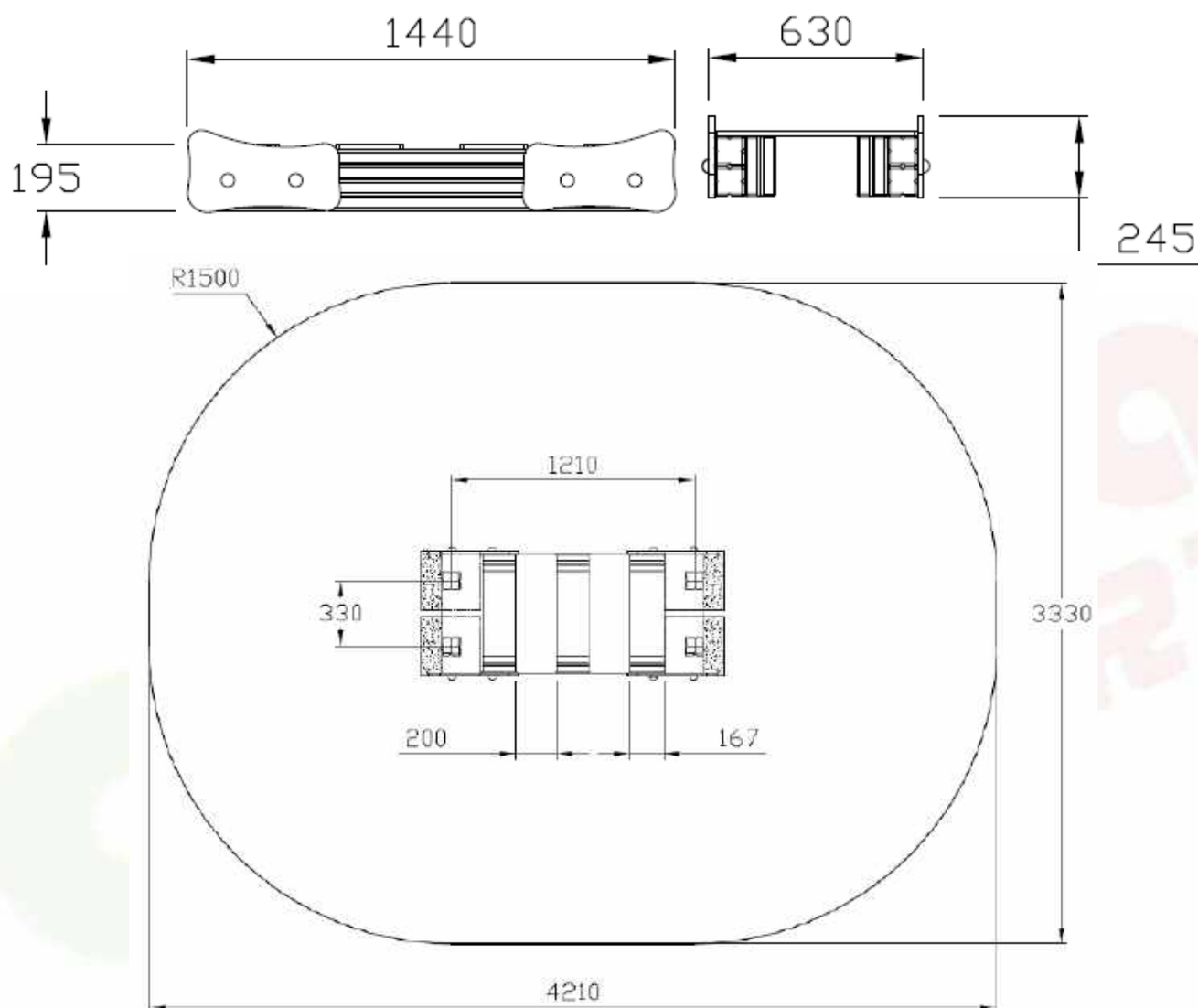
- Panel de polietileno de alta densidad antivandálico y antigraffiti.
- Postes de madera de pino tratada en autoclave nivel IV.
- Tornillería galvanizada y protegida con tapones de nylon.

### ANCLAJES:

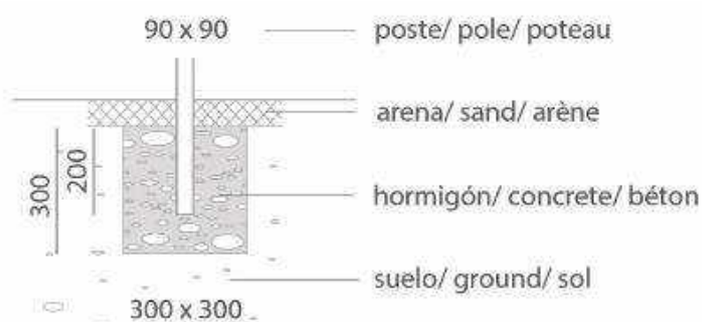
- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante empotrado de los postes en la zapata de hormigón.



# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

REF. RECLAMO CAN



## DESCRIPCIÓN

El juego consiste en un poste con brazo con un aro que sirve a las veces de mordedor.

- Con este ejercicio se estimula a nuestra mascota.
- Proporciona agilidad, fortaleza y destreza de los perros.

Dimensiones: 1708 CM

### MATERIALES:

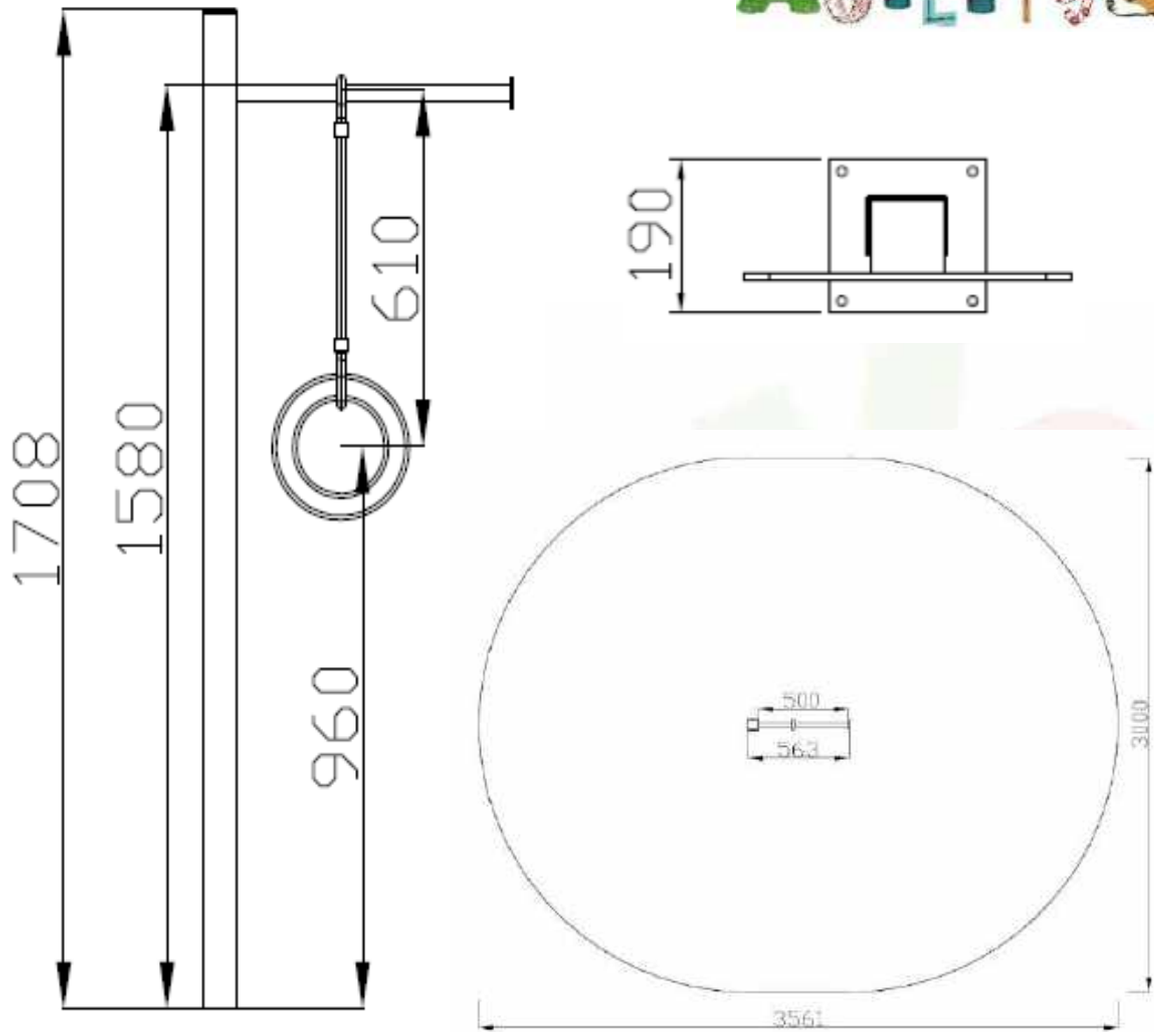
- Plancha de panel composite de 40 cm de ancho por 60 cm de alto con decoración al frente mediante vinilo de impresión y laminado antigraffiti.
- Postes de madera de pino tratada en autoclave nivel IV.
- Tornillería de acero inoxidable protegida con capsulas antivandálicas de poliamida que añaden un acabado estético.

### ANCLAJES:

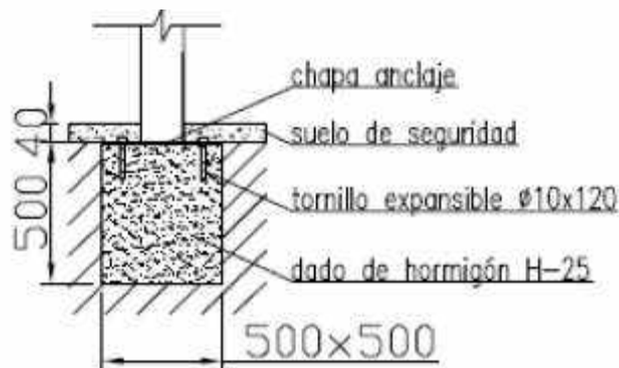
- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos expansibles D10X120 tras realizar los taladros en la zapata de cimentación.



# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN



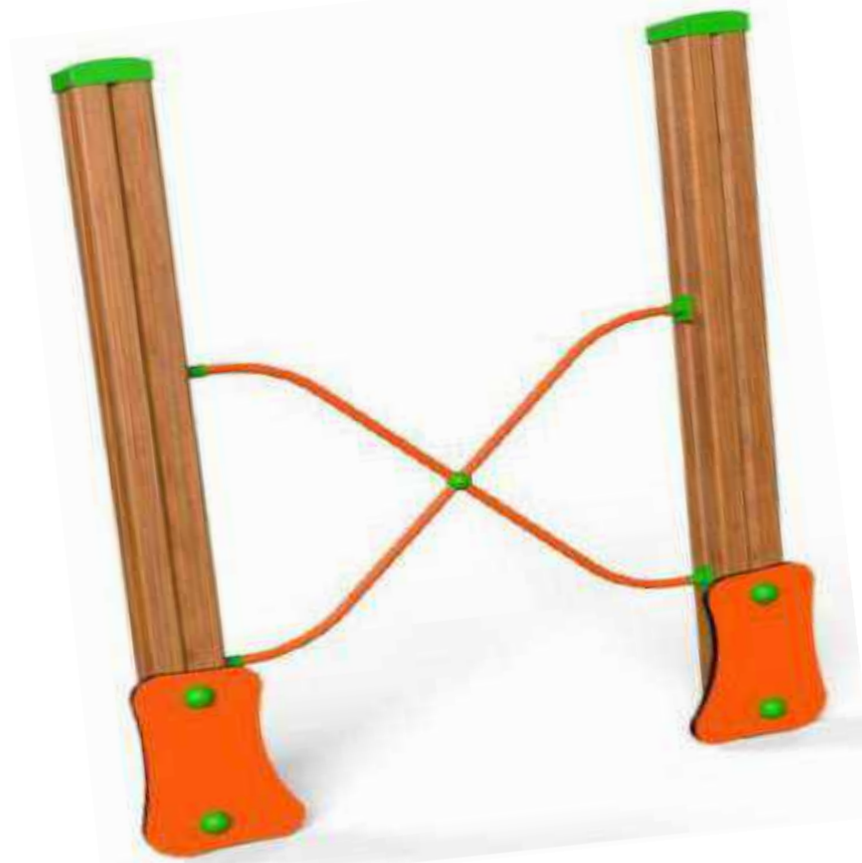
# FICHA TÉCNICA

REF. VALLA CUERDA CAN



## DESCRIPCIÓN

Este juego consiste en un anillo con el cual se estimula a nuestra mascota a atravesar zonas tanto saltando como reptando por su parte inferior. Proporciona agilidad, fortaleza y destreza a nuestros perros. Agudiza el equilibrio de los perros, y su obediencia, así como su destreza a la hora de sortear obstáculos no rígidos por salto, o reptando, tonificando su musculación y articulaciones.



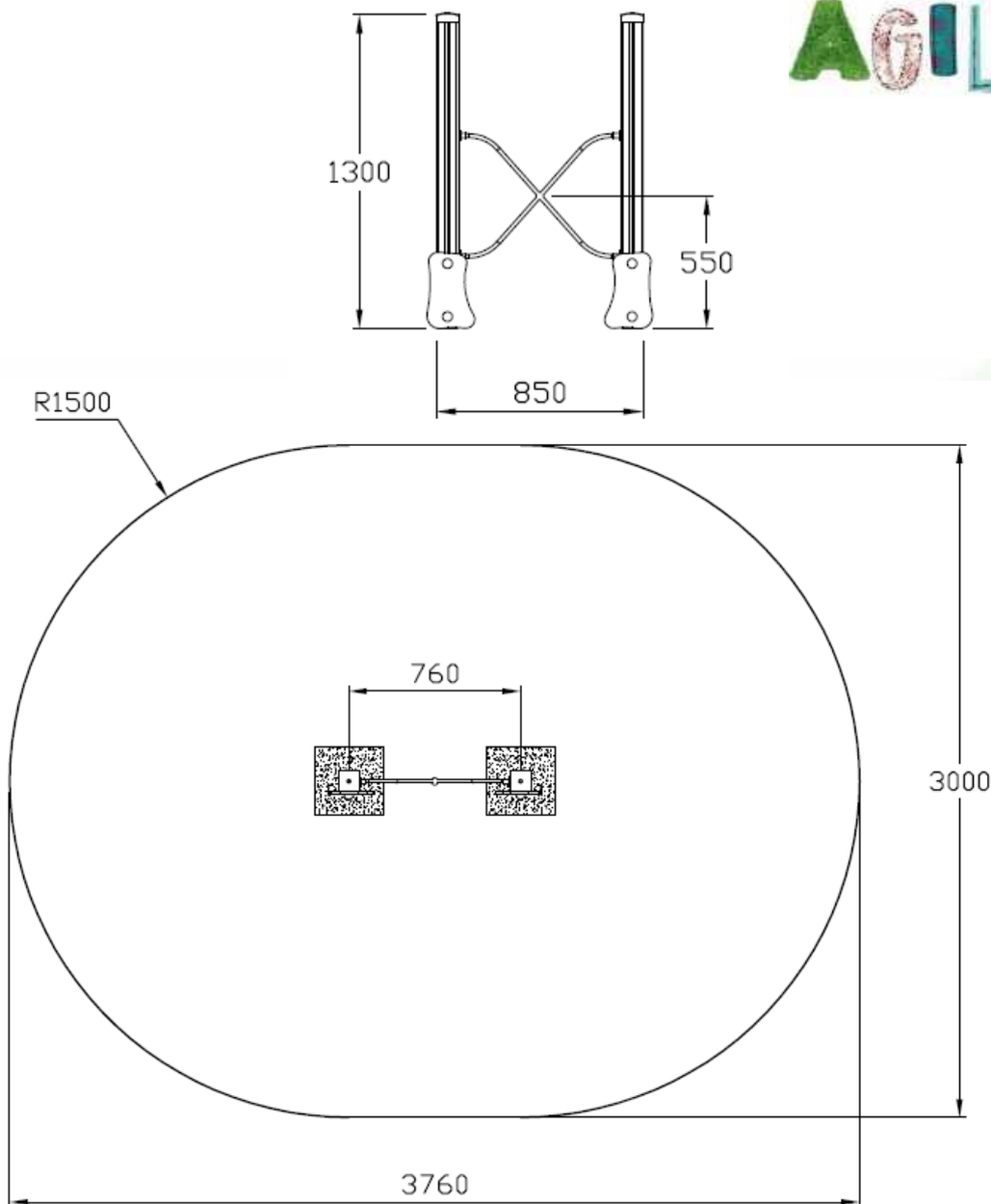
### MATERIALES:

- Panel de polietileno de alta densidad antivandálico y antigraffiti.
- Postes de madera de pino tratada en autoclave nivel IV.
- Tornillería galvanizada y protegida con tapones de nylon.

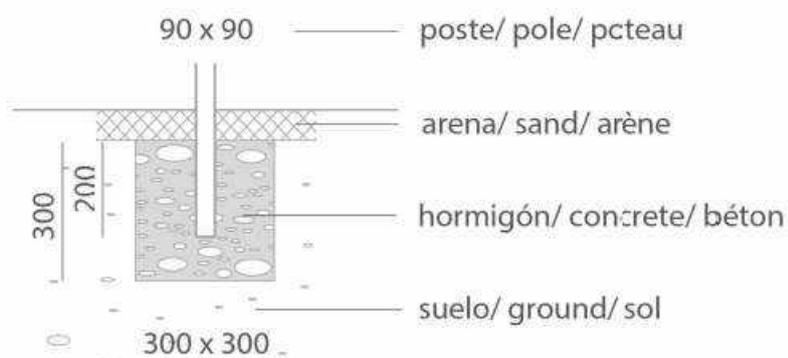
### ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante empotrado de los postes en la zapata de hormigón.

# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA



REF. SALTO DE ALTURA JUMP

## DESCRIPCIÓN

Este elemento consiste en un juego de salto con el cual se estimula a nuestra mascota a realizar saltos, con destreza a la hora de colocar las patas, obligándoles a mantener la máxima concentración, estimulando así la misma. Proporciona así agilidad y fortaleza a nuestros perros. Entre otras funciones, agudiza el equilibrio de los perros, y su obediencia, así como su destreza a la hora de andar sobre una superficie limitada por los peldaños tonificando su musculación y articulaciones.



**Dimensiones:** 4092X4410 cm.  
Peso: 40 kg.  
Distintas alturas para  
posicionar la madera  
horizontal



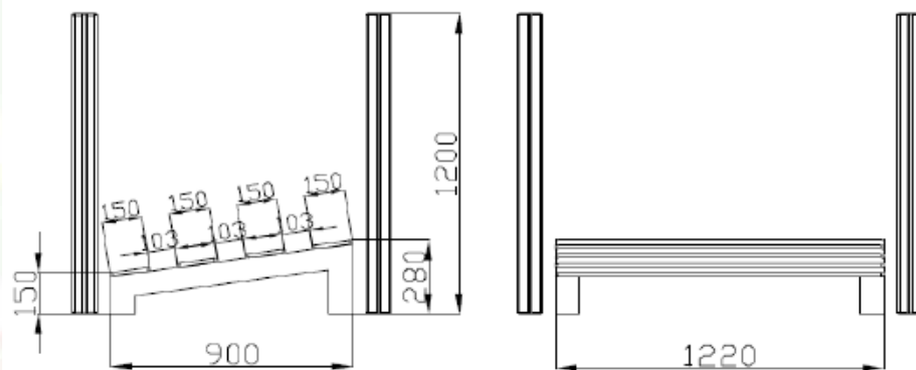
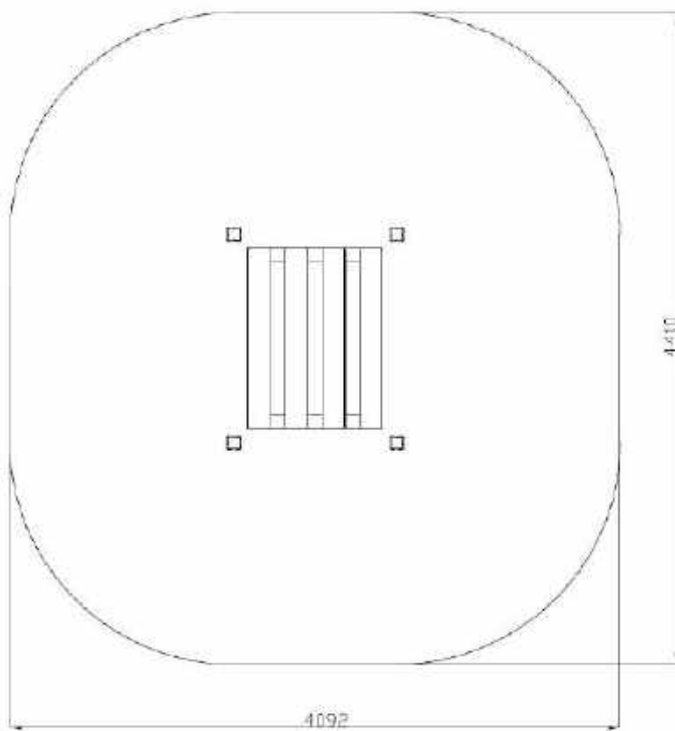
### MATERIALES:

- Panel de polietileno de alta densidad anti-vandálico y anti-grafiti.
- Postes de madera de pino tratada en autoclave nivel IV.
- Tornillería galvanizada y protegida con tapones de nylon.

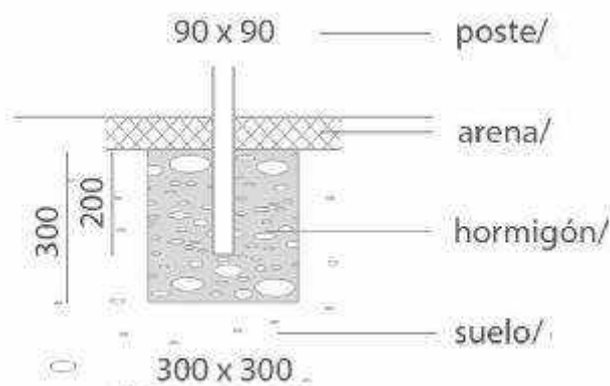
### ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante empotrado de los postes en la zapata de hormigón.

# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

REF. PUERTA CAN



## DESCRIPCIÓN

- Este juego consiste en una puerta con la cual se estimula a nuestra mascota a pasar por debajo del arco, mientras realiza cualquier tipo de ejercicio. Proporcionando así agilidad y fortaleza a nuestros perros. Entre otras funciones, agudiza el equilibrio de los perros, y su obediencia, así como su destreza a la hora de sortear obstáculos por su parte inferior, tonificando su musculación y articulaciones



### MATERIALES:

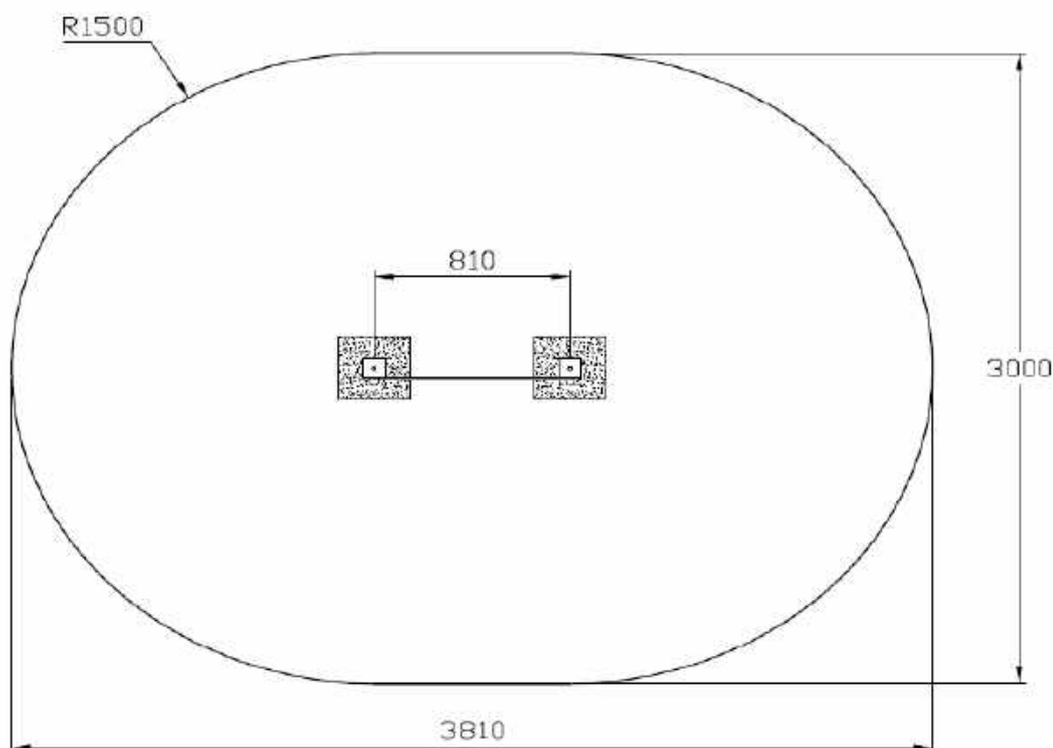
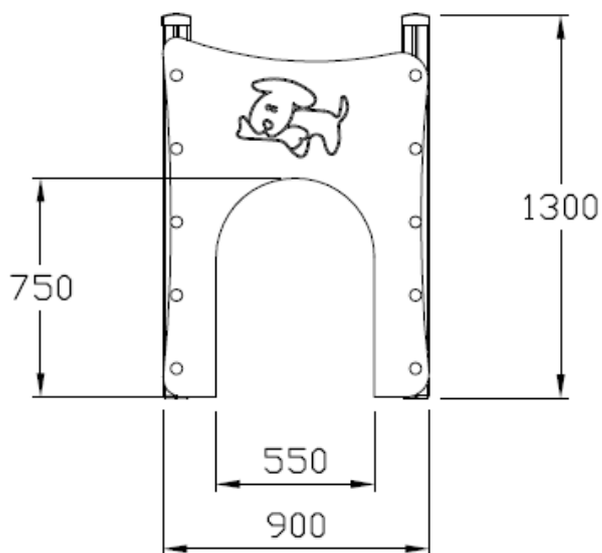
- Panel de polietileno de alta densidad antivandálico y antigraffiti.
- Postes de madera de pino tratada en autoclave nivel IV.
- Tornillería galvanizada y protegida con tapones de nylon.

### ANCLAJES:

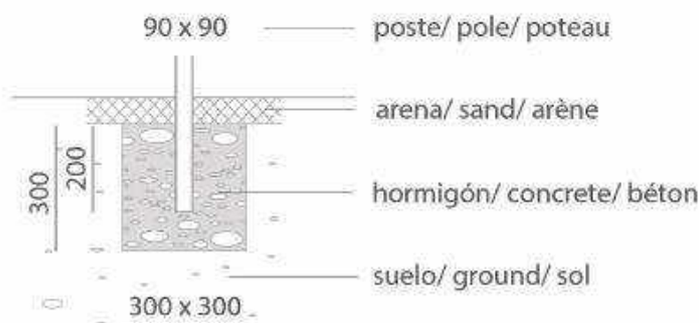
- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante empotrado de los postes en la zapata de hormigón.



# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA



REF. FUENTE CAN

## DESCRIPCIÓN

- Fuente fabricada en acero inoxidable y hierro con dos grifos de pulsador, uno de ellos adaptado para mascotas. Acabado en negro oxiron lacado al horno

### ANCLAJES:

El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos de 6 mm.

**Dimensiones:** 1000x760cm



983400725

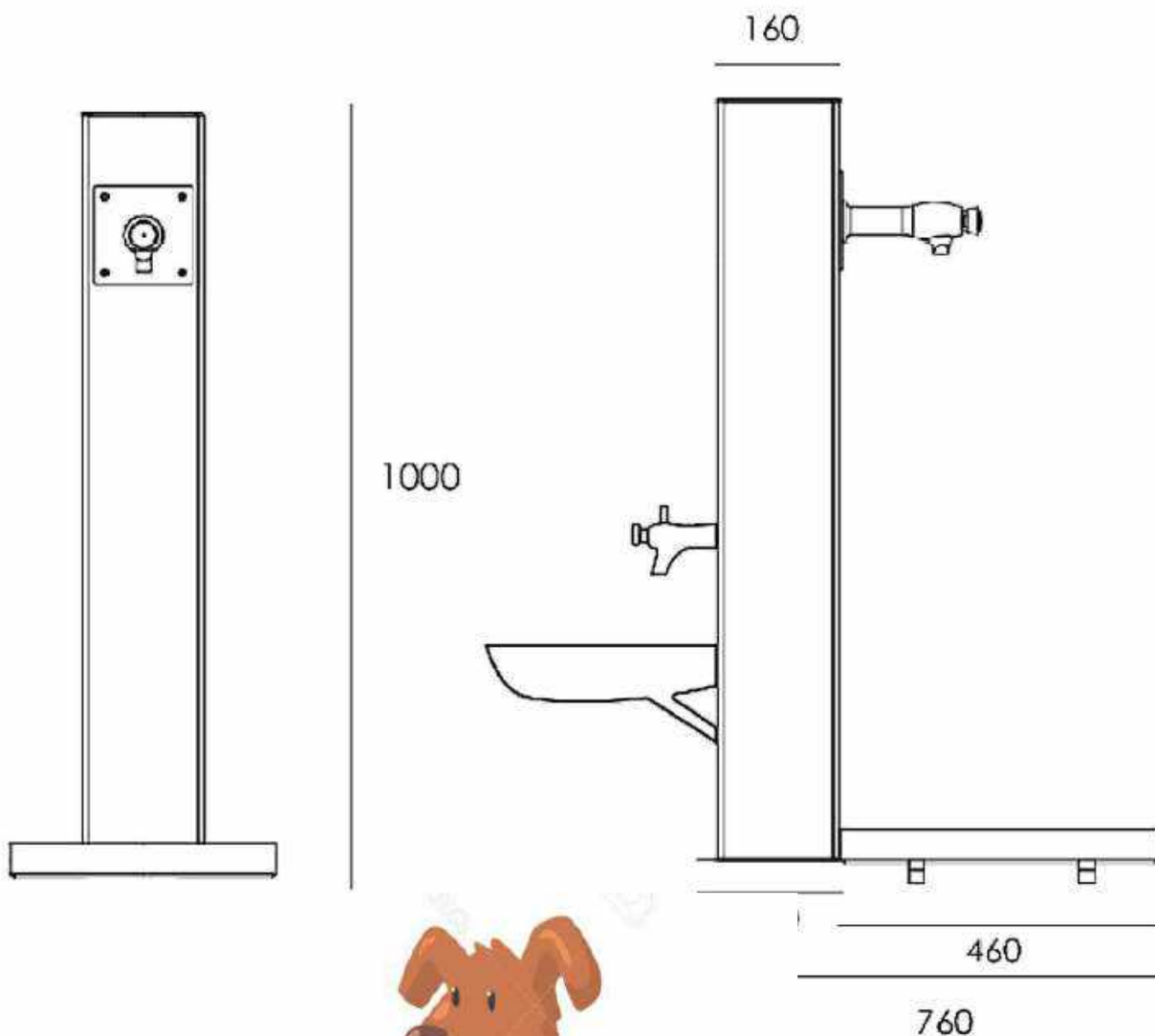


983083676

[www.activasport.eu](http://www.activasport.eu)

416

# PLANO EN PLANTA



# FICHA TÉCNICA

REF. PAPELERA CAN



## DESCRIPCIÓN

Papelera con dispensador de bolsas para la recogida de excrementos caninos

**Dimensiones:** 1200X320X200CM



### FORMA DE USO

Tapa superior con cierre para introducir las bolsas de recambio.

Cajetín lateral extraíble con cierre para la recogida de bolsas ya usadas

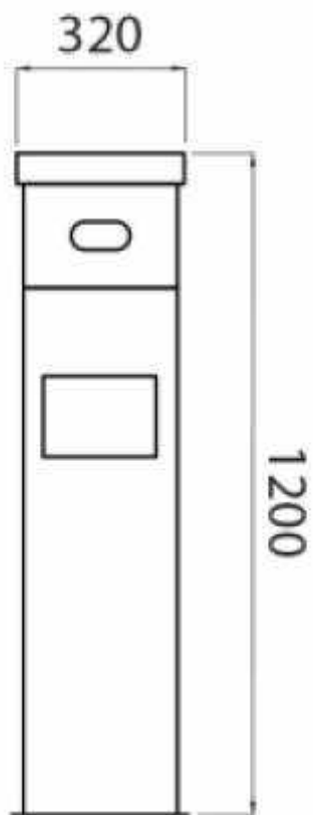
### MATERIALES:

-Acero acabado en pintura al horno.

### ANCLAJES:

-El sistema de fijación al terreno se realizará mediante cuatro tornillos expansibles.

# PLANO EN PLANTA



# FICHA TÉCNICA



REF. ATA DOG

## DESCRIPCIÓN

Estructura vertical de madera para atar uno o varios perros.



**Dimensiones:** 1179x190 cm

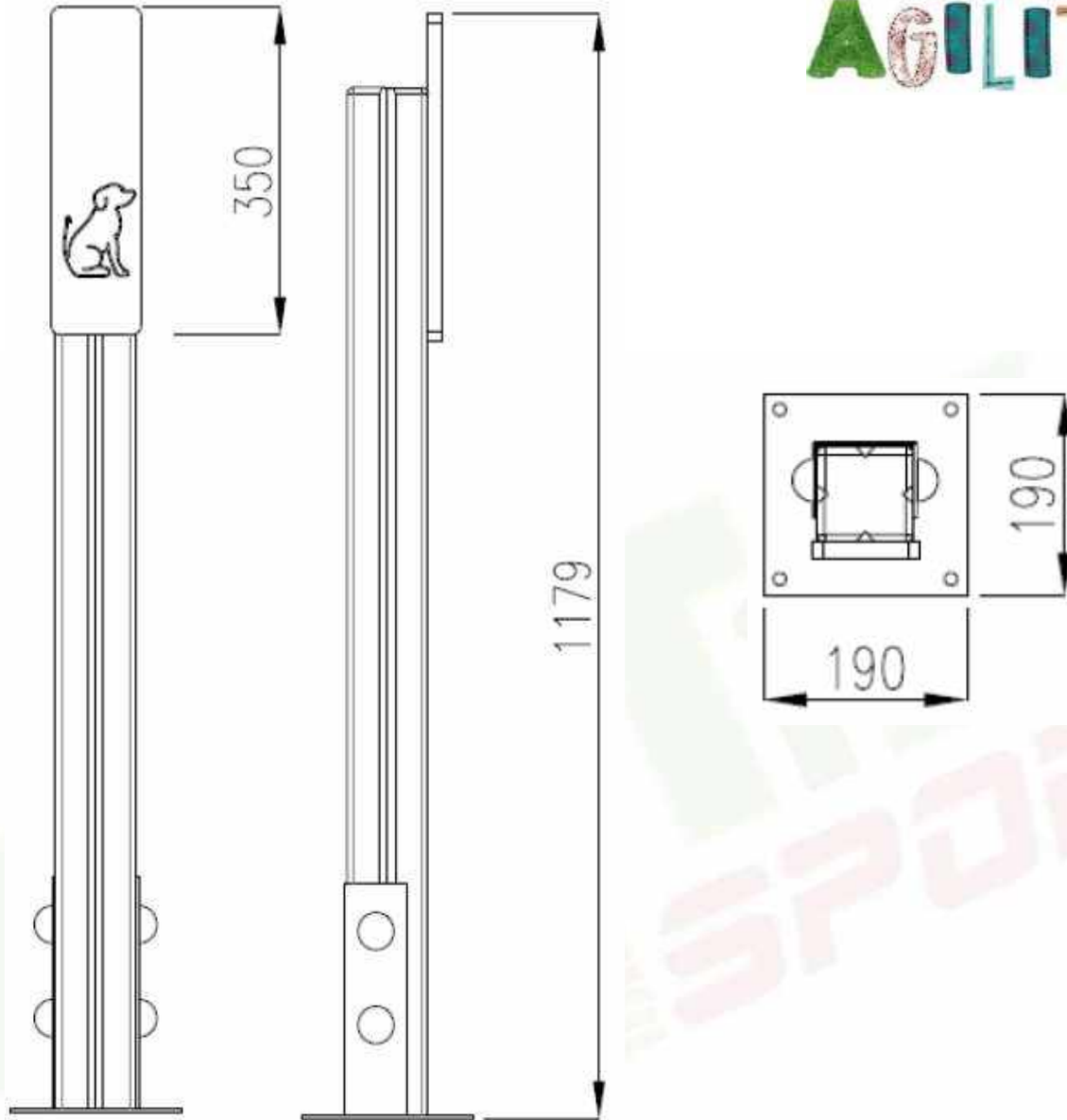
### MATERIALES:

- Panel de polietileno de alta densidad antivandálico y antigraffiti.
- Postes de madera de pino tratada en autoclave nivel IV.
- Tornillería de acero inoxidable galvanizada y protegida con capsulas antivandálicas de poliamida que añaden un acabado estético y tranquilizador.

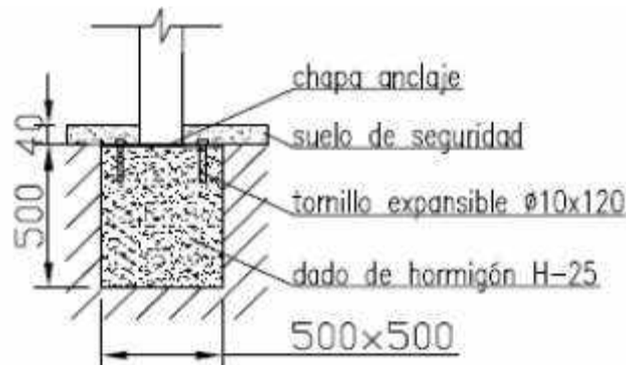
### ANCLAJES:

El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos expansibles D10X120 tras realizar los taladros en la zapata de cimentación.

# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN



# FICHA TÉCNICA

REF. CARTEL CAN



## DESCRIPCIÓN

-Cartel informativo para las zonas de esparcimiento canino.

Arte final específico para cada proyecto

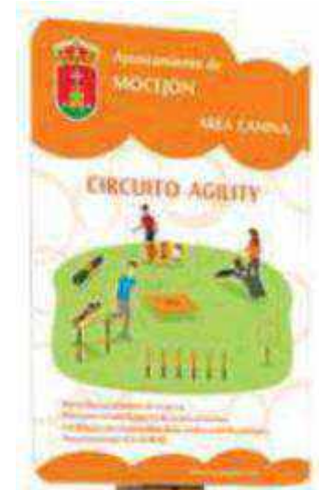
**Dimensiones:** 2000x190cm

### MATERIALES:

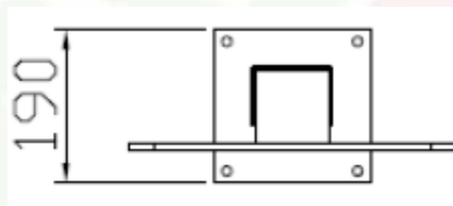
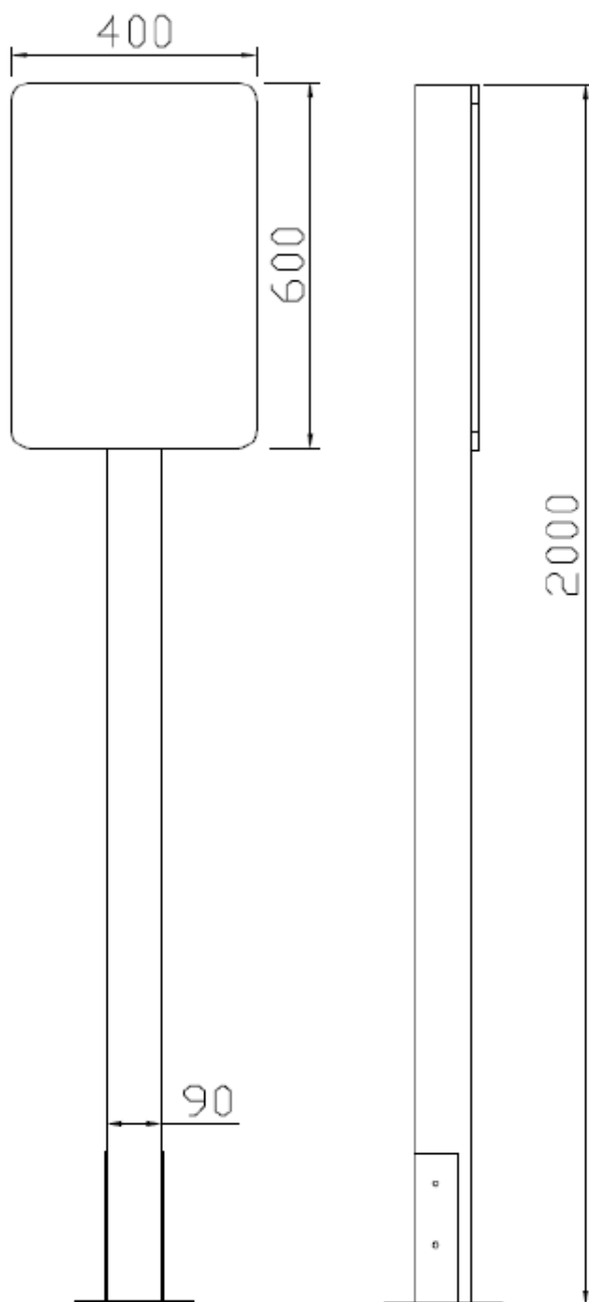
- Plancha de panel composite de 40 cm de ancho por 60 cm de alto con decoración al frente mediante vinilo de impresión y laminado antigraffiti.
- Postes de madera de pino tratada en autoclave nivel IV.
- Tornillería de acero inoxidable protegida con capsulas antivandálicas de poliamida que añaden un acabado estético.

### ANCLAJES:

- El sistema de fijación al terreno se realizará mediante 4 tornillos expansibles D10X120 tras realizar los taladros en la zapata de cimentación.



# PLANO EN PLANTA



# PLANO DE CIMENTACIÓN

