

Juegos Infantiles

Complementos



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano



Índice Complementos



COLUMPIOS DE MADERA

● COLUMPIO CESTA (Ref: CO000130)	Pág. 4
● COLUMPIO JUNIOR (Ref: CO000012)	Pág. 6
● COLUMPIO CUNA (Ref: CO000035)	Pág. 8
● COLUMPIO MIXTO (Ref: CO000010)	Pág. 10
● COLUMPIO SENIOR (Ref: CO000011)	Pág. 12
● COLUMPIO UNO (Ref: SUMA7009)	Pág. 14
● COLUMPIO UNO SEGURIDAD (Ref: SUMA7012)	Pág. 16

TOBOGANES

● TOBOGÁN CABALLETE 90 (Ref: TO000090)	Pág. 19
● TOBOGÁN CABALLETE 130 (Ref: TO000130)	Pág. 21
● TOBOGÁN CABALLETE 150 (Ref: TO000150)	Pág. 23
● TOBOGÁN JIRAFÁ (Ref: SUMA7006)	Pág. 25

BALANCINES

● BALANCÍN MUELLE AVIONETA (Ref: BL000060)	Pág. 28
● BALANCÍN MUELLE AVIONETA I 4 PLAZAS (Ref: BL000070)	Pág. 30
● BALANCÍN MUELLE BURRITO 5 PLAZAS (Ref: BL000010)	Pág. 32
● BALANCÍN MUELLE CABALLO (Ref: BL000030)	Pág. 34
● BALANCÍN MUELLE CATAMARÁN 10 PLAZAS (Ref: BL000110)	Pág. 36
● BALANCÍN MUELLE COCHE (Ref: BL000090)	Pág. 38
● BALANCÍN MUELLE COCHE I 2 PLAZAS (Ref: BL000120)	Pág. 40
● BALANCÍN MUELLE DUPLO (Ref: BL000100)	Pág. 42
● BALANCÍN MUELLE ELEFANTE (Ref: BL000040)	Pág. 44
● BALANCÍN MUELLE ELEFANTE I (Ref: BL000050)	Pág. 46
● BALANCÍN MUELLE PERRO (Ref: BL000020)	Pág. 48
● BALANCÍN MUELLE PULPO (Ref: BL000115)	Pág. 50
● BALANCÍN MUELLE TRACTOR (Ref: BL000202)	Pág. 52
● BALANCÍN MUELLE VESPA (Ref: BL000080)	Pág. 54
● BALANCÍN FLECTOR AVIONETA (Ref: BLS00220)	Pág. 56
● BALANCÍN FLECTOR BARCA (Ref: BLS00204)	Pág. 58
● BALANCÍN FLECTOR CABALLO (Ref: BLS00120)	Pág. 60
● BALANCÍN FLECTOR COCHE (Ref: BLS00200)	Pág. 62
● BALANCÍN FLECTOR ELEFANTE (Ref: BLS00210)	Pág. 64
● BALANCÍN FLECTOR PAYASO (Ref: BLS00105)	Pág. 66
● BALANCÍN FLECTOR PERRO (Ref: BLS00110)	Pág. 68
● BALANCÍN FLECTOR PULPO (Ref: BLS00215)	Pág. 70
● BALANCÍN FLECTOR TRACTOR (Ref: BLS002029)	Pág. 72
● BALANCÍN FLECTOR VESPA (Ref: BLS00100)	Pág. 74

MESAS

● MESA PICNIC NIÑOS (Ref: ME600 / ME602)	Pág. 77
● MESA PULPITO (Ref: SUMA7008)	Pág. 78
● MESA TRINEO (Ref: SUMA7007)	Pág. 79

CARTELES

● CARTEL HPL EDADES (Ref: LE1100)	Pág. 81
● CARTEL OSO PANDA (Ref: LE1200 / LE1201 / LE1202 / LE1203)	Pág. 82
● CARTEL PAYASO (Ref: LE1105 / LE1106)	Pág. 83

TIROLINAS

● TIROLINA SENCILLA (Ref: TI000100)	Pág. 85
● TIROLINA DOBLE (Ref: TI000200)	Pág. 86

COMPLEMENTOS DE ACERO

● COLUMPIO FLUX COMBI (Ref: SUMAM-650)	Pág. 88
● COLUMPIO FLUX JUNO (Ref: SUMAM-610)	Pág. 89
● COLUMPIO FLUX KID (Ref: SUMAM-620)	Pág. 90
● COLUMPIO FLUX MAXI (Ref: SUMAM-660)	Pág. 91
● COLUMPIO FLUX MIX (Ref: SUMAM-630)	Pág. 92
● COLUMPIO FLUX MULTI (Ref: SUMAM-640)	Pág. 93
● CAOS (Ref: SUMAM-166)	Pág. 94
● DRÍOPE (Ref: SUMAM-110)	Pág. 96
● ÍCARO (Ref: SUMAM-120)	Pág. 98
● URANO (Ref: SUMAM-140)	Pág. 100
● VENUS (Ref: SUMAM-150)	Pág. 102
● VULCANO (Ref: SUMAM-130)	Pág. 104

INFORMACIÓN DE INTERÉS

● PICTOGRAMAS	Pág. 106
● INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL PRODUCTO	Pág. 108
● INFORMACIÓN GENERAL SOBRE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO	Pág. 110
● GARANTÍAS	Pág. 111



Columpios



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

VOLVER
AL
ÍNDICE



Columpio Cesta

(Ref: CO000130)



CERTIFICADO
Nº Z2 11 12 35376 031

COMPOSICIÓN DEL COLUMPIO

- Elemento de columpio compuesto por dos largueros de madera laminada (95x95 mm) y dos tijeras inclinadas de madera laminada (95x95 mm) que conforman la estructura.
- Del larguero cuelga un asiento tipo cesta de \varnothing 1200 mm, especialmente diseñado para niños con edades comprendidas entre los 3 y los 12 años, con cadena galvanizada en caliente sobre sistema giratorio de inoxidable.

 < 12	 4,4x1,6x2,5	 4,5x7	 1,4
 50	 1 h/2	 21 m ²	

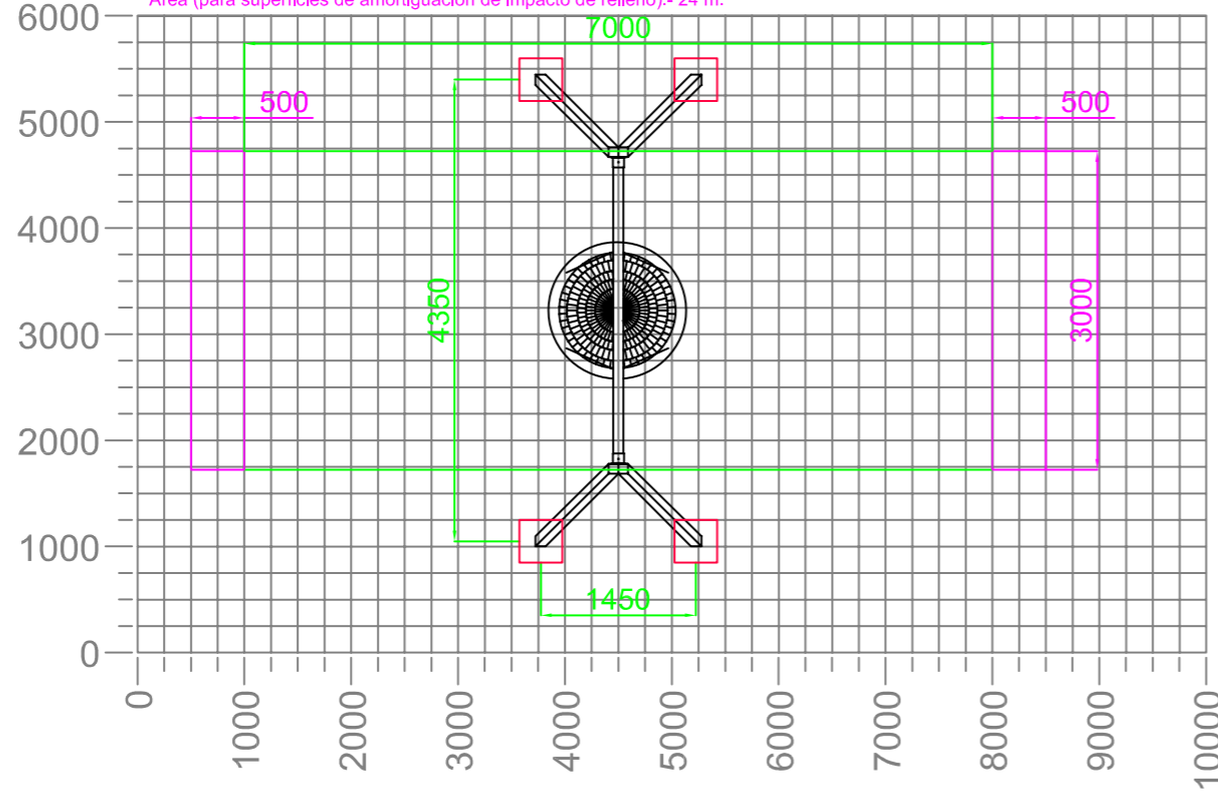


Plano de cimentación Columpio Cesta

(Ref: CO000130)

COLUMPIO CESTA
Ref.- CO000130

Area (para superficies de amortiguación de impacto a nivel).- 21 m.²
Area (para superficies de amortiguación de impacto de relleno).- 24 m.²



A.L.C. 1,4 m.



Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
- Profundidad: 400 mm.

Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		COLUMPIO CESTA Plano de Cimentación	





Columpio Junior

(Ref: CO000012)



CERTIFICADO
Nº Z2 11 12 35376 031



COMPOSICIÓN DEL COLUMPIO

 < 12	 4,25x1,4x2,1
 35	 1 h/2
 1,2	 6x4,5
 18 m ²	

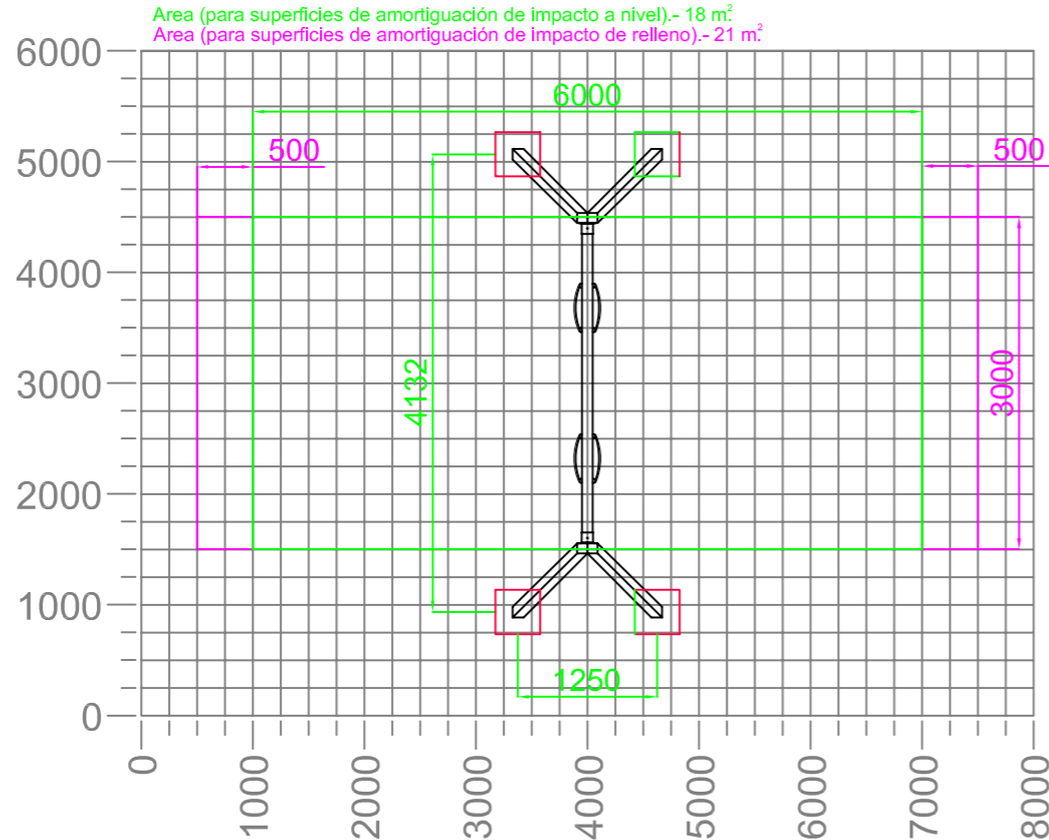
- Elemento de columpio compuesto por dos largueros de madera laminada (95x95 mm) y dos tijeras inclinadas de madera laminada (95x95 mm) que conforman la estructura.
- Del larguero cuelgan dos asientos planos de caucho especialmente diseñados para niños con edades comprendidas entre los 3 y 12 años, con cadena galvanizada en caliente sobre sistema giratorio de inoxidable.





Plano de cimentación Columpio Junior

(Ref: CO000012)



Area (para superficies de amortiguación de impacto a nivel).- 18 m²
 Area (para superficies de amortiguación de impacto de relleno).- 21 m²

A.L.C. 1,2 m.

COLUMPIO CUNA
 Ref.- CO000035



COLUMPIO MIXTO
 Ref.- CO000010

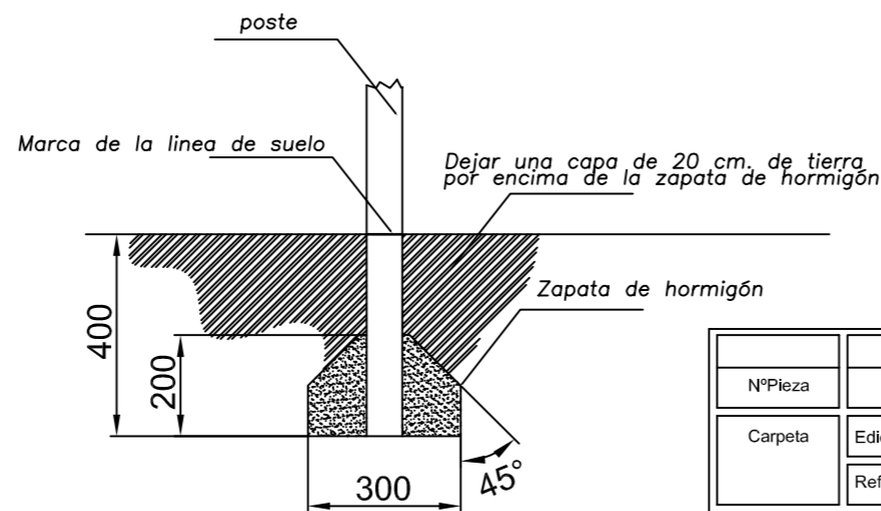


COLUMPIO JUNIOR
 Ref.- CO000012



Dimensión de zapatas:

- ◊ 400x400 mm. (hormigón)
- ◻ Profundidad: 400 mm.



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.		
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA			
	Ref.del Plano	Revisado por				
Escala	Plano				COLUMPIO JUNIOR Plano de Cimentación	



Columpio Cuna

(Ref: CO000035)



COMPOSICIÓN DEL COLUMPIO

- Elemento de columpio compuesto por dos largueros de madera laminada (95x95 mm) y dos tijeras inclinadas de madera laminada (95x95 mm) que conforman la estructura.
- Del larguero cuelgan dos asientos de seguridad tipo "cuna" especialmente diseñados para niños con edades comprendidas entre los 0 y 36 meses, con cadena galvanizada en caliente sobre sistema giratorio de inoxidable.

 < 3	 4,25x1,4x2,1
 35	 1 h/2
 1,2	 6x4,5
 18 m ²	

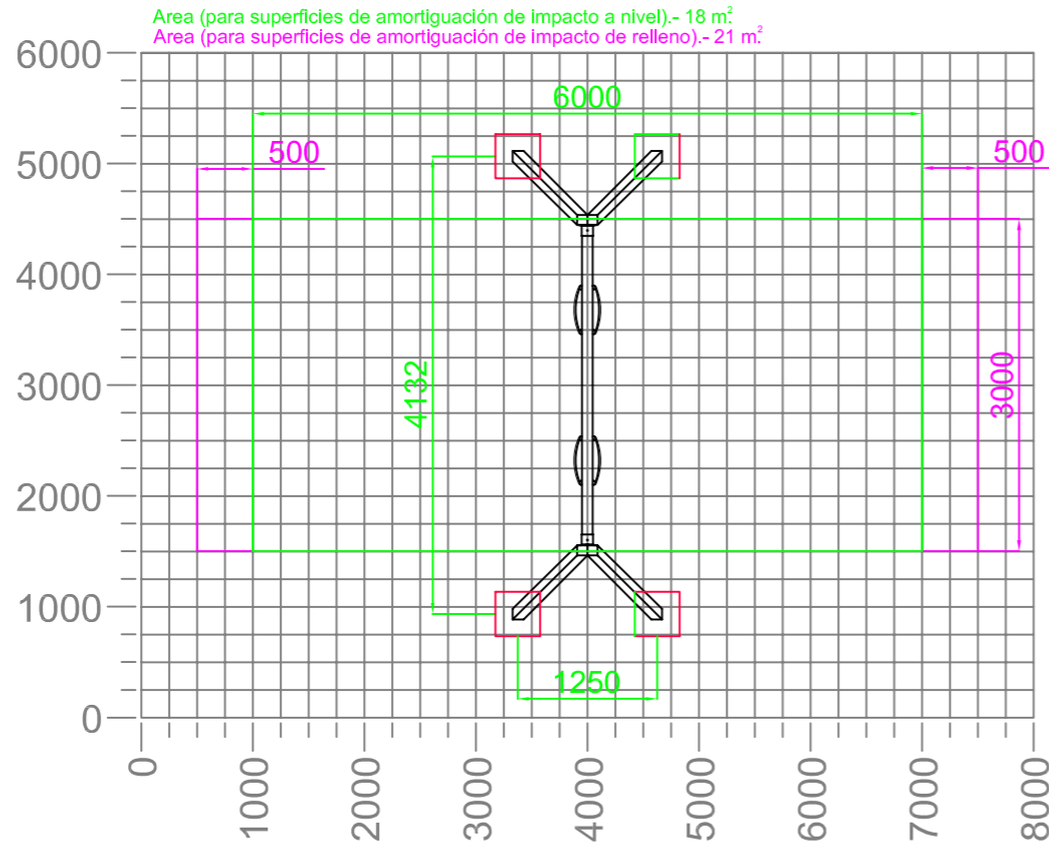


CERTIFICADO
Nº Z2 11 12 35376 031



Plano de cimentación Columpio Cuna

(Ref: CO000035)



Area (para superficies de amortiguación de impacto a nivel).- 18 m²
 Area (para superficies de amortiguación de impacto de relleno).- 21 m²

A.L.C. 1,2 m.

COLUMPIO CUNA
 Ref.- CO000035



COLUMPIO MIXTO
 Ref.- CO000010

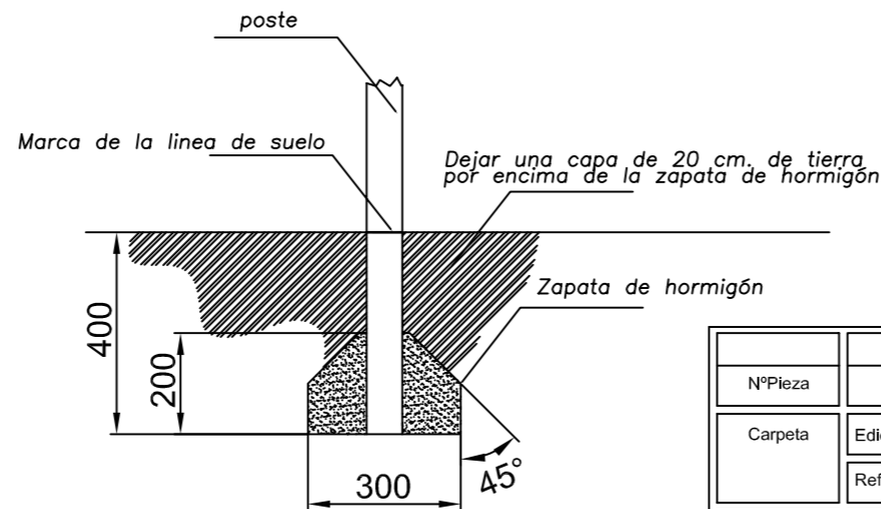


COLUMPIO JUNIOR
 Ref.- CO000012



Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
- Profundidad: 400 mm.



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		COLUMPIO JUNIOR Plano de Cimentación	



Columpio Mixto

(Ref: CO000010)

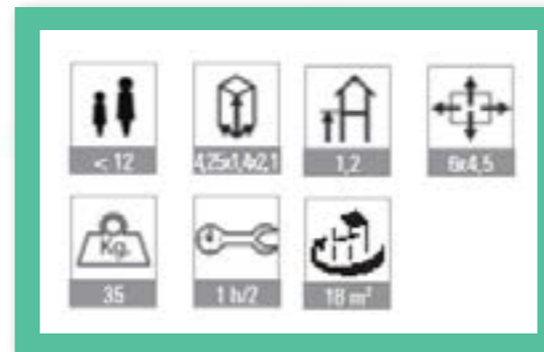


COMPOSICIÓN DEL COLUMPIO

- Elemento de columpio compuesto por dos largueros de madera laminada (95x95 mm) y dos tijeras inclinadas de madera laminada (95x95 mm) que conforman la estructura.
- Del larguero cuelgan dos asientos, uno plano de caucho y otro de seguridad tipo "cuna", con cadena galvanizada en caliente sobre sistema giratorio de inoxidable.



CERTIFICADO
Nº Z2 11 12 35376 031

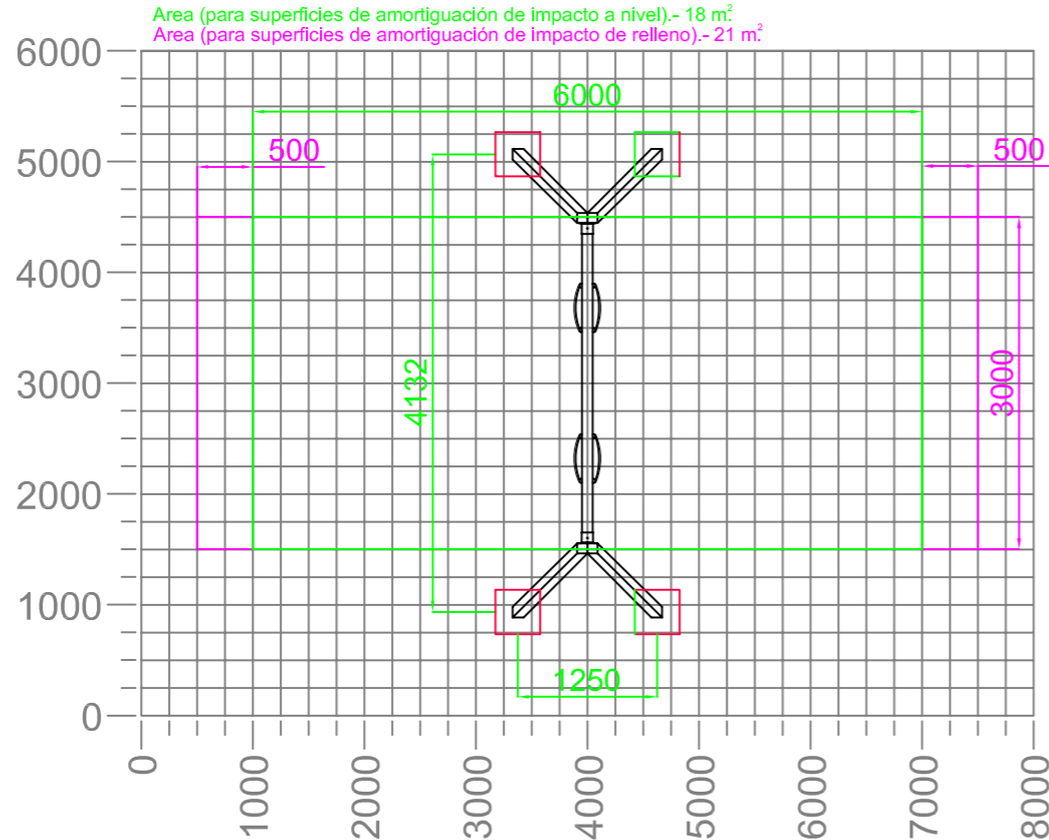


VOLVER
AL ÍNDICE



Plano de cimentación Columpio Mixto

(Ref: CO000010)



Area (para superficies de amortiguación de impacto a nivel).- 18 m²
 Area (para superficies de amortiguación de impacto de relleno).- 21 m²

A.L.C. 1,2 m.

COLUMPIO CUNA
 Ref.- CO000035



COLUMPIO MIXTO
 Ref.- CO000010

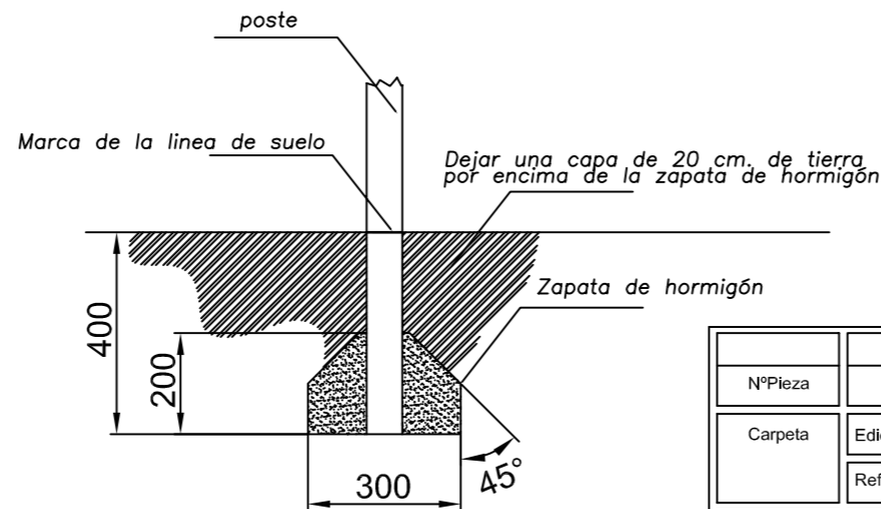


COLUMPIO JUNIOR
 Ref.- CO000012



Dimensión de zapatas:

- ◊ 400x400 mm. (hormigón)
- ◻ Profundidad: 400 mm.



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.		
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA			
	Ref.del Plano	Revisado por				
Escala	Plano				COLUMPIO JUNIOR Plano de Cimentación	



Columpio Senior

(Ref:CO000011)



COMPOSICIÓN DEL COLUMPIO

- Elemento de columpio compuesto por dos largueros de madera laminada (95x95 mm) y dos tijeras inclinadas de madera laminada (95x95 mm) que conforman la estructura.
- Del larguero cuelgan dos asientos planos de caucho con cadena galvanizada en caliente sobre sistema giratorio de inoxidable.



 < 12	 4,5x1,8x2,5	 1,4	 7x4,5
 35	 1 1/2	 21 m²	



CERTIFICADO
Nº Z2 11 12 35376 031



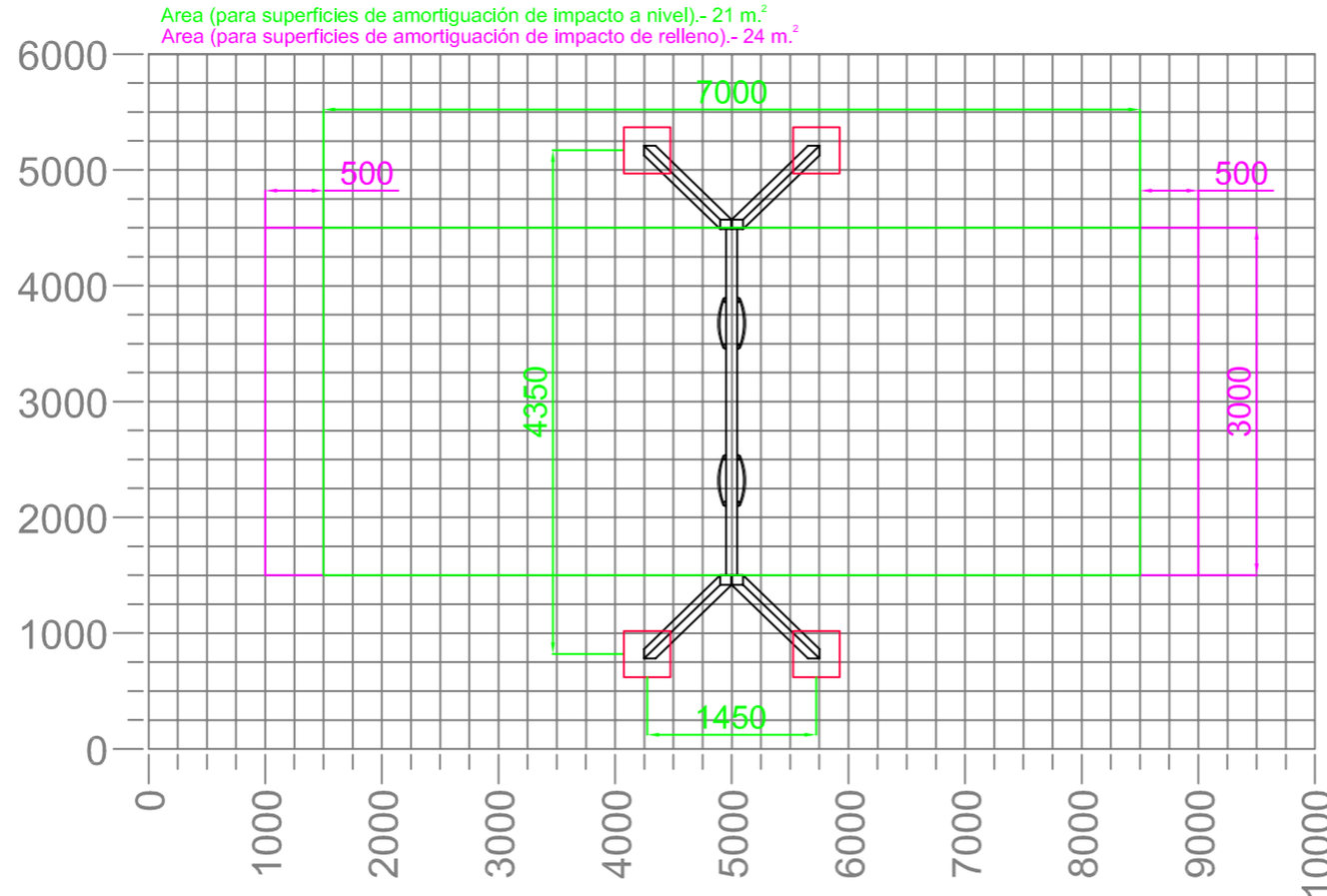


Plano de cimentación Columpio Senior

(Ref: CO000011)

COLUMPIO SENIOR

Ref.- CO000011

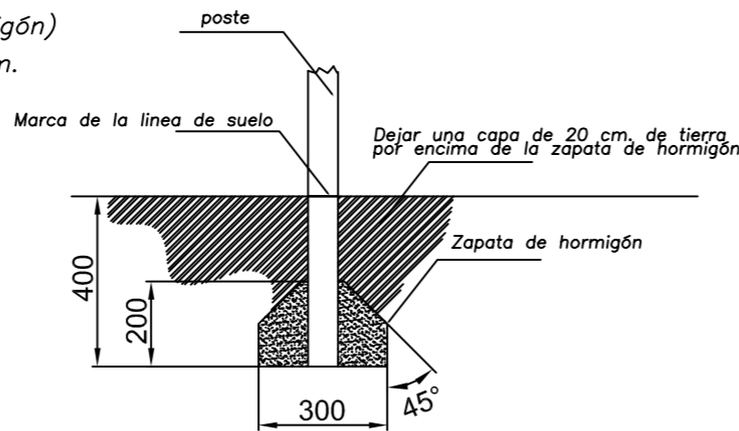


A.L.C. 1,4 m.



Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
- Profundidad: 400 mm.



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		COLUMPIO SENIOR Plano de Cimentación	

VOLVER AL ÍNDICE



Columpio Uno

(Ref: SUMA7009)



COMPOSICIÓN DEL COLUMPIO

- Compuesto por cuatro postes de madera laminada en pino Suecia de 70x70 mm y poste superior de 95x95 mm, donde encajan dos soportes giratorios de acero inoxidable que sustentan el asiento plano.
- Cabezal con figura de perro en HPL mecanizado por control numérico y cadena galvanizada de 6 mm de grueso.



CERTIFICADO
Nº Z2 11 12 35376 031



 < 7	 1,1x2x2	 20	 1 1/2	 1,1
 6x1,8	 11 m ²			

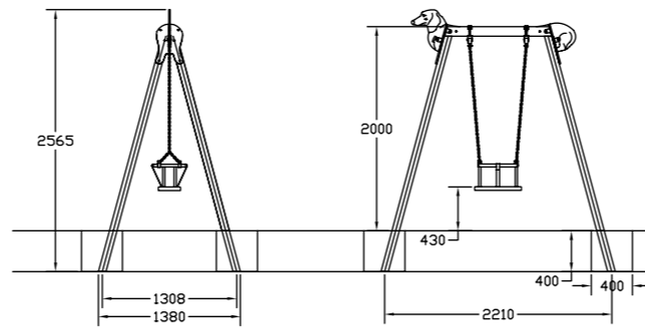
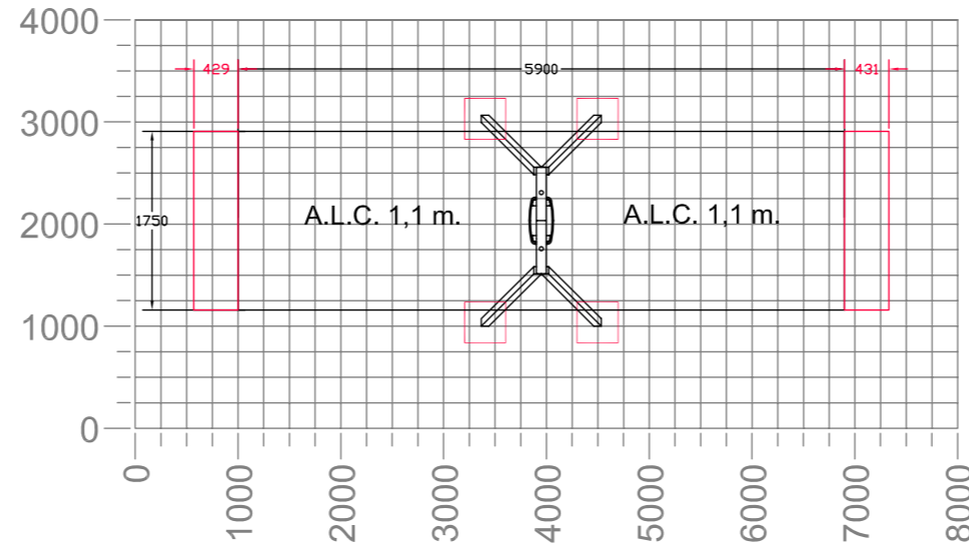


Plano de cimentación Columpio Uno

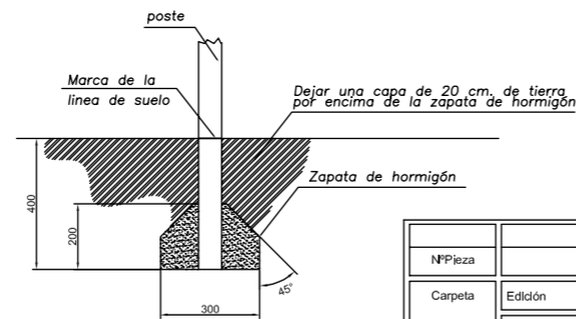
(Ref: SUMA7009)

COLUMPIO UNO COLUMPIO UNO SEGURIDAD
 Ref.- SUMA7009 Ref.- SUMA7012
 Area (para superficies de amortiguación de impacto a nivel)- 11 m²
 Area (para superficies de amortiguación de impacto de relleno)- 12 m²

Dimensión de zapatas:
 400x400 mm. (hormigón)
 Profundidad: 400 mm.



Detalle cimentación zapatas



Cotas en mm.

Nº Pieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref. del Plano	Revisado por		
Escala	Plano COLUMPIO UNO / UNO SEGURIDAD Plano de Cimentación			



Columpio Uno Seguridad

(Ref: SUMA7012)

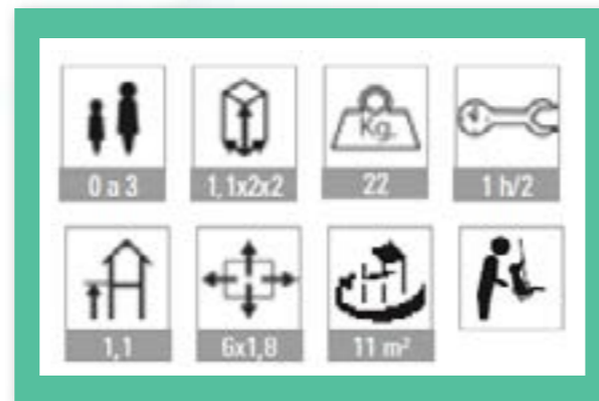


CERTIFICADO
Nº Z2 11 12 35376 031



COMPOSICIÓN DEL COLUMPIO

- Compuesto por cuatro postes de madera laminada en pino Suecia, con poste superior de 95x95 mm, donde encajan dos soportes giratorios de acero inoxidable que sustentan el asiento de cesta.
- Cabezal con figura de perro en HPL mecanizado por control numérico y cadena galvanizada de 6 mm de grueso.



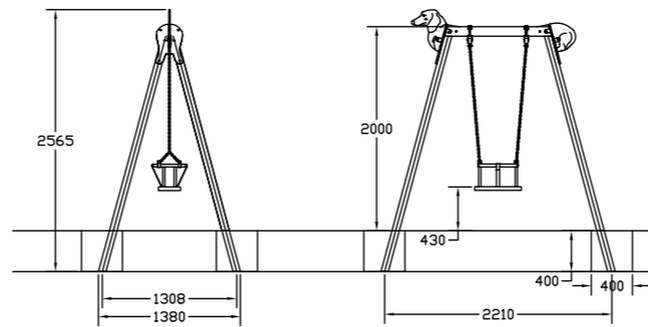
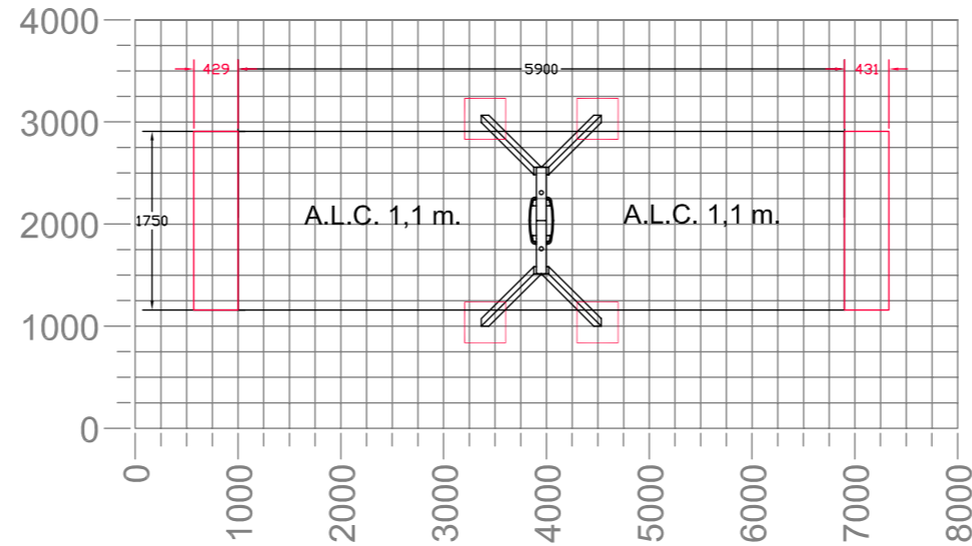


Plano de cimentación Columpio Uno Seguridad

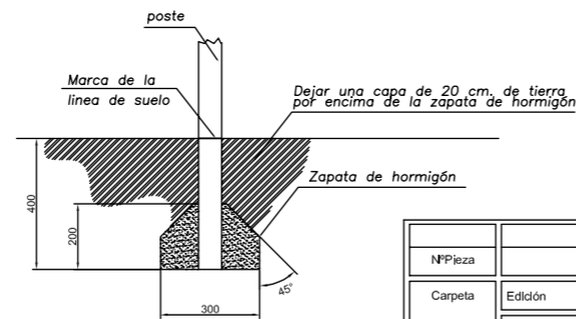
(Ref: SUMA7012)

COLUMPIO UNO COLUMPIO UNO SEGURIDAD
 Ref.- SUMA7009 Ref.- SUMA7012
 Area (para superficies de amortiguación de impacto a nivel)- 11 m²
 Area (para superficies de amortiguación de impacto de relleno)- 12 m²

Dimensión de zapatas:
 400x400 mm. (hormigón)
 Profundidad: 400 mm.



Detalle cimentación zapatas



Cotas en mm.

Nº Pieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref. del Plano	Revisado por		
Escala	Plano COLUMPIO UNO / UNO SEGURIDAD Plano de Cimentación			

Toboganes



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

[VOLVER
A PÁGINA
ANTERIOR](#)

[VOLVER
AL
ÍNDICE](#)



Tobogán Caballete 90

(Ref: TO000090)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 023



COMPOSICIÓN DEL TOBOGÁN

- Elemento de tobogán compuesto de una estructura de madera laminada que comprende el soporte del tobogán y una escala adosada con pisas.
- El tobogán está fabricado en poliéster antiestático o en polietileno.

*Hay cuatro modelos de toboganes para cuatro alturas de salida diferentes: 0,9, 1,3, 1,5 y 1,90 m respectivamente.

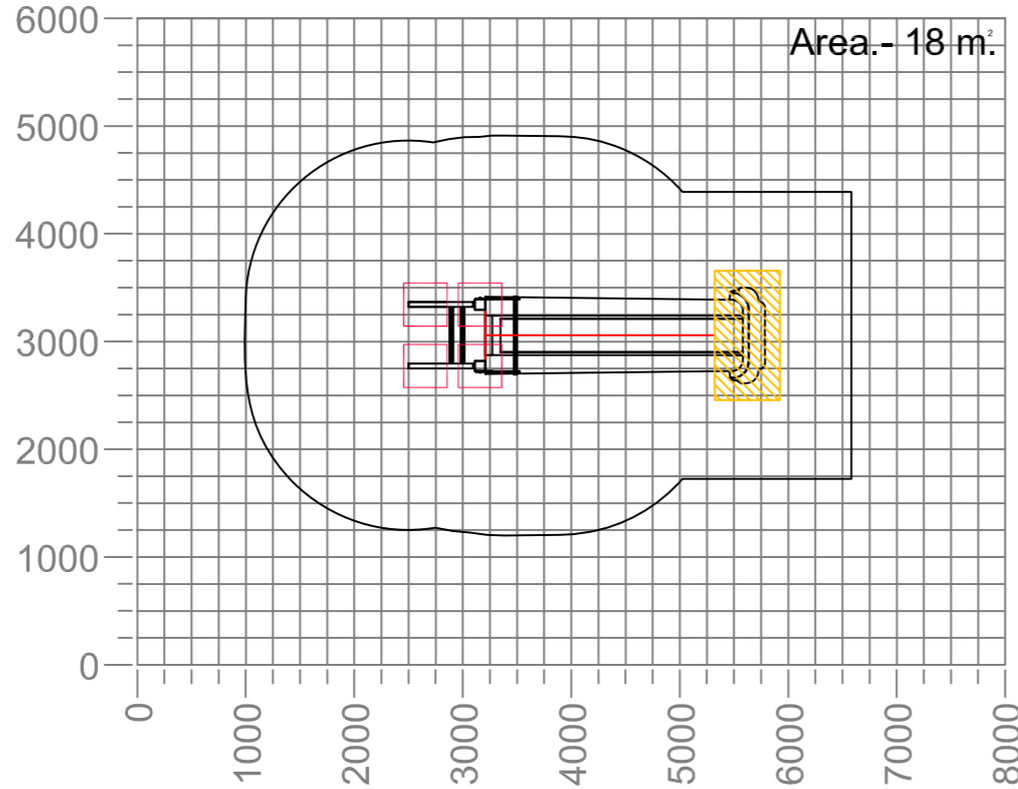
 0,9	 5,0x3,7	 10 m ²	
 < 12	 3x0,7x1,7	 38	 1 h/2



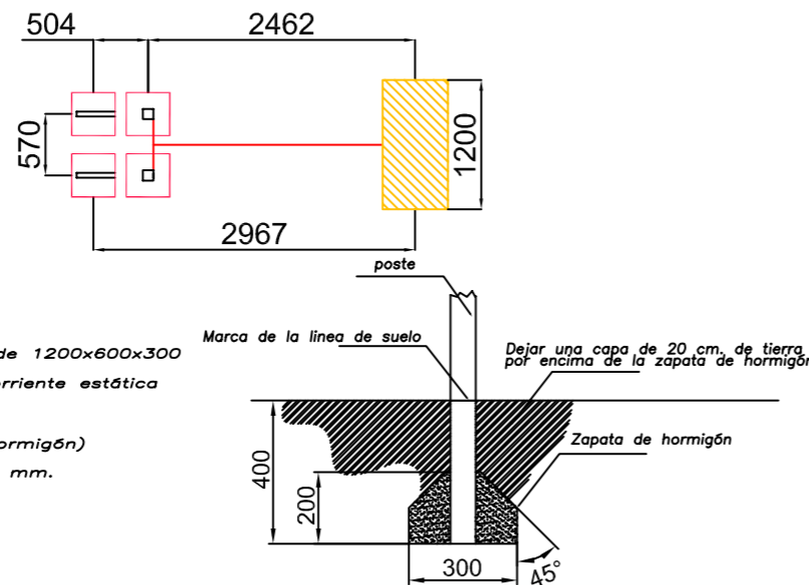
Plano de cimentación Tobogán Caballete 90

(Ref: TO000090)

TOBOGÁN CABALLETE 900
Ref.- TO000090



A.L.C. 0,9 m.



Dimensión de zapatas:



Zanja en tierra de 1200x600x300 para evitar la corriente estática



400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.

Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano TOBOGÁN CABALLETE 900 Plano de Cimentación			



Tobogán Caballete 130

(Ref: TO000130)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 023



COMPOSICIÓN DEL TOBOGÁN

- Elemento de tobogán compuesto de una estructura de madera laminada que comprende el soporte del tobogán y una escala adosada con pisas.
- El tobogán está fabricado en poliéster antiestático o en polietileno.

*Hay cuatro modelos de toboganes para cuatro alturas de salida diferentes: 0,9, 1,3, 1,5 y 1,90 m respectivamente.



1,3	6,3x3,7	20 m ²	
< 12	4x0,7x2,1	42	1 h/2

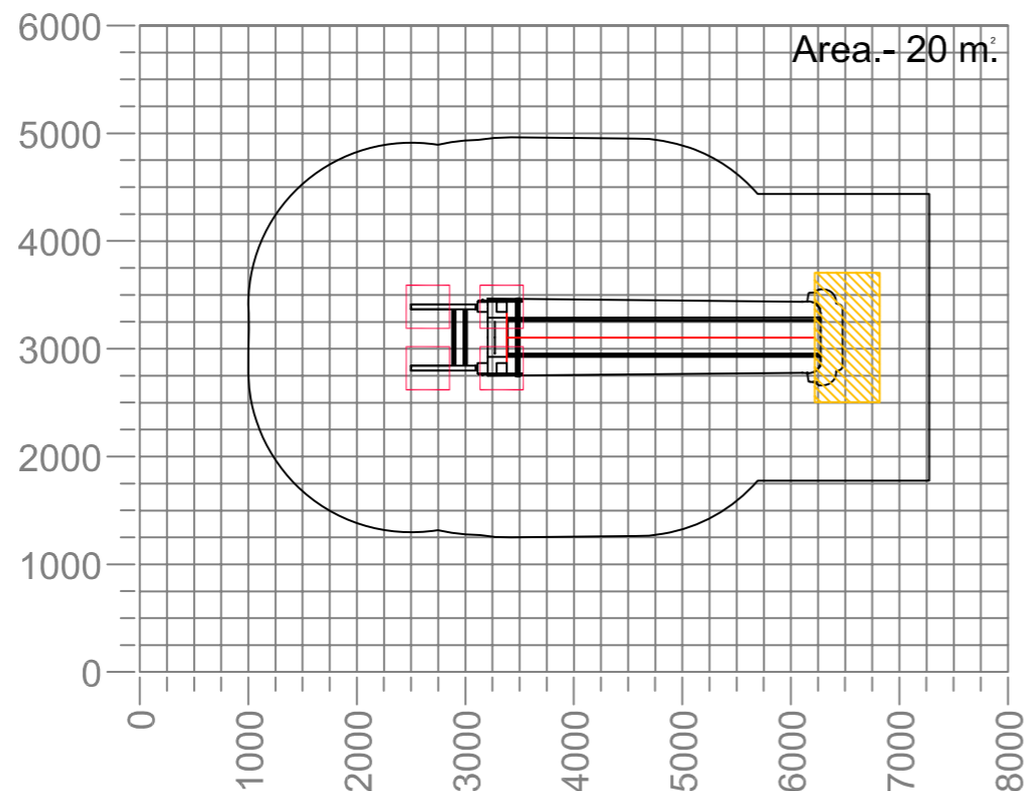


Plano de cimentación Tobogán Caballete 1300

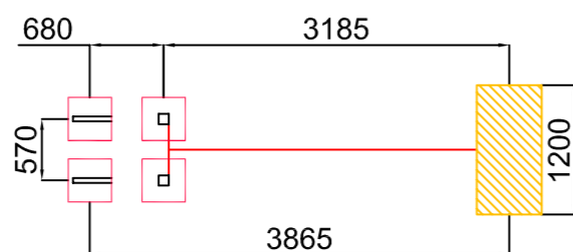
(Ref: TO000130)

TOBOGÁN CABALLETE 1300

Ref.- TO000130



A.L.C. 1,3 m.



Dimensión de zapatas:



Zanja en tierra de 1200x600x300 para evitar la corriente estática



400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		TOBOGÁN CABALLETE 1300 Plano de Cimentación	



Tobogán Caballete 150

(Ref: TO000150)



COMPOSICIÓN DEL TOBOGÁN

- Elemento de tobogán compuesto de una estructura de madera laminada que comprende el soporte del tobogán y una escala adosada con pisos.
- El tobogán está fabricado en poliéster antiestático o en polietileno.

*Hay cuatro modelos de toboganes para cuatro alturas de salida diferentes: 0,9, 1,3, 1,5 y 1,90 m respectivamente.



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 023

1,5	8x3,5	74 m ²
< 12	4,3x1,7x2,3	46
		1 h/2

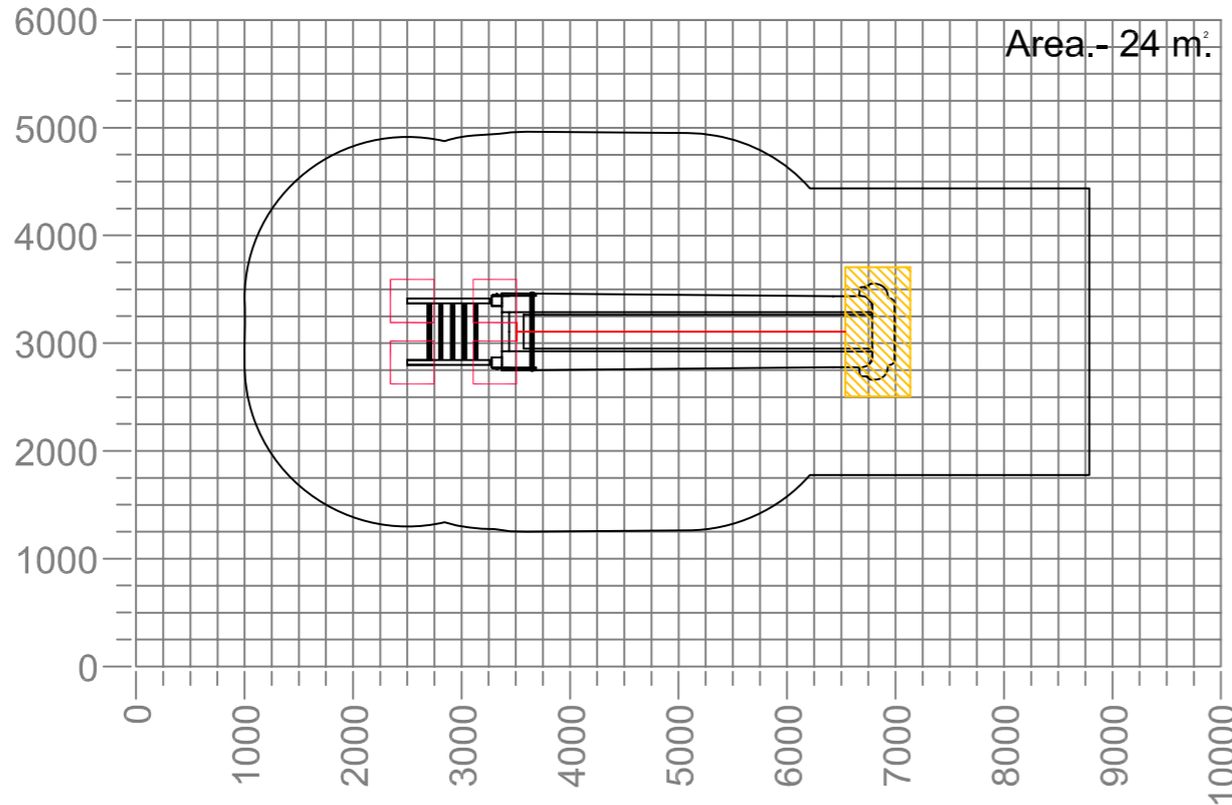




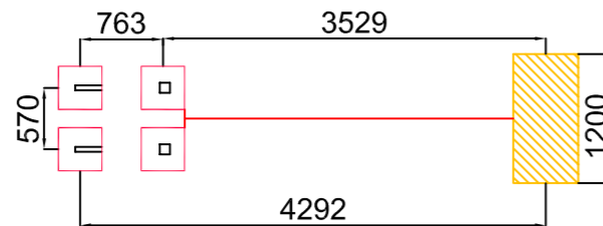
Plano de cimentación Tobogán Caballete 150

(Ref: TO000150)

TOBOGÁN CABALLETE 1500
Ref.- TO000150



A.L.C. 1,5 m.



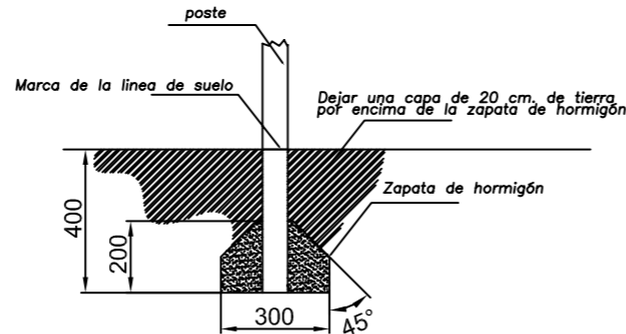
Dimensión de zapatas:



Zanja en tierra de 1200x600x300 para evitar la corriente estática



400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		TOBOGÁN CABALLETE 1500 Plano de Cimentación	



Tobogán Jirafa

(Ref: SUMA7006)



COMPOSICIÓN DEL TOBOGÁN

- Estructura de madera laminada con nivel de tratamiento 4.
- Tobogán con jirafa de HPL mecanizada por control numérico.
- Acceso mediante escalera de tubos y plataforma de madera pino Suecia a una altura de 1100 mm.
- Pista de tobogán en poliéster y estructura de madera laminada en postes de 70x70 mm



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 023

Galpark Ibérica S.L.

Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)

91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com

VOLVER
AL ÍNDICE



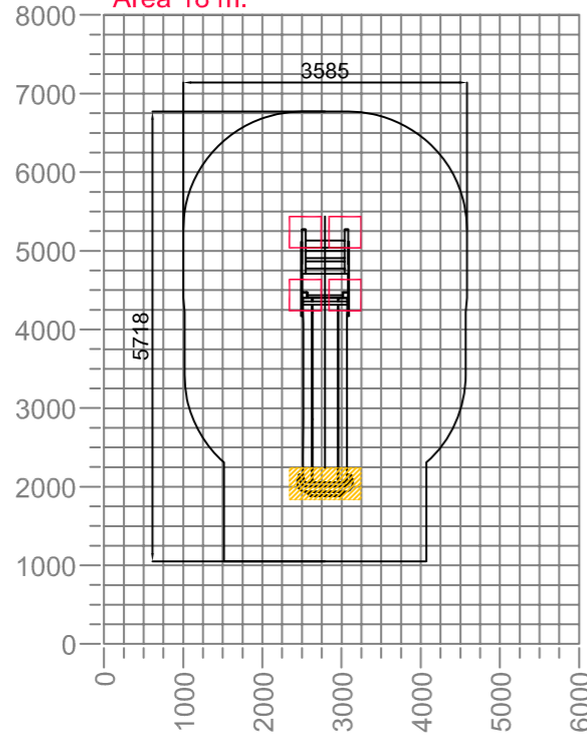
Plano de cimentación Tobogán Jirafa

(Ref: SUMA7006)

TOBOGÁN JIRAFÁ

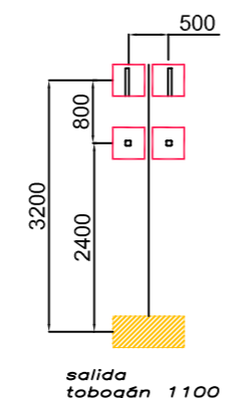
Ref.- SUMA7006

Area 18 m².



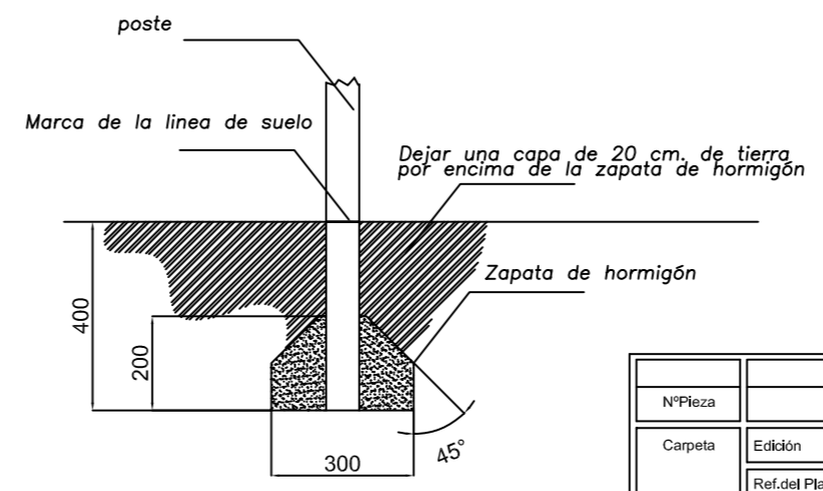
A.L.C. 1,1 m.

②-Tobogan 1100



Dimensión de zapatas:

- 400x400 mm. (hormigón)
Profundidad: 400 mm.
- Zanja en tierra de 900x400x300 para evitar la corriente estática



NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala E 1:100	Plano TOBOGÁN JIRAFÁ Plano de Cimentación			



Balancines



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

[VOLVER A PÁGINA ANTERIOR](#)

[VOLVER AL ÍNDICE](#)



Balancín Avioneta

(Ref: BL000060)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025



COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL (Laminado de Alta Presión) de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de control numérico.
- El dibujo de las piezas principales, asemejan a una avioneta y quedando el asiento en medio de las dos piezas, proporcionando así mayor seguridad para el usuario. Por lo tanto este balancín también puede ser utilizado por niños menores de 36 meses.
- El muelle es de acero en espiral y pintado mediante el proceso del lacado en polvo con resina de poliéster.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.

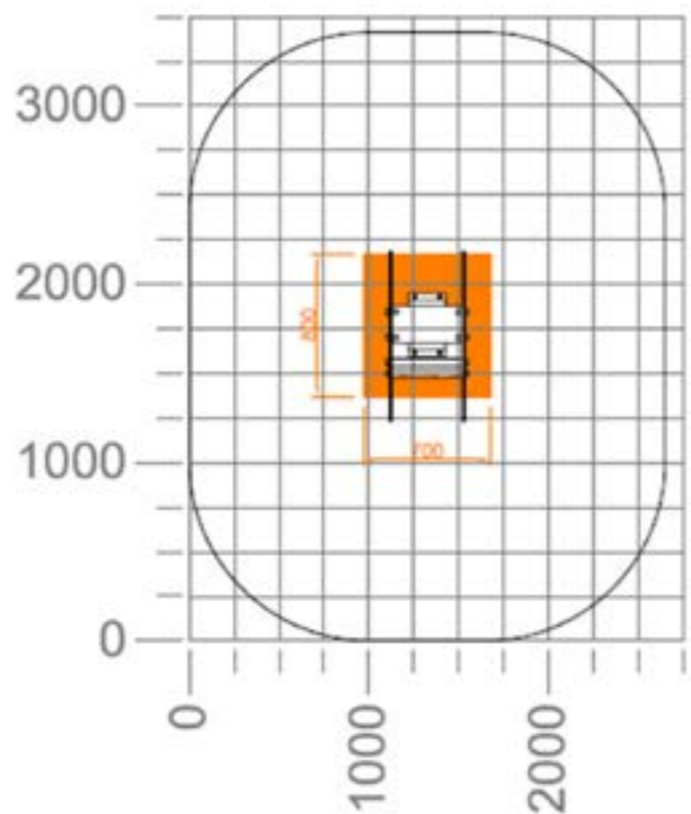
 3 a 9	 0,9x0,4x0,8	 36	 1 1/2
 0,6	 3,5x2,6	 8 m ²	





Plano de cimentación Balancín Avioneta

(Ref: BL000060)



A.L.C. 0,6 m.



BALANCIN AVIONETA
 Ref - BL000060
 Área de Seguridad ≈ 8,1 m²



Cotas en milímetros

Nº Plaza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref. del Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCINES INDIVIDUALES DOBLE FIGURA Plano de Cimentación			





Balancín Avioneta I (4 plazas)

(Ref: BL000070)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025



COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN



- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL (Laminado de Alta Presión) de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de Control Numérico.
- El dibujo de las piezas principales, asemejan a una avioneta, quedando el asiento en medio de las dos piezas Y proporcionando así mayor seguridad para el usuario. Por lo tanto este balancín también puede ser utilizado por niños menores de 36 meses.
- El muelle es de acero en espiral y pintado mediante el proceso del lacado en polvo con resina de poliéster.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.

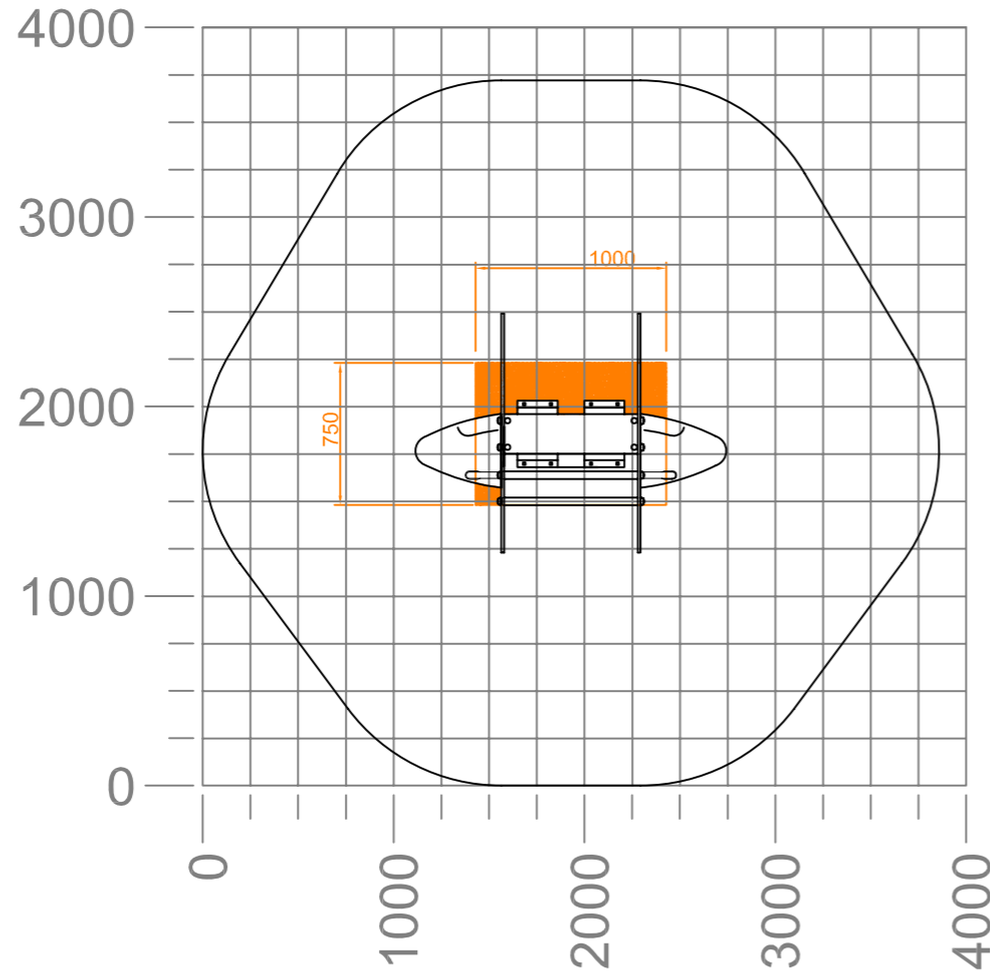


 3 a 9	 1,3x1,7x1	 60
 1,8 h/2	 0,6	 3,5x4
 11 m²		



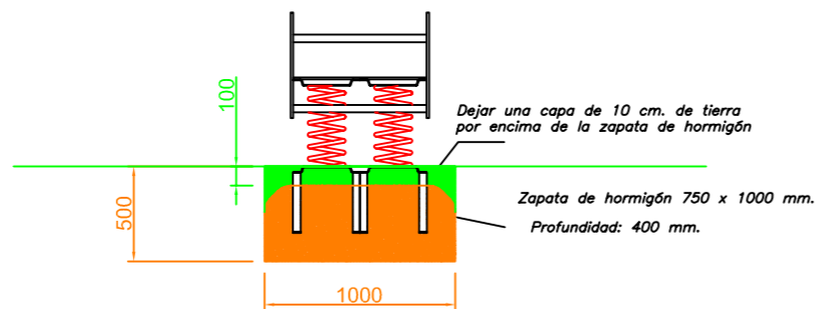
Plano de cimentación Balancín Avioneta I

(Ref: BL000070)



A.L.C. 0,6 m.

BALANCIN AVIONETA I (4 p.)
 Ref.- BL000070
 Área de Seguridad .- 10,9 m²



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCIN AVIONETA I DOBLE MUELLE Plano de Cimentación			





Balancín Burrito (5 plazas)

(Ref: BL000010)

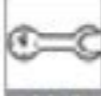
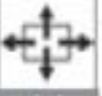


CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025



COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm, mecanizadas y dibujada mediante el proceso de control numérico.
- El dibujo de las piezas principales, asemejan a un burrito. Queda de forma circular siendo los asientos las cuatro patas y la cabeza.
- El muelle es de acero en espiral y pintado mediante el proceso del lacado en polvo con resina poliéster.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.

 3 a 9	 1,3x1,2x0,6	 37
 1 h/2	 0,6	 4x4
 16 m ²		



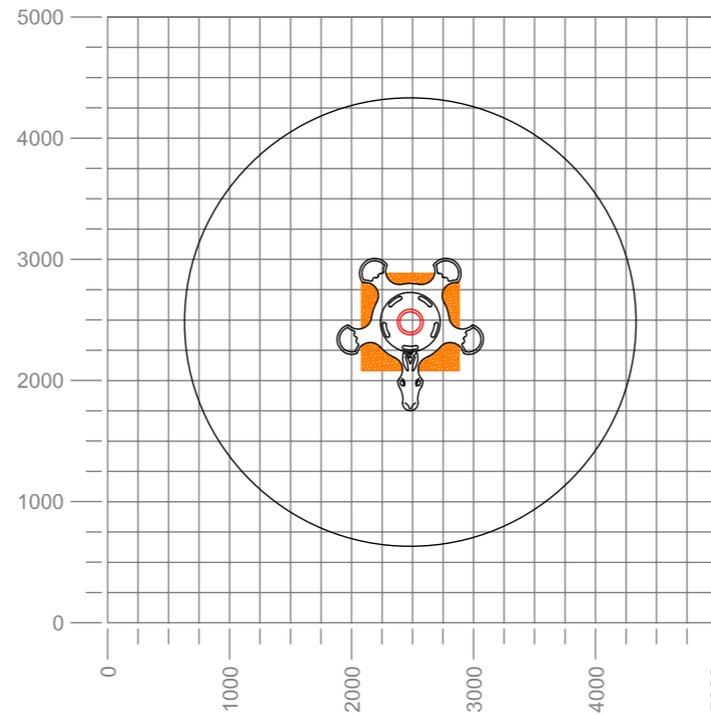
Plano de cimentación Balancín Burrito

(Ref: BL000010)

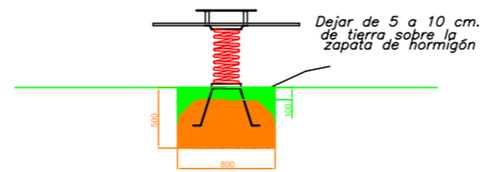
BALANCIN BURRITO (5 p.)

Ref.- BL000010

Área de Seguridad .- 10,7 m²



A.L.C. 0,6 m.



Zapata de hormigón de 800 x 800 x 500 mm.



Cotas en milímetros

Nº Pieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano	BALANCIN BURRITO		
		Plano de Cimentación		





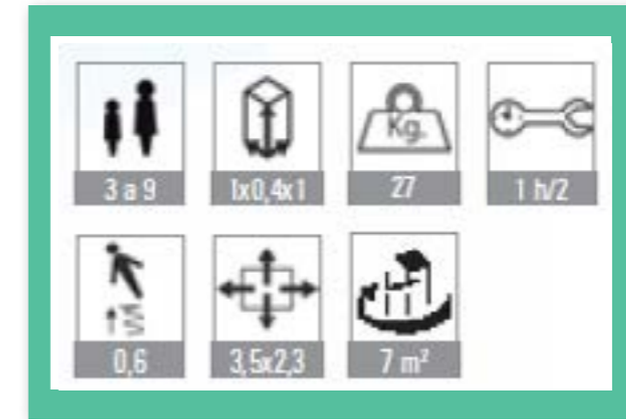
Balancín Caballo

(Ref: BL000030)



COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de control numérico. El dibujo de las piezas principales, asemejan a un caballo quedando el asiento en medio de las dos piezas, proporcionando así mayor seguridad para el usuario.
- El muelle es de acero en espiral y pintado mediante el proceso del lacado en polvo con resina de poliéster.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025



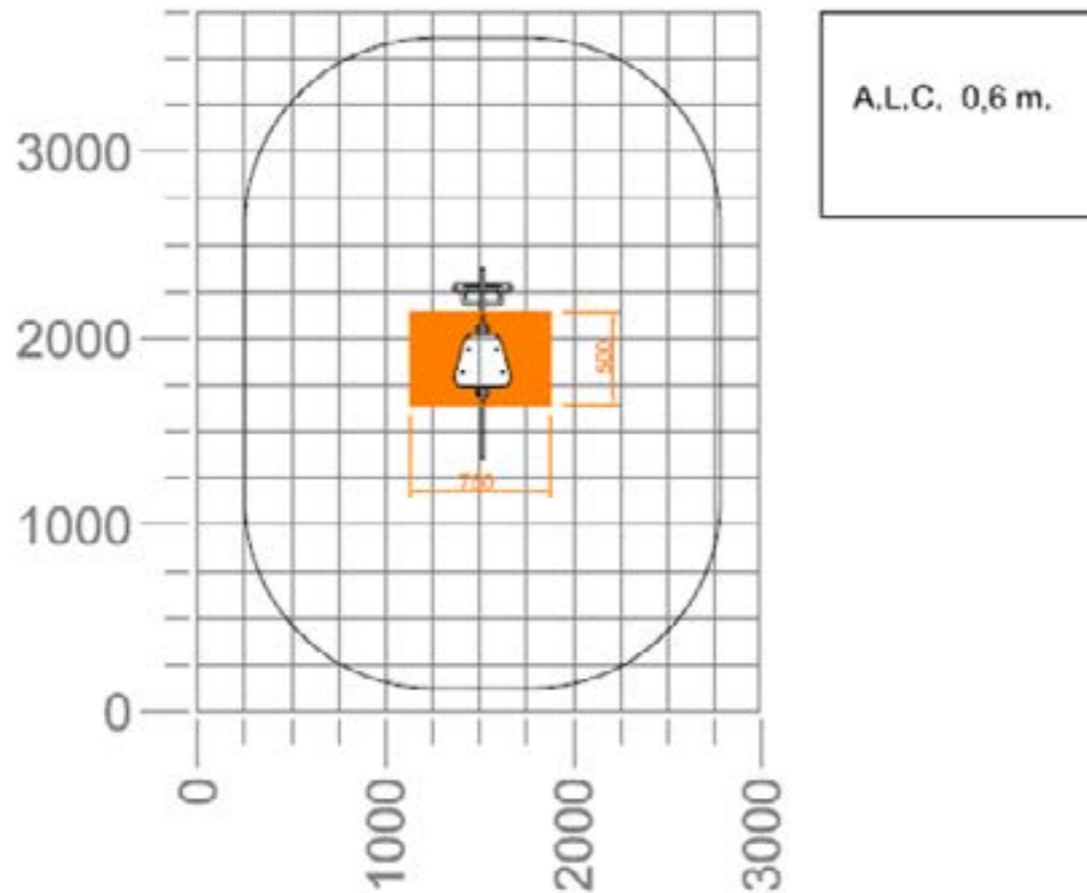


Plano de cimentación Balancín Caballo

(Ref: BL000030)

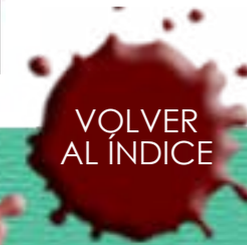


BALANCIN CABALLO
 Ref. - BL000030
 Área de Seguridad = 7.90 m²



Cotas en milímetros

Nº Planta	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Revisión	Revisado por		
Fecha	Plano BALANCINES INDIVIDUALES Plano de Cimentación			





Balancín Catamarán (10 plazas)

(Ref: BL000110)



COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL (Laminado de Alta Presión) de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de control numérico.
- Las piezas forman un catamarán. En sus extremos (en el interior) hay dos asientos, uno a cada lado, con 4 plazas cada uno y en el centro hay colocada una placa de HPL con asas que sirve también de asiento (2 plazas más).
- Los muelles son de acero en espiral y pintados mediante el proceso del lacado en polvo con resina poliéster.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.

3 a 9	3x1x0,9	160	2 h/2
0,6	5,5x3,2	17 m ²	

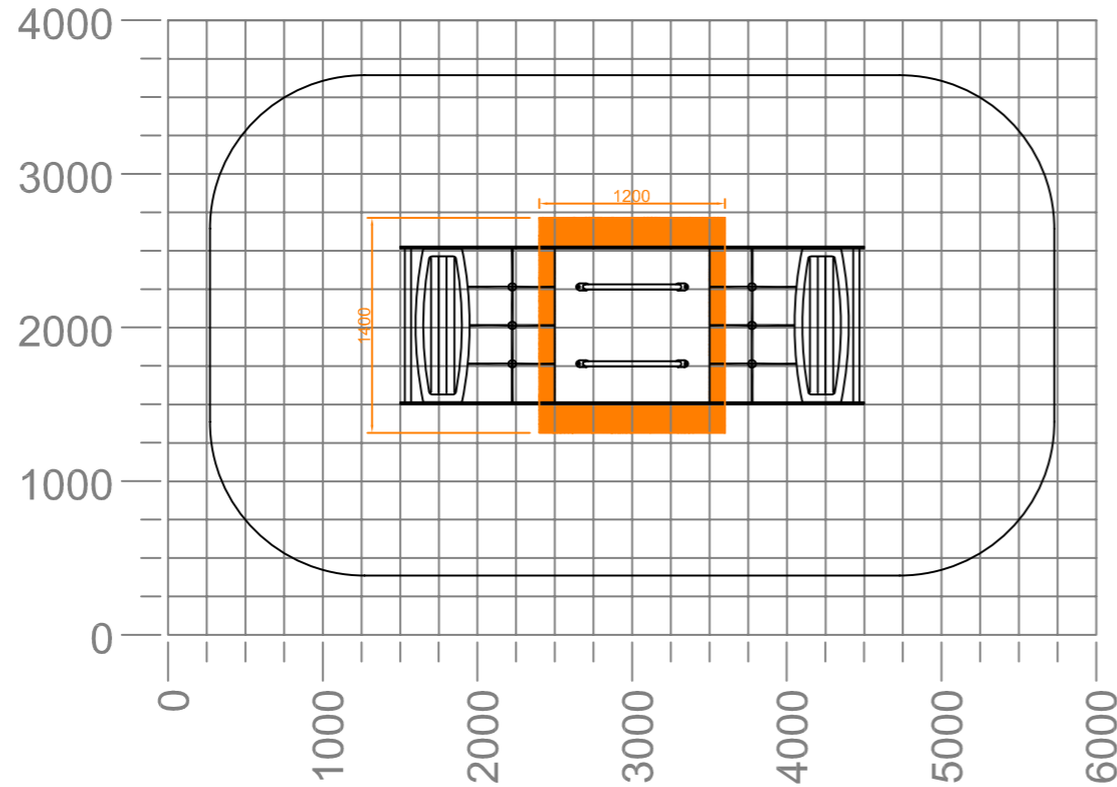


CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025

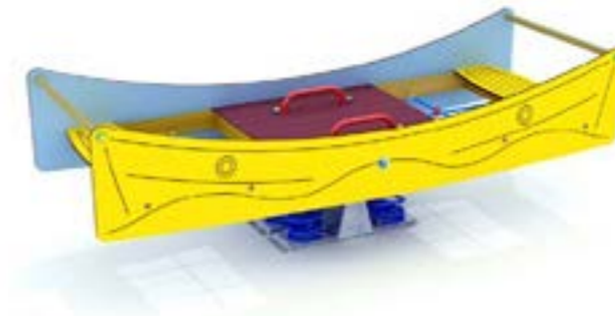


Plano de cimentación Balancín Catamarán

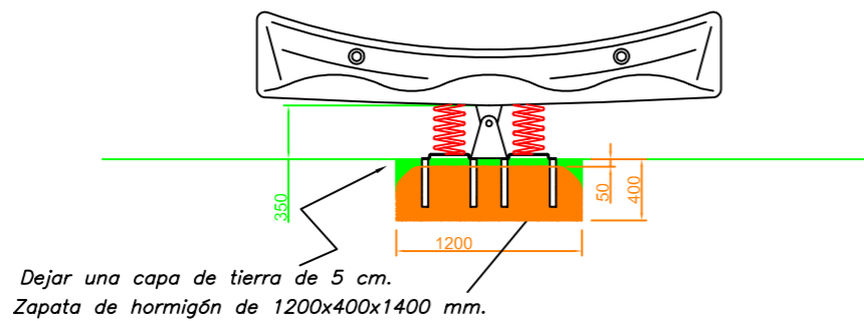
(Ref: BL000110)



A.L.C. 0,6 m.



BALANCIN CATAMARÁN (10 P.)
Ref.- BL000110
Área de Seguridad .- 17 m.²



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.		
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA			
	Ref.del Plano	Revisado por				
Escala	Plano				BALANCÍN CATAMARÁN Plano de Cimentación	



Balancín Coche

(Ref: BL000090)

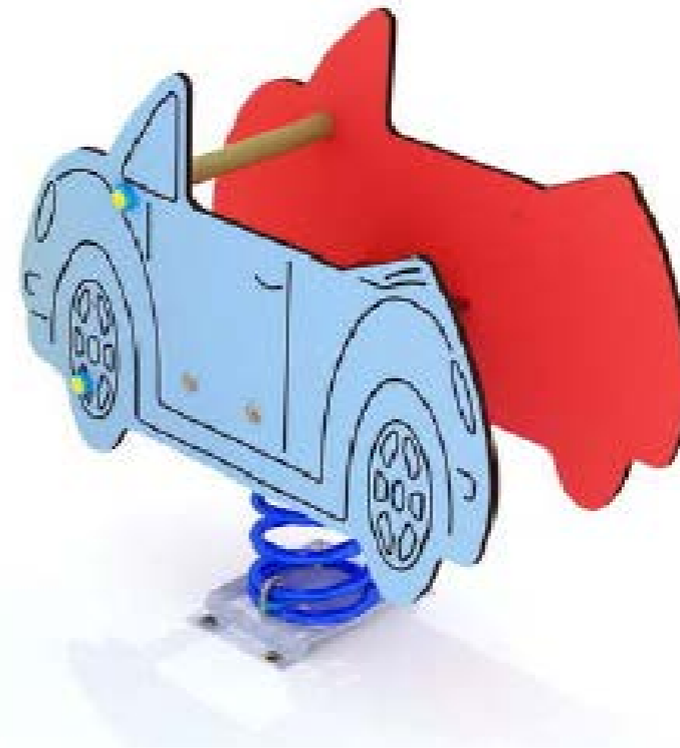


COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL (Laminado de Alta Presión) de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de control numérico.
- El dibujo de las piezas principales, asemejan a un coche quedando el asiento en medio de las dos piezas, proporcionando así mayor seguridad para el usuario. Por lo tanto este balancín también puede ser utilizado por niños menores de 36 meses.
- El muelle es de acero en espiral y pintado mediante el proceso del lacado en polvo con resina de poliéster.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.

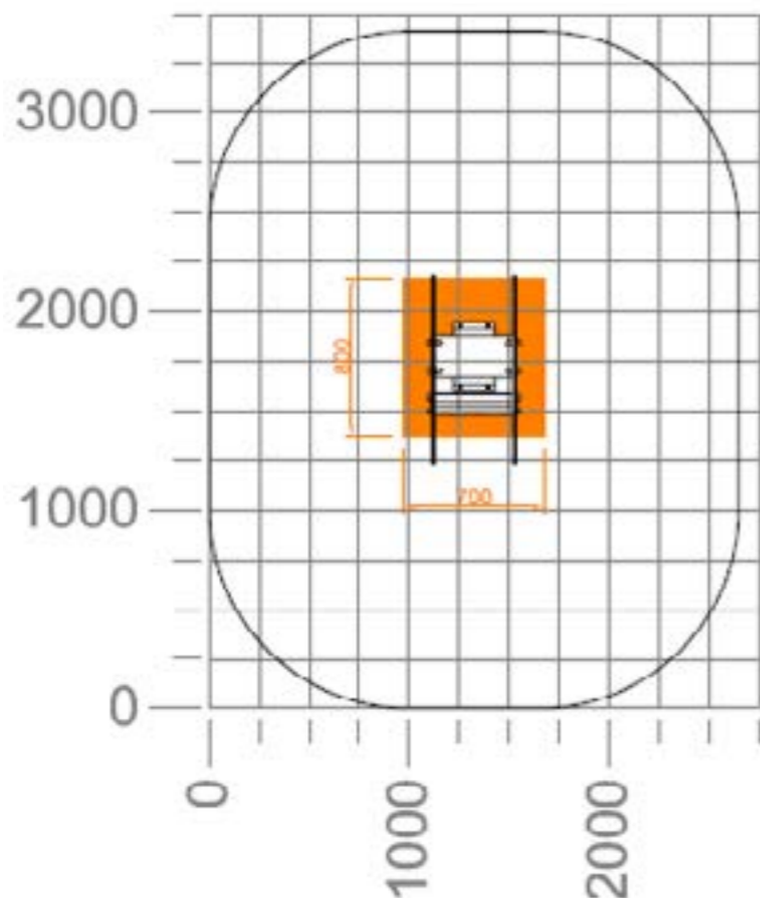


 3 a 9	 0,8x0,5x0,8	 36	 1 h/2
 0,6	 3,5x2,6	 8 m ²	



Plano de cimentación Balancín Coche

(Ref: BL000090)



A.L.C. 0,6 m.



BALANCIN COCHE
Ref.- BL000090
Área de Seguridad .- 8,1 m.²



Cotas en milímetros

Nº Hoja	Denominación		Referencia	Lids.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref. del Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCINES INDIVIDUALES DOBLE FIGURA Plano de Cimentación			



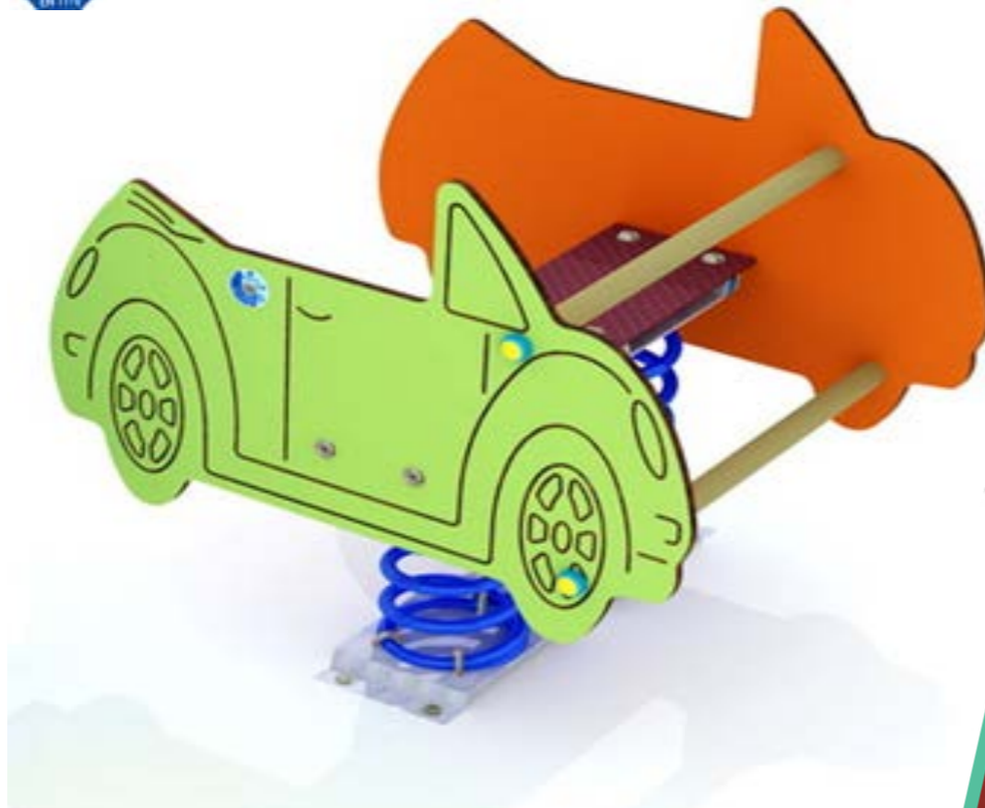


Balancín Coche I (2 plazas)

(Ref: BL000120)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025



3 a 9	1x0,8x1	57	1,5 h/2
0,6	3,5x3	9 m ²	



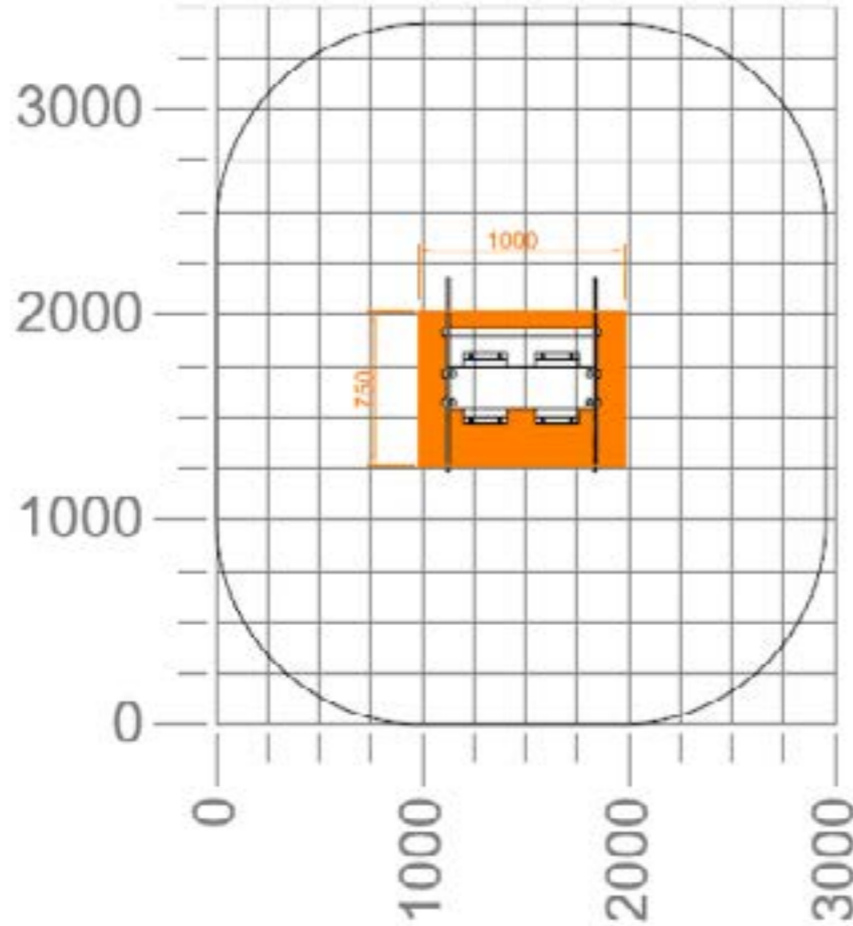
COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL (Laminado de Alta Presión) de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de control numérico.
- El dibujo de las piezas principales, asemejan a un coche quedando el asiento (para dos plazas) en medio de las dos piezas, proporcionando así mayor seguridad para el usuario. Por lo tanto, este balancín puede ser utilizado por niños menores de 36 meses.
- Los muelles son de acero en espiral y pintados mediante el proceso del lacado en polvo con resina poliéster.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.

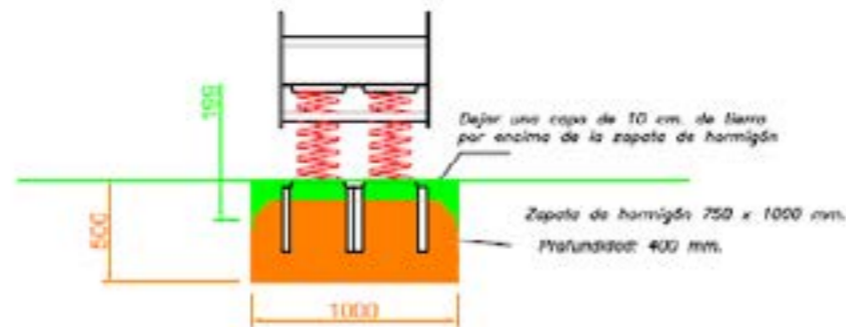
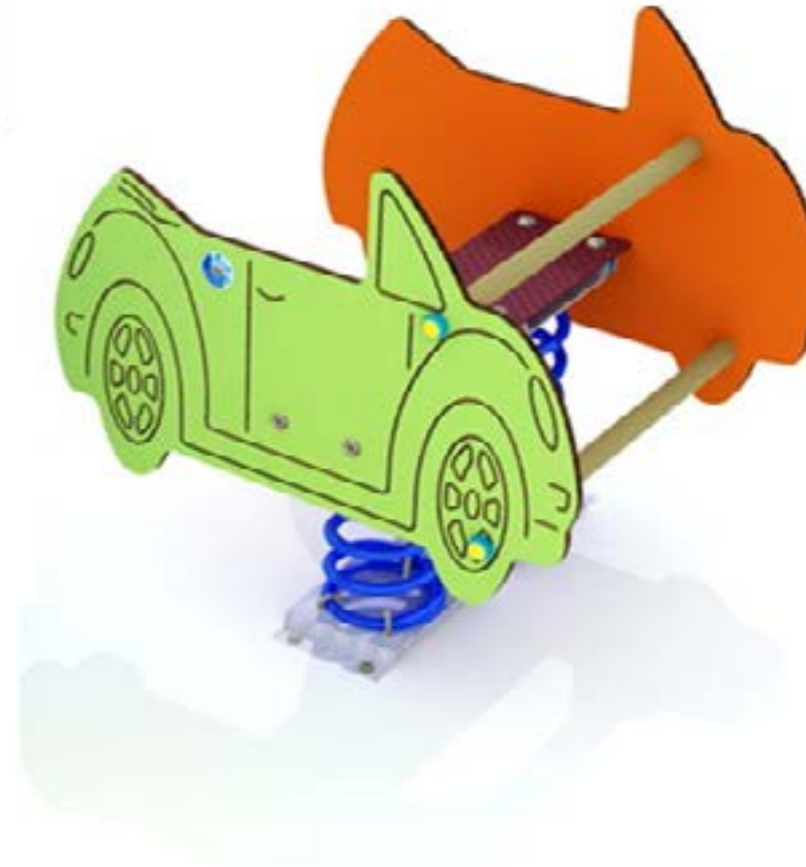


Plano de cimentación Balancín Coche I

(Ref: BL000120)



A.L.C. 0,6 m.



BALANCIN COCHE I
Ref.- BL000120
Área de Seguridad .- 7,18 m.²

NºPlano	Descripción		Referencia	Ums.
Carpeta	Edición	Fecha		GALPARK IBERICA
	Revisión Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCINES DE DOBLE MUELLE Plano de Cimentación			





Balancín Duplo

(Ref: BL000100)



COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de control numérico. El dibujo de las piezas principales asemejan a dos cabezas de caballo situadas a cada extremo al igual que los asientos.
- Los muelles son de acero en espiral y pintado mediante el proceso de lacado en polvo con resina poliéster.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025

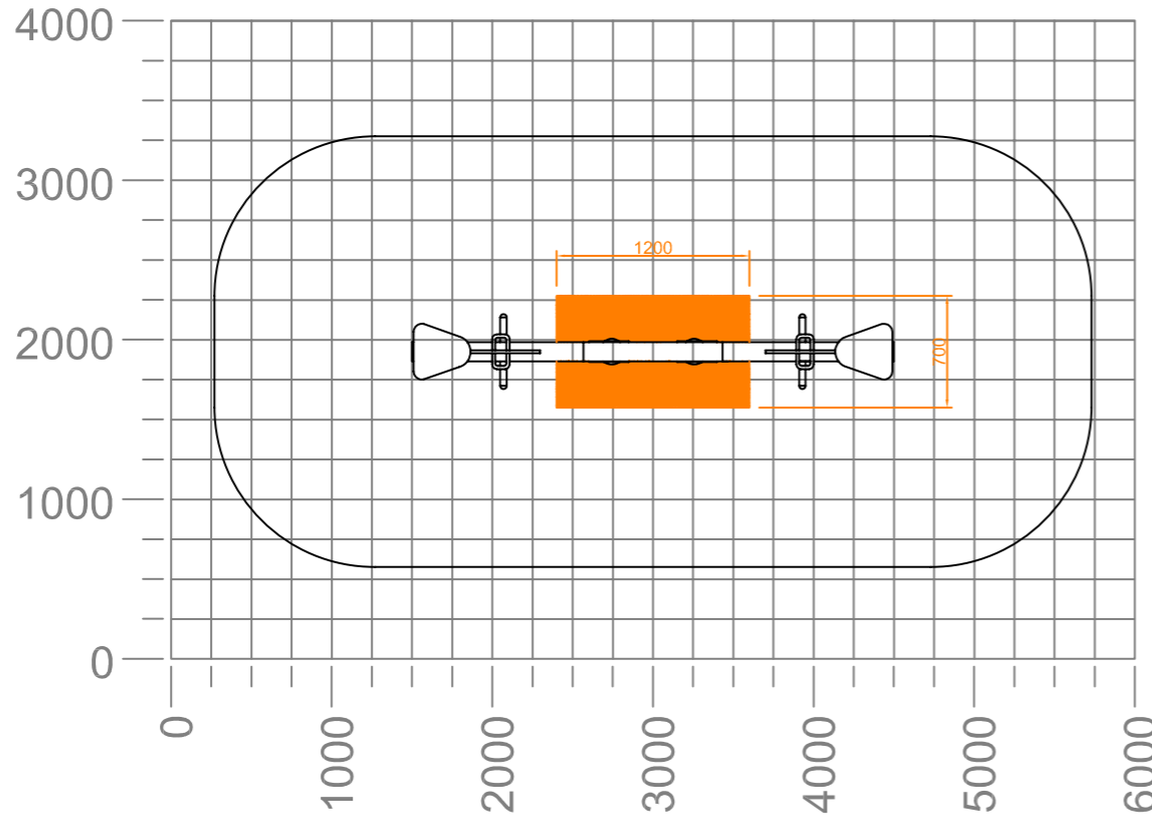


3 a 9	3x0,4x1,3	82	1,5 1/2
0,6	5,5x2,7	14 m ²	

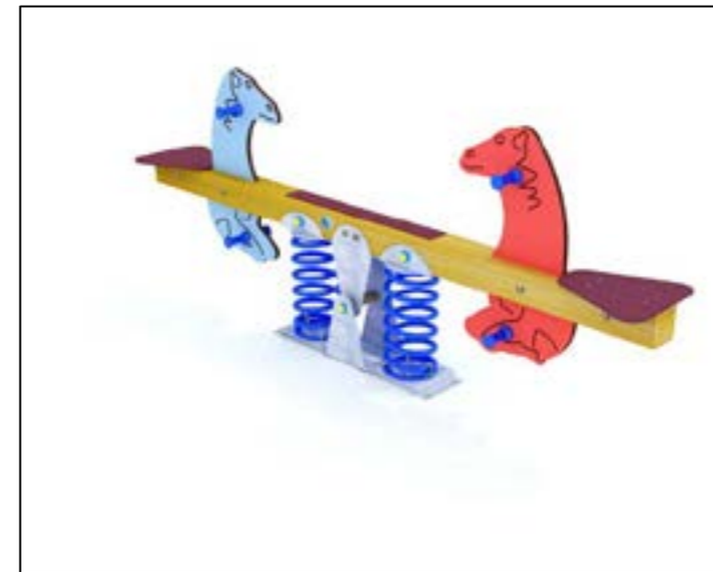


Plano de cimentación Balancín Duplo

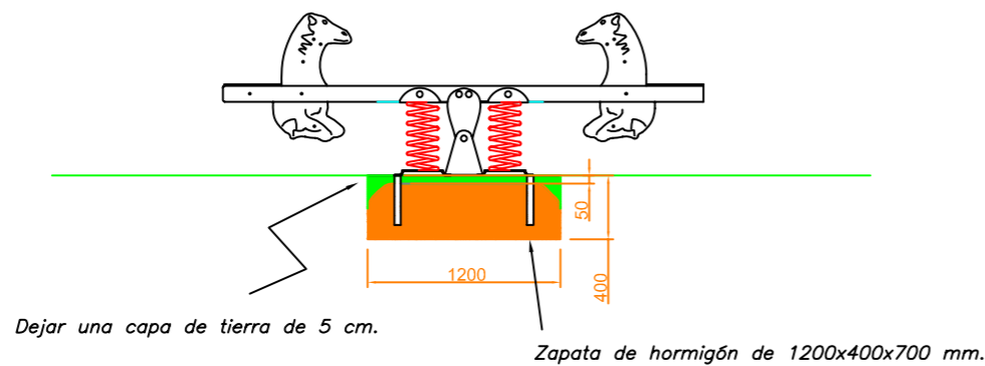
(Ref: BL000100)



A.L.C. 0,6 m.



BALANCIN DUPLO
Ref.- BL000100
Área de Seguridad .- 13,89 m.²



Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano		BALANCÍN DUPLO Plano de Cimentación	



Balancín Elefante

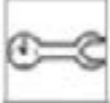
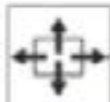


(Ref: BL000040)

COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL (Laminado de Alta Presión) de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de control numérico.
- El dibujo de las piezas principales, asemejan a un elefante quedando el asiento en medio de las dos piezas, proporcionando así mayor seguridad para el usuario. Por lo tanto este balancín también puede ser utilizado por niños menores de 36 meses.
- El muelle es de acero en espiral y pintado mediante el proceso del lacado en polvo con resina de poliéster.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.



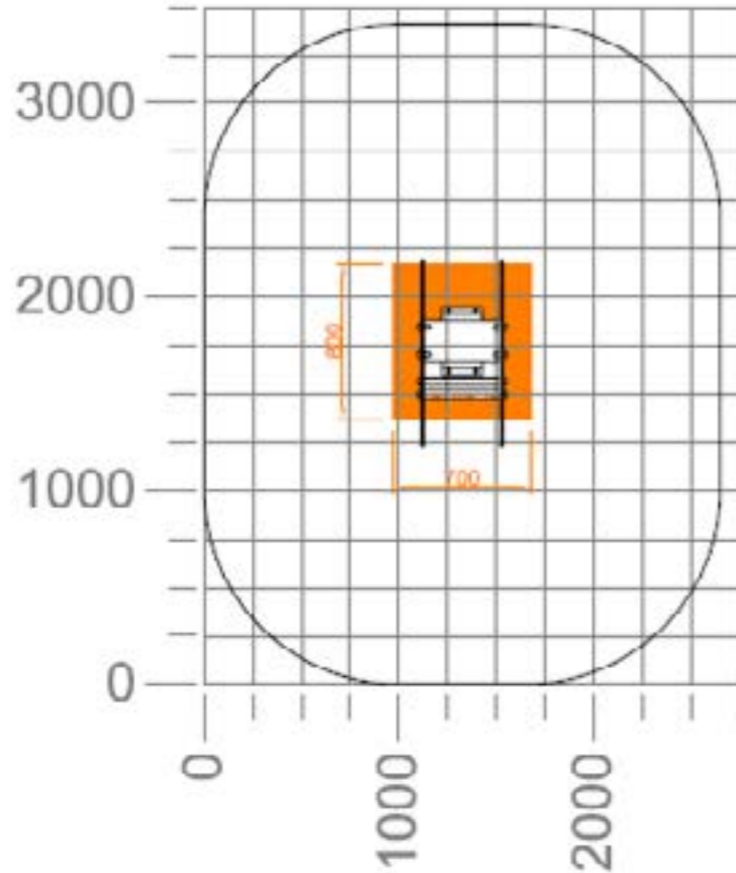
 3 a 9	 0,8x0,5x0,8	 36	 1 h/2
 0,6	 3,5x2,6	 8 m ²	





Plano de cimentación Balancín Elefante

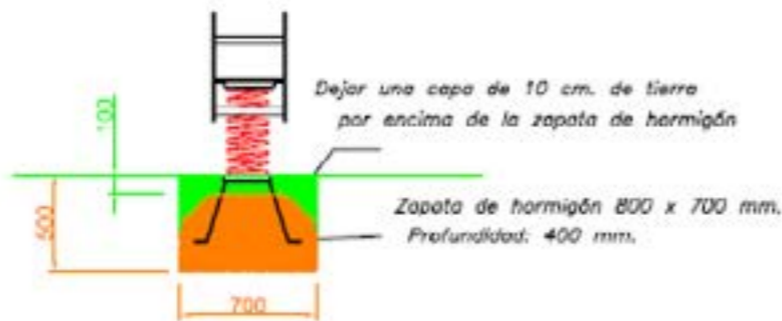
(Ref: BL000040)



A.L.C. 0,6 m.



BALANCIN ELEFANTE
Ref.- BL000040
Área de Seguridad , 8,1 m²



Cotas en milímetros

Plaza	Denominación		Referencia	Lids.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref. del Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCINES INDIVIDUALES DOBLE FIGURA Plano de Cimentación			





Balancín Elefante I (2 plazas)

(Ref: BL000050)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025



COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL (Laminado de Alta Presión) de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de control numérico.
- El dibujo de las piezas principales, asemejan a un ELEFANTE quedando el asiento (para dos plazas) en medio de las dos piezas, proporcionando así mayor seguridad para el usuario. Por lo tanto, este balancín puede ser utilizado por niños menores de 36 meses.
- Los muelles son de acero en espiral y pintados mediante el proceso del lacado en polvo con resina poliéster.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.

3 a 9	1x0,8x1	57	1,5 h/2
0,6	3,5x3	9 m ²	



Galpark Ibérica S.L.

Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)

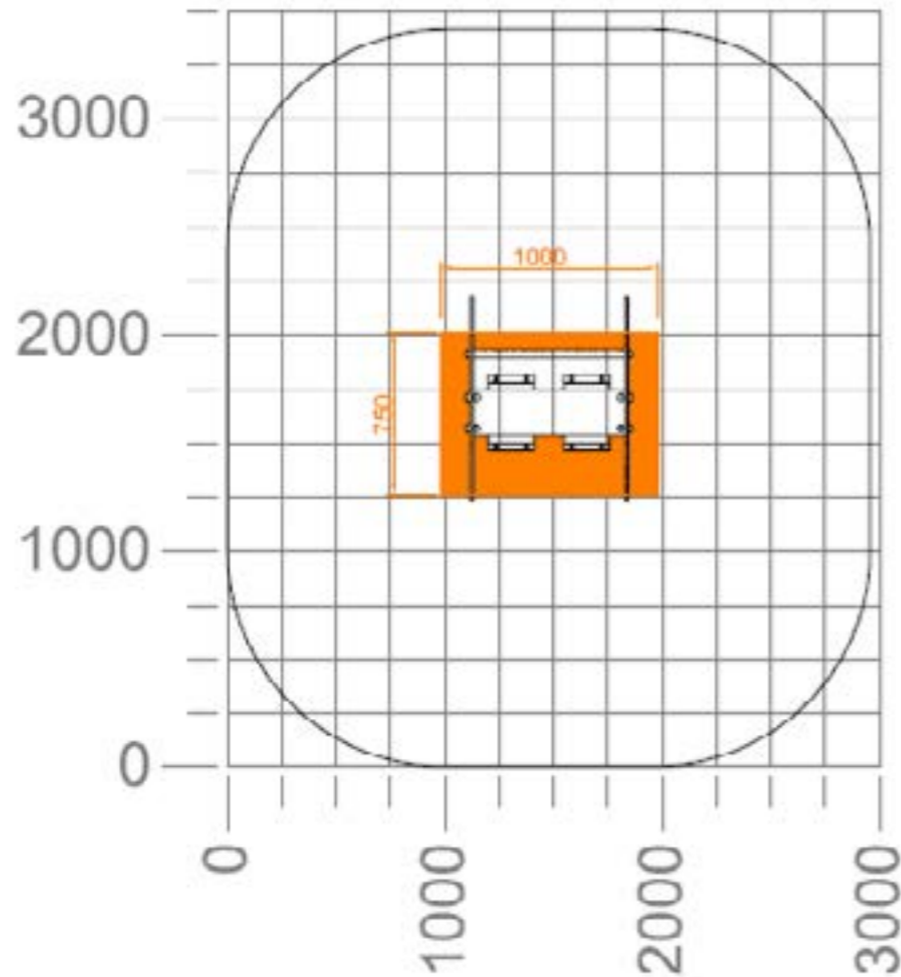
91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com

VOLVER
AL ÍNDICE

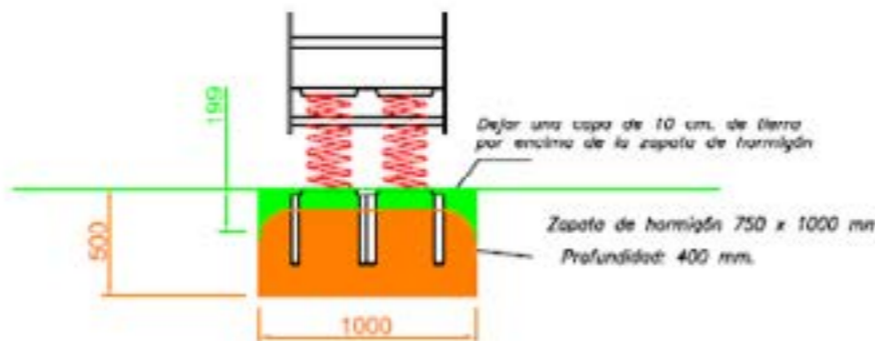


Plano de cimentación Balancín Elefante I

(Ref: BL000050)



A.L.C. 0,6 m.



BALANCIN ELEFANTE I
 Ref.- BL000050
 Área de Seguridad , - 7,18 m.²

Nº Placa	Denominación		Referencia	Uda.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Revisión Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCINES DE DOBLE MUELLE Plano de Cimentación			



Balancín Perro

(Ref: BL000020)



COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de control numérico. El dibujo de las piezas principales, asemejan a un perro quedando el asiento en medio de las dos piezas, proporcionando así mayor seguridad para el usuario.
- El muelle es de acero en espiral y pintado mediante el proceso del lacado en polvo con resina de poliéster.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.

 3 a 9	 1x0,4x1	 27	 1 h/2
 0,6	 3,5x2,3	 7 m ²	



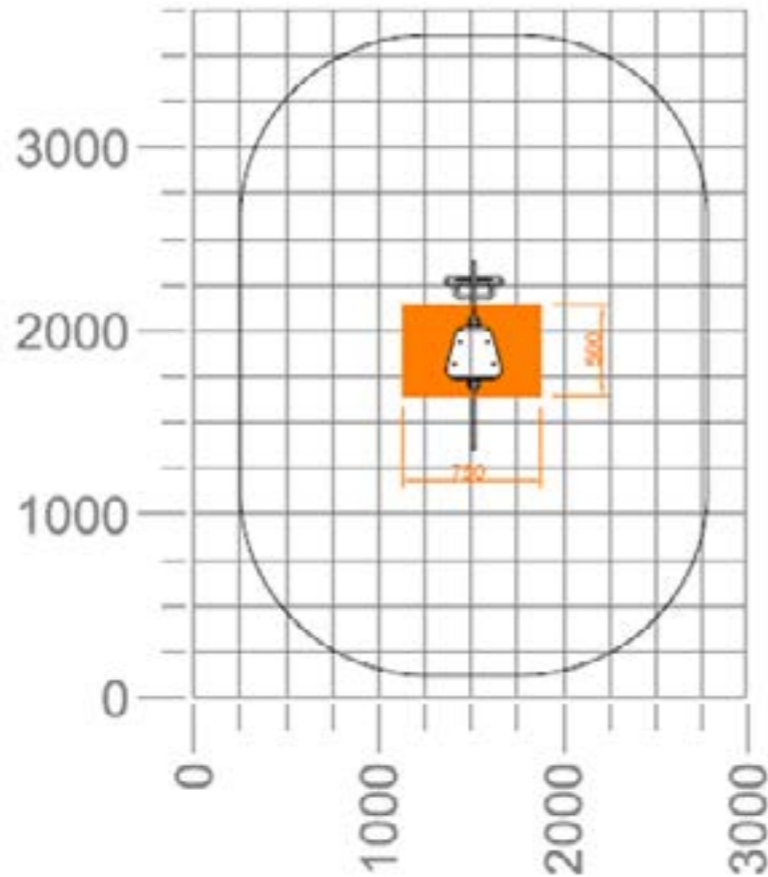
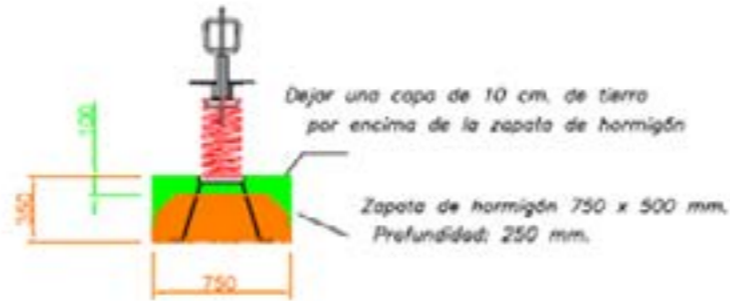
CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025





Plano de cimentación Balancín Perro

(Ref: BL000020)



A.L.C. 0,6 m.

BALANCIN PERRO
Ref.- BL000020
Área de Seguridad: +7,90 m²



Cotas en milímetros

Nº Plano	Descripción		Referencia	Uso
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Revisión del Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCINES INDIVIDUALES Plano de Cimentación			



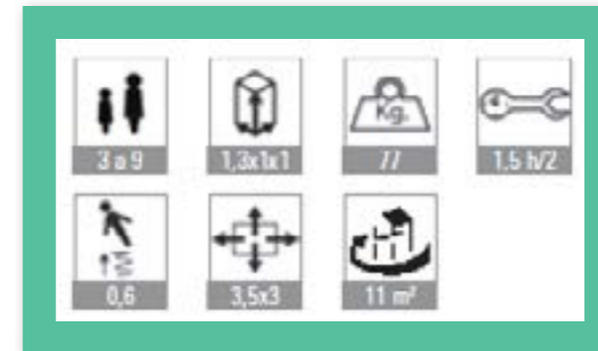


Balancín Pulpo

(Ref: BL000115)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025



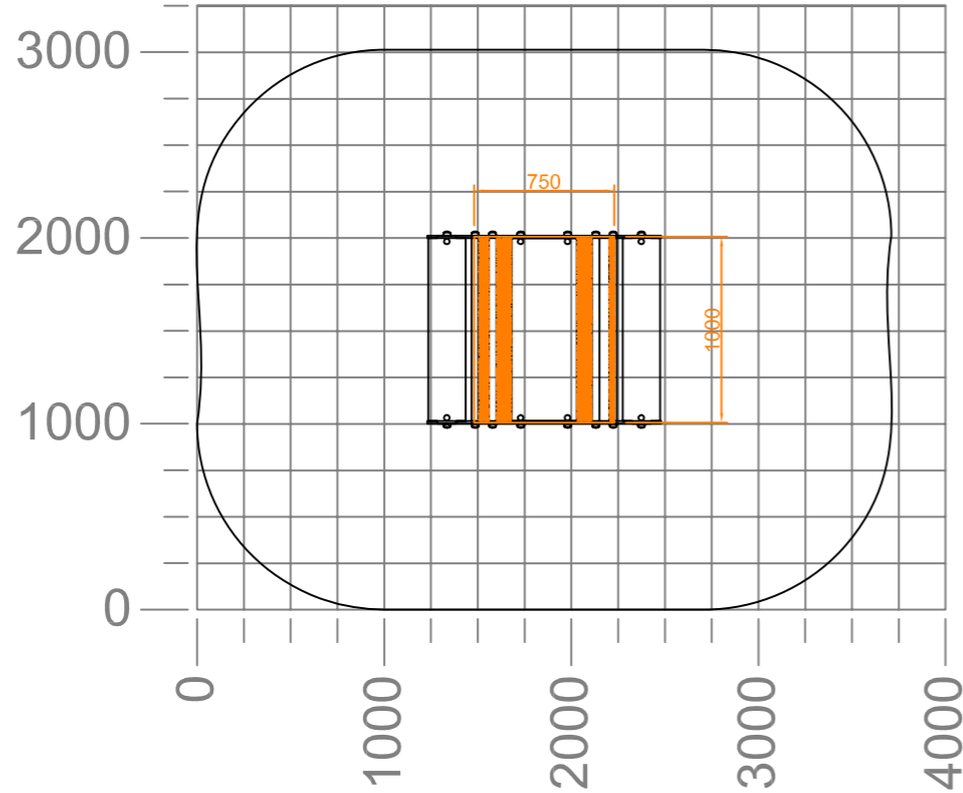
COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de control numérico. El dibujo de las piezas principales, asemejan a un pulpo, quedando dos asientos (para cuatro plazas cada uno) en medio de las dos piezas, proporcionando así mayor seguridad para el usuario.
- Los muelles son de acero en espiral y pintados mediante el proceso del lacado en polvo con resina de poliéster.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.



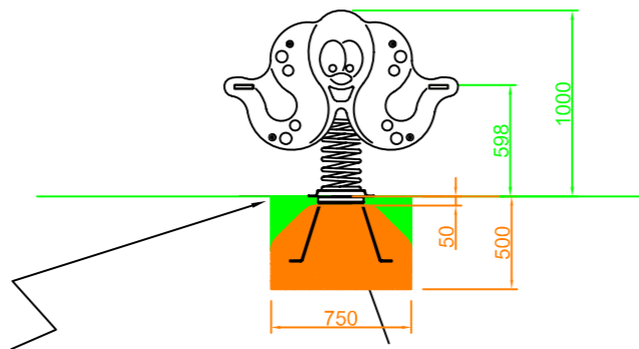
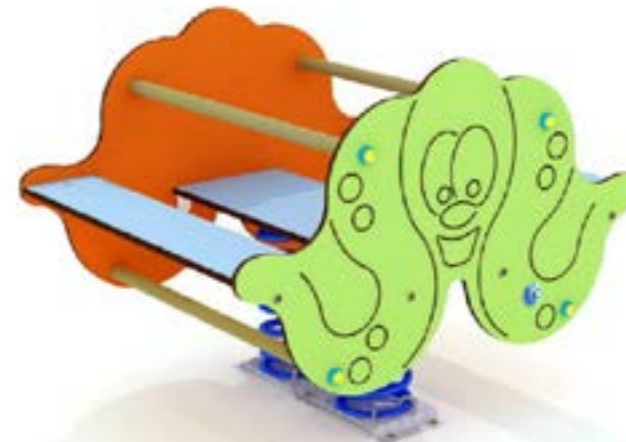
Plano de cimentación Balancín Pulpo

(Ref: BL000115)



A.L.C. 0,6 m.

BALANCIN PULPO (8 p.)
Ref.- BL000115
Área de Seguridad .- 10,3 m²



Dejar una capa de tierra de 5 cm.

Zapata de hormigón de 1000x750x500 mm.

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCÍN MUELLE PULPO (6 plazas) Plano de Cimentación			





Balancín Tractor

(Ref: BL000202)

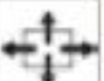


CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025



COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

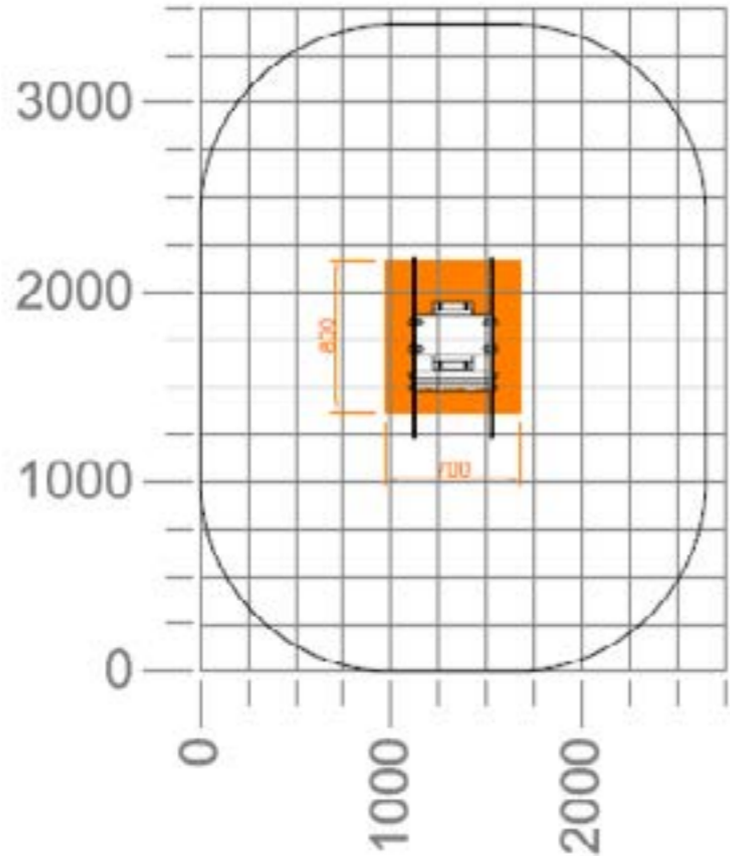
- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL (Laminado de Alta Presión) de 14mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de control numérico.
- El dibujo de las piezas principales asemejan un tractor, quedando el asiento en medio de las dos piezas, proporcionando así mayor seguridad para el usuario. Por lo tanto este balancín también puede ser utilizado por niños menores de 36 meses.
- El muelle es de acero en espiral y pintado mediante el proceso del lacado en polvo con resina de poliéster.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.

 3 a 9	 0,9x0,4x0,8	 36	 1 1/2
 0,6	 3,5x2,6	 8 m ²	



Plano de cimentación Balancín Tractor

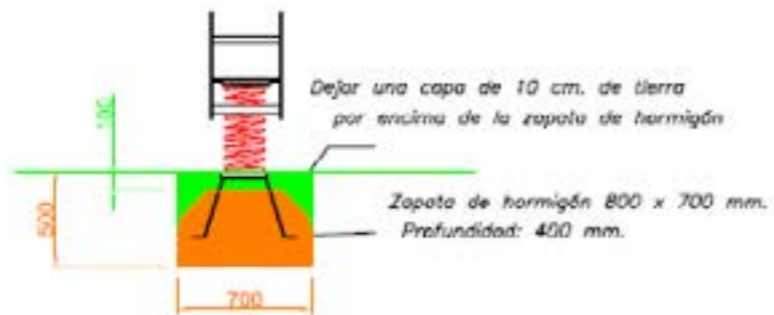
(Ref: BL000202)



A.L.C. 0,6 m.



BALANCIN TRACTOR
Ref.- BL000202
Área de Seguridad .- 8,1 m²



Cotas en milímetros

Plaza	Denominación		Referencia	Lts.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Firmo BALANCINES INDIVIDUALES DOBLE FIGURA Plano de Cimentación			





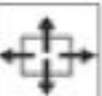
Balancín Vespa

(Ref: BL000080)



COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de control numérico. El dibujo de las piezas principales, asemejan a un perro quedando el asiento en medio de las dos piezas, proporcionando así mayor seguridad para el usuario.
- El muelle es de acero en espiral y pintado mediante el proceso del lacado en polvo con resina de poliéster.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.

 3 a 9	 1x0,4x1	 27	 1 h/2
 0,6	 3,5x2,3	 7 m ²	



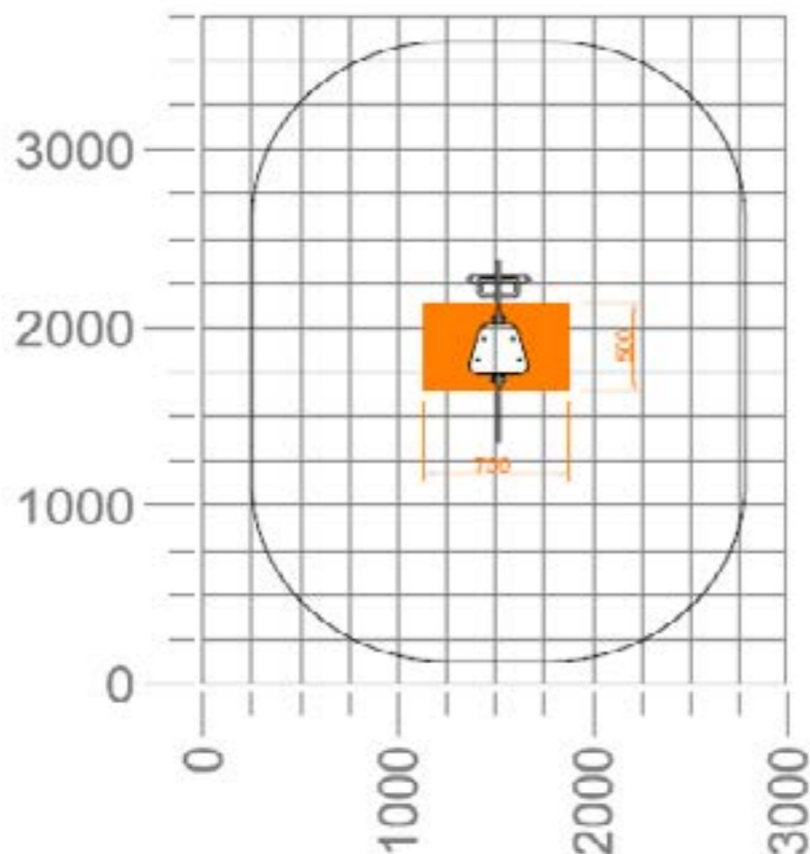
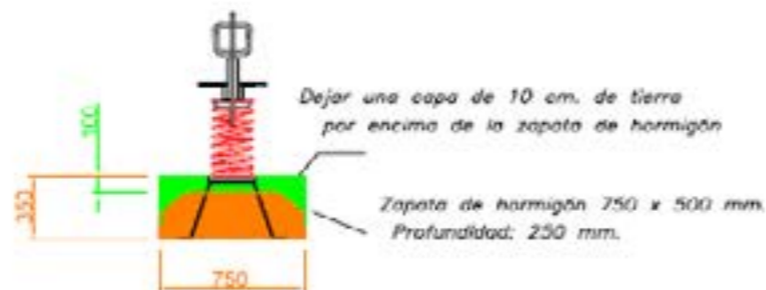
CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025





Plano de cimentación Balancín Vespa

(Ref: BL000080)



A.L.C. 0,6 m.



BALANCIN MOTO VESPA
Ref. - BL000080
Área de Seguridad ~ 7,90 m²

Cotas en milímetros

Nº Pieza	Descripción		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref. del Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCINES INDIVIDUALES Plano de Cimentación			





Balancín Flector Avioneta

(Ref: BLS00220)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025



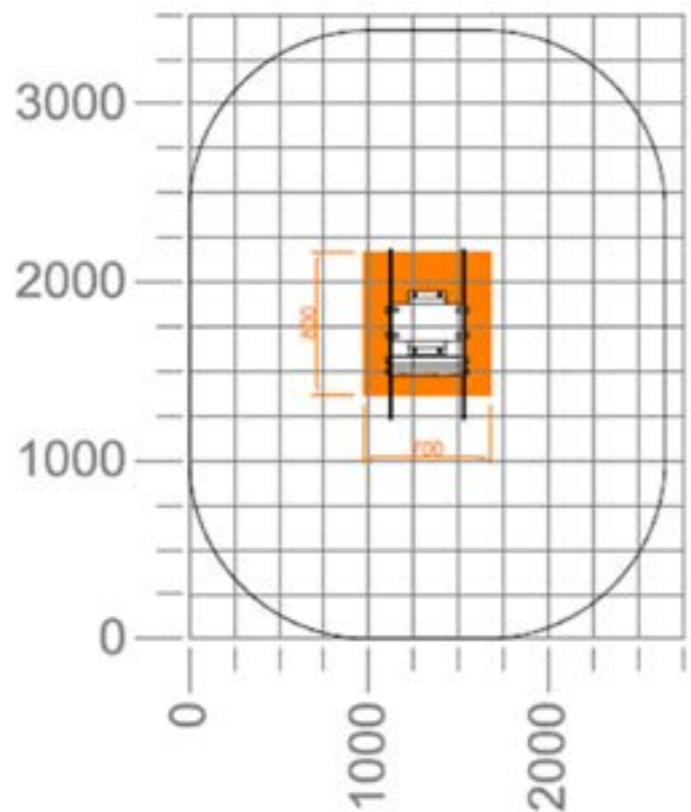
COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de Control Numérico.
- El dibujo de las piezas principales, asemejan a una avioneta, quedando el asiento en medio de las dos piezas.
- El flector es un doble bastidor de acero de 5 mm. de grueso que pivota sobre un sistema de flector de movimiento longitudinal controlado, con un máximo de 40°.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.



Plano de cimentación Balancín Flector Avioneta

(Ref: BLS00220)



A.L.C. 0,6 m.



Cotas en milímetros



Nº Plaza	Denominación		Referencia	Leds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Rev. del Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCINES INDIVIDUALES DOBLE FIGURA Plano de Cimentación			





Balancín Flector Barca

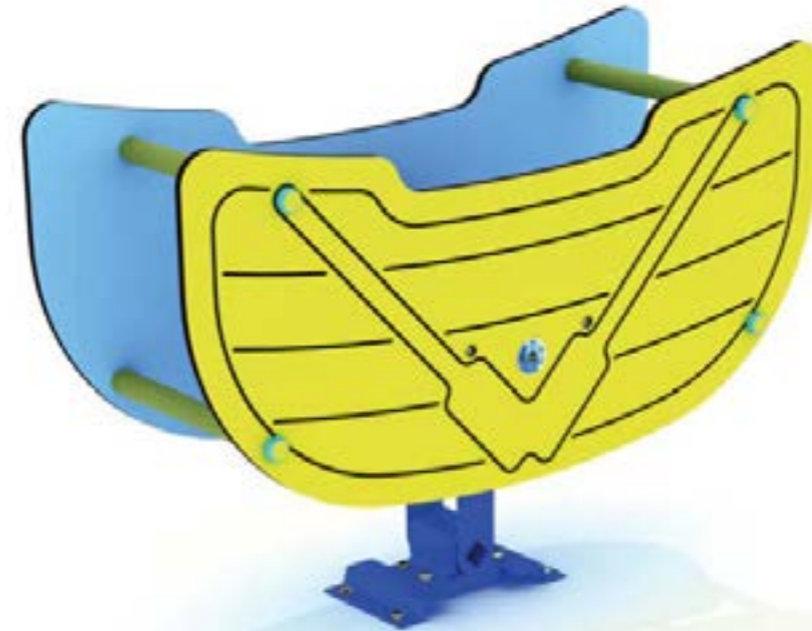
(Ref: BLS00204)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025

COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

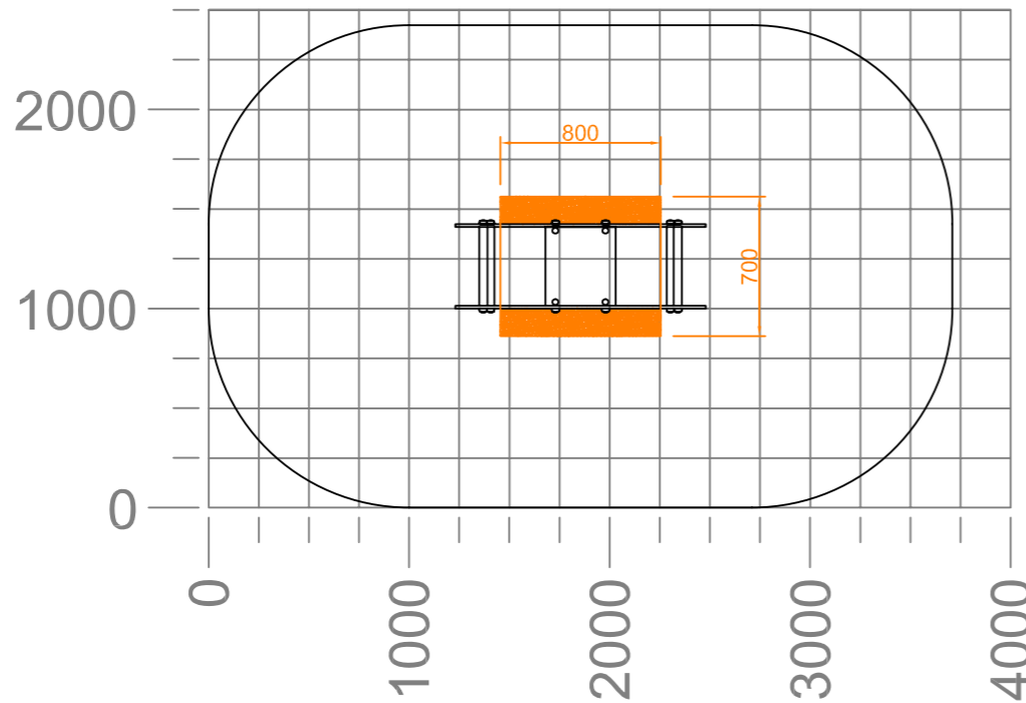
- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de Control Numérico.
- El dibujo de las piezas principales, asemejan a una barca, quedando el asiento (de dos plazas) en medio de las dos piezas.
- El flector es un doble bastidor de acero de 5 mm. de grueso que pivota sobre un sistema de flector de movimiento longitudinal controlado, con un máximo de 40°.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.





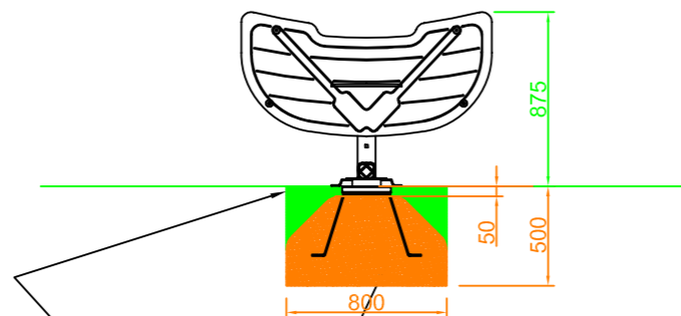
Plano de cimentación Balancín Flector Barca

(Ref: BLS00204)



A.L.C. 0,6 m.

BALANCIN FLECTOR BARCA
Ref.- BLS00204
Área de Seguridad .- 8,1 m.²



Dejar una capa de tierra de 5 cm.

Zapata de hormiçón de 800x700x500 mm.

Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCÍN FLECTOR BARCA (2 plazas) Plano de Cimentación			





Balancín Flector Caballo

(Ref: BLS00120)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025



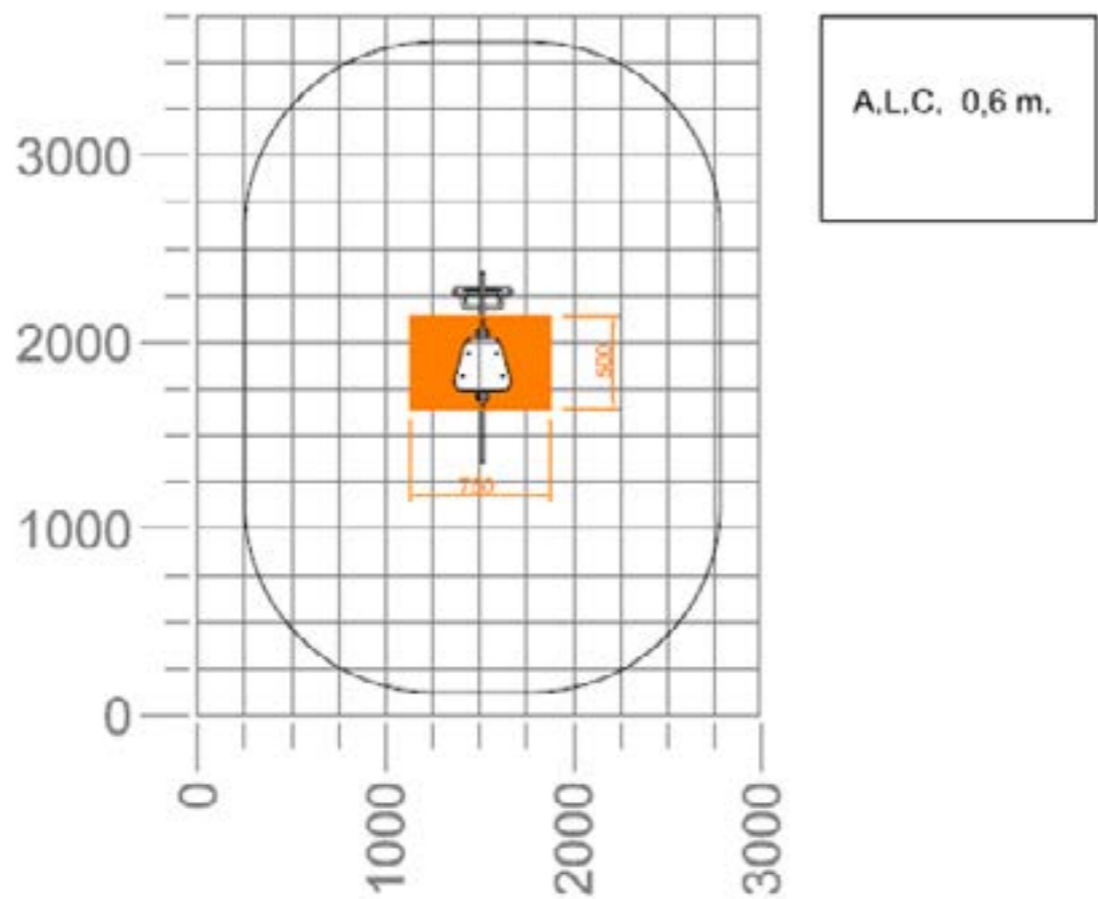
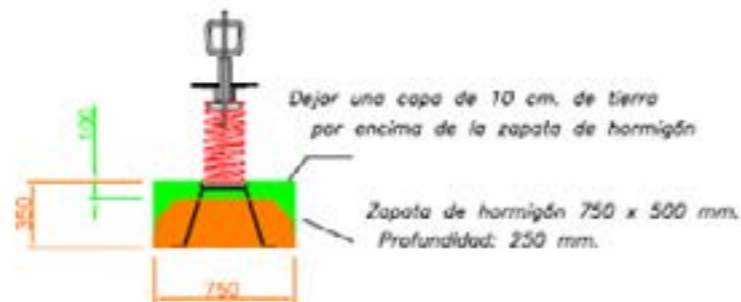
COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de Control Numérico.
- El dibujo de las piezas principales asemejan a un caballo quedando el asiento en medio de las dos piezas.
- El flector es un doble bastidor de acero de 5 mm de grueso que pivota sobre un sistema de flector de movimiento longitudinal controlado, con un máximo de 40°.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.



Plano de cimentación Balancín Flector Caballo

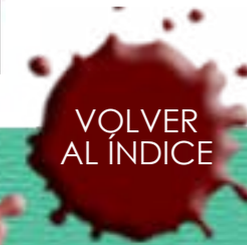
(Ref: BLS00120)



Cotas en milímetros



Nº Plaz.	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Revisión	Revisado por		
Fecha	Plano BALANCINES INDIVIDUALES Plano de Cimentación			





Balancín Flector Coche

(Ref: BLS00200)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025



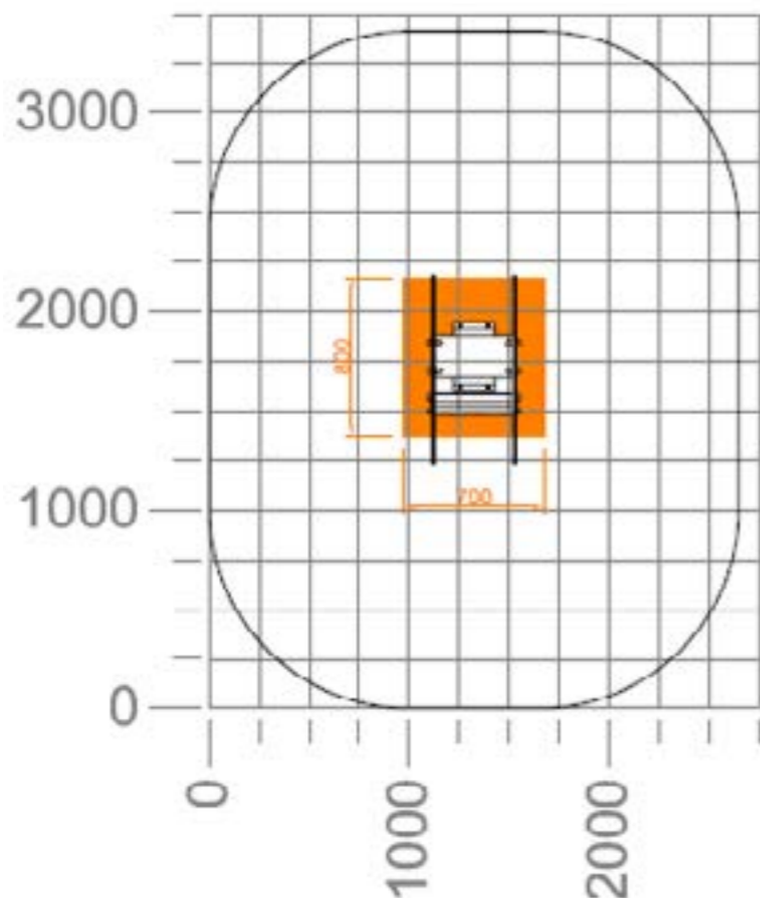
COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de Control Numérico.
- El dibujo de las piezas principales, asemejan un coche, quedando el asiento en medio de las dos piezas.
- El flector es un doble bastidor de acero de 5 mm. de grueso que pivota sobre un sistema de flector de movimiento longitudinal controlado, con un máximo de 40°.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.



Plano de cimentación Balancín Flector Coche

(Ref: BLS00200)



A.L.C. 0,6 m.



Cotas en milímetros

Nº Hoja	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref. del Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCINES INDIVIDUALES DOBLE FIGURA Plano de Cimentación			





Balancín Flector Elefante

(Ref: BLS00210)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025

COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

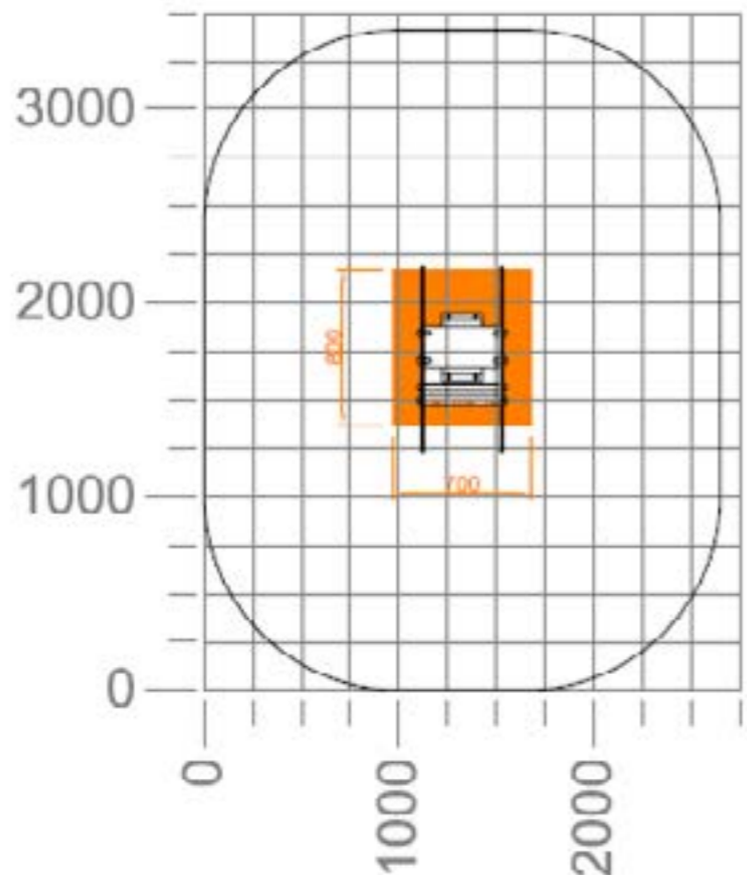
- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de Control Numérico.
- El dibujo de las piezas principales, asemejan un elefante, quedando el asiento en medio de las dos piezas.
- El flector es un doble bastidor de acero de 5 mm. de grueso que pivota sobre un sistema de flector de movimiento longitudinal controlado, con un máximo de 40°.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.



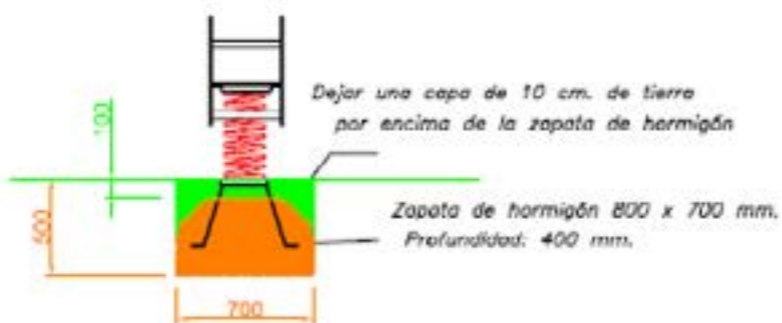


Plano de cimentación Balancín Flector Elefante

(Ref: BLS00210)



A.L.C. 0,6 m.



Cotas en milímetros

MP/Plaza	Denominación		Referencia	Lids.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref. del Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCINES INDIVIDUALES DOBLE FIGURA Plano de Cimentación			





Balancín Flector Payaso

(Ref: BLS00105)



COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de Control Numérico.
- El dibujo de las piezas principales, asemejan a un payaso, quedando los asientos (dos plazas) en el exterior de las dos piezas.
- El flector es un doble bastidor de acero de 5 mm. de grueso que pivota sobre un sistema de flector de movimiento longitudinal controlado, con un máximo de 40°.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025

Galpark Ibérica S.L.

Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)

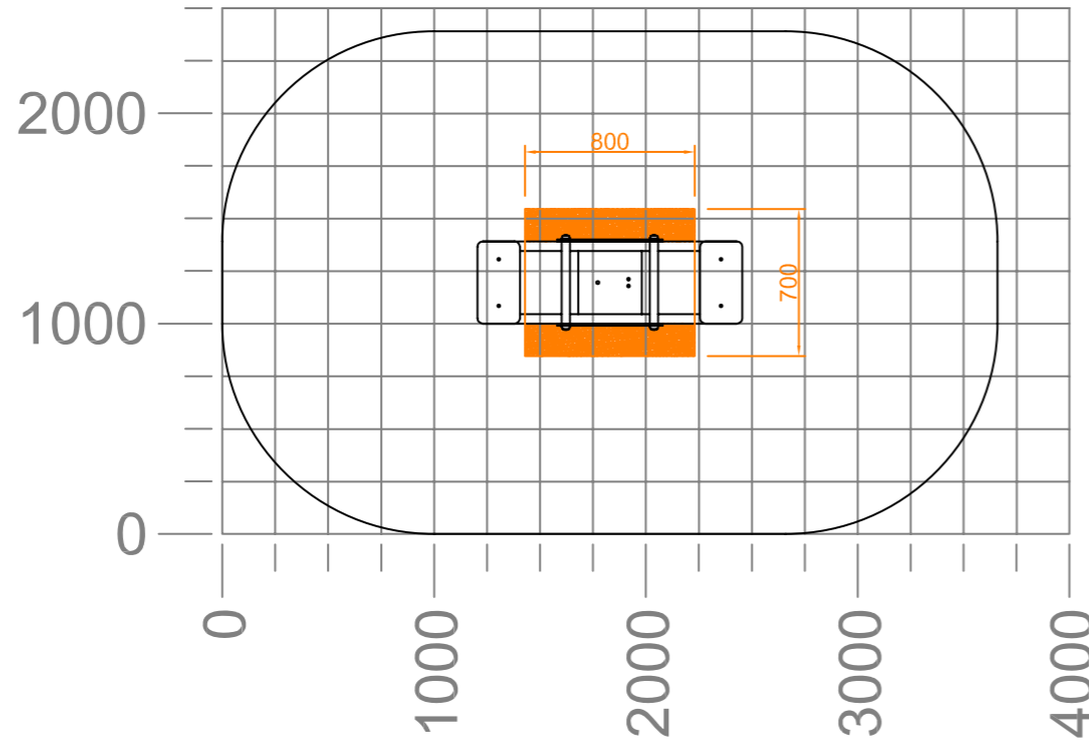
91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com

VOLVER
AL ÍNDICE



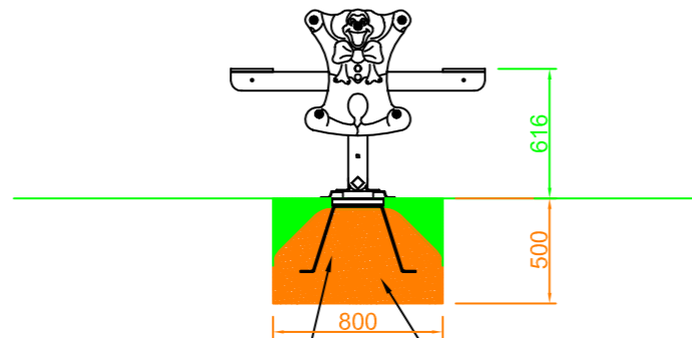
Plano de cimentación Balancín Flector Payaso

(Ref: BLS00105)



A.L.C. 0,6 m.

BALANCIN FLECTOR PAYASO
Ref.- BLS00105
Área de Seguridad .- 7,80 m.²



Zapata de hormigón de 800x700x500 mm.

Dejar una capa de tierra de 5 cm.

Cotas en milímetros

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCÍN FLECTOR PAYASO (2 plazas) Plano de Cimentación		GALPARK IBERICA	





Balancín Flector Perro

(Ref: BLS00110)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025

COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

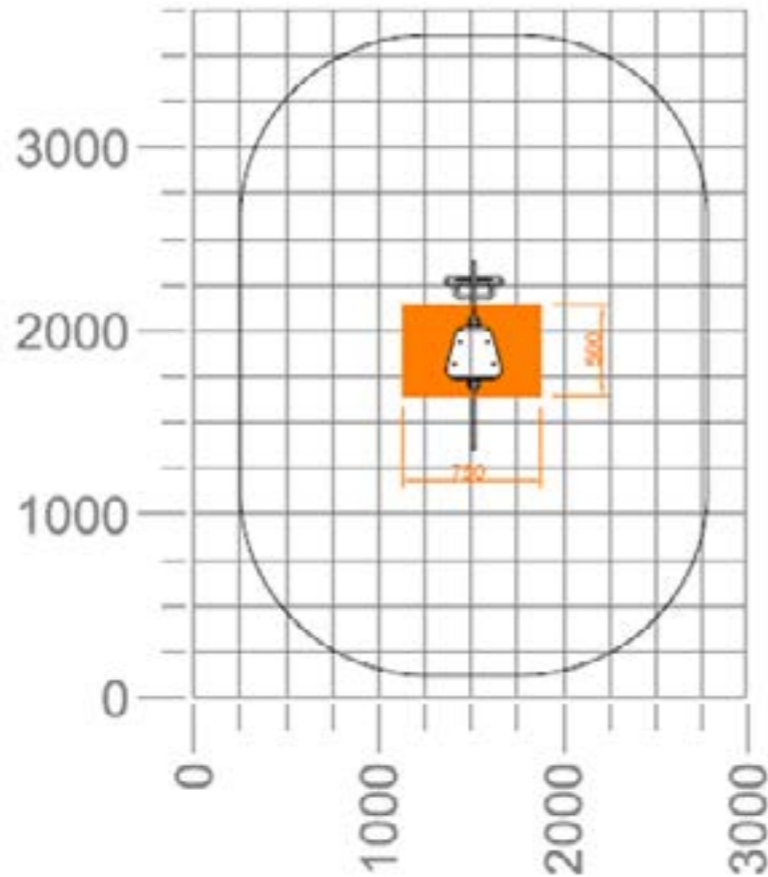
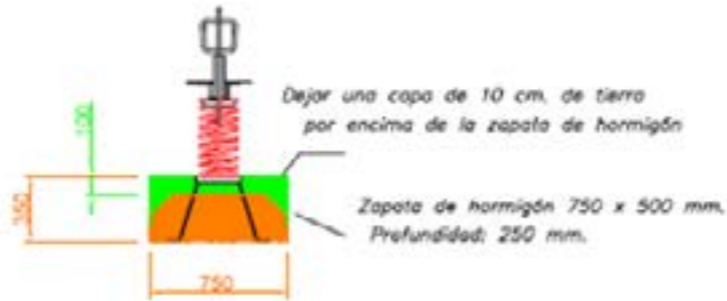
- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de Control Numérico.
- El dibujo de las piezas principales asemejan a un perro quedando el asiento en medio de las dos piezas.
- El flector es un doble bastidor de acero de 5 mm de grueso que pivota sobre un sistema de flector de movimiento longitudinal controlado, con un máximo de 40°.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.





Plano de cimentación Balancín Flector Perro

(Ref: BLS00110)



A.L.C. 0,6 m.



Cotas en milímetros

Nº Plano	Descripción		Referencia	Uso
Carpeta	Edición	Fecha		GALPARK IBERICA
	Revisión	Revisado por		
Escala	Plano BALANCINES INDIVIDUALES Plano de Cimentación			





Balancín Flector Pulpo

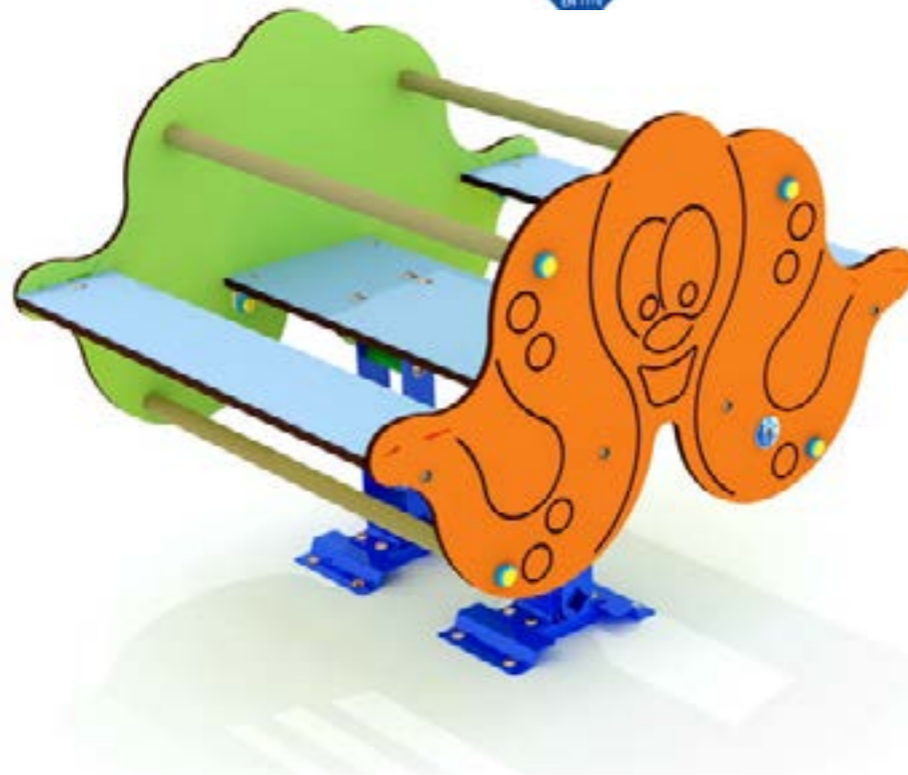
(Ref: BLS00215)

COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de control numérico. El dibujo de las piezas principales, asemejan a un perro quedando el asiento en medio de las dos piezas, proporcionando así mayor seguridad para el usuario.
- El muelle es de acero en espiral y pintado mediante el proceso del lacado en polvo con resina de poliéster.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.



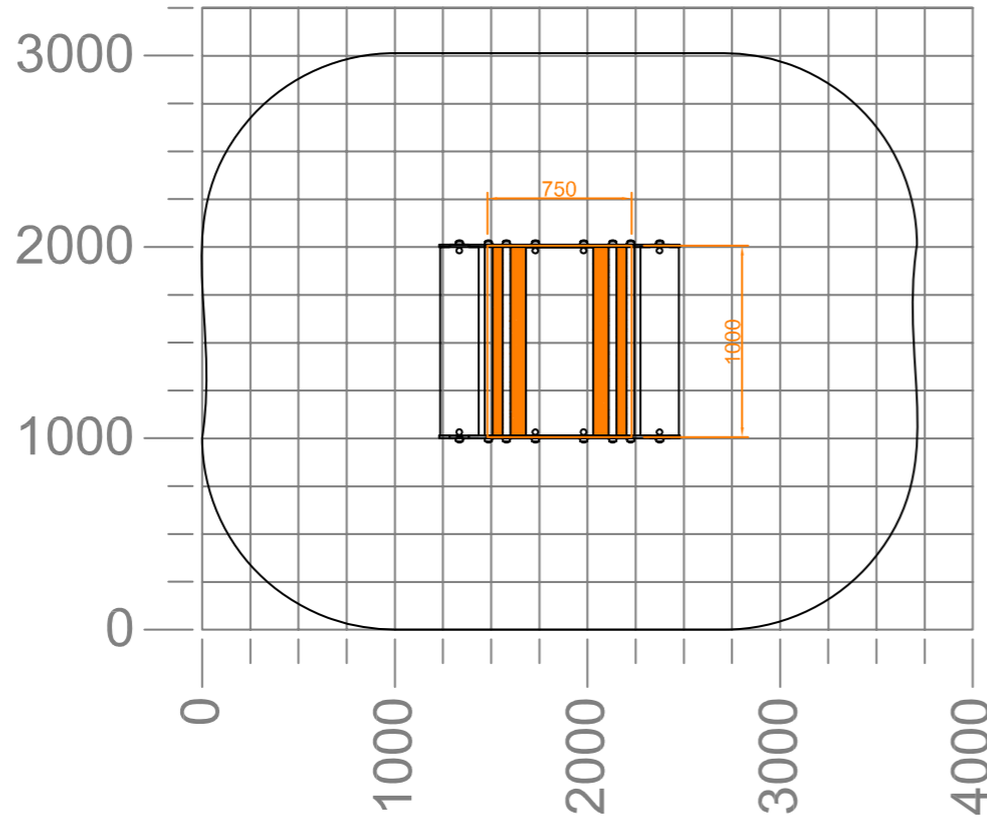
CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025





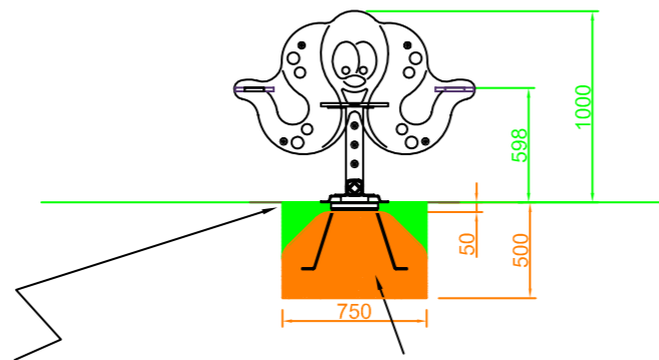
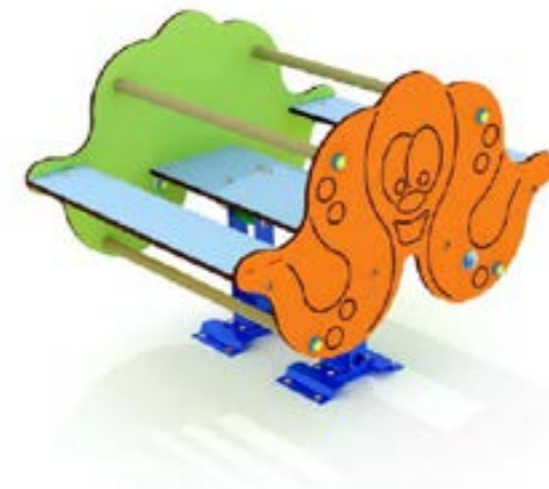
Plano de cimentación Balancín Flector Pulpo

(Ref: BLS00215)



A.L.C. 0,6 m.

BALANCIN FLECTOR PULPO (8 p.)
Ref.- BLS00215
Área de Seguridad .- 10,3 m.²



Dejar una capa de tierra de 5 cm.

Zapata de hormigón de 1000x750x500 mm.

NºPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCÍN FLECTOR PULPO (6 plazas) Plano de Cimentación			



Balancín Flector Tractor

(Ref: BLS00202)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025



COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

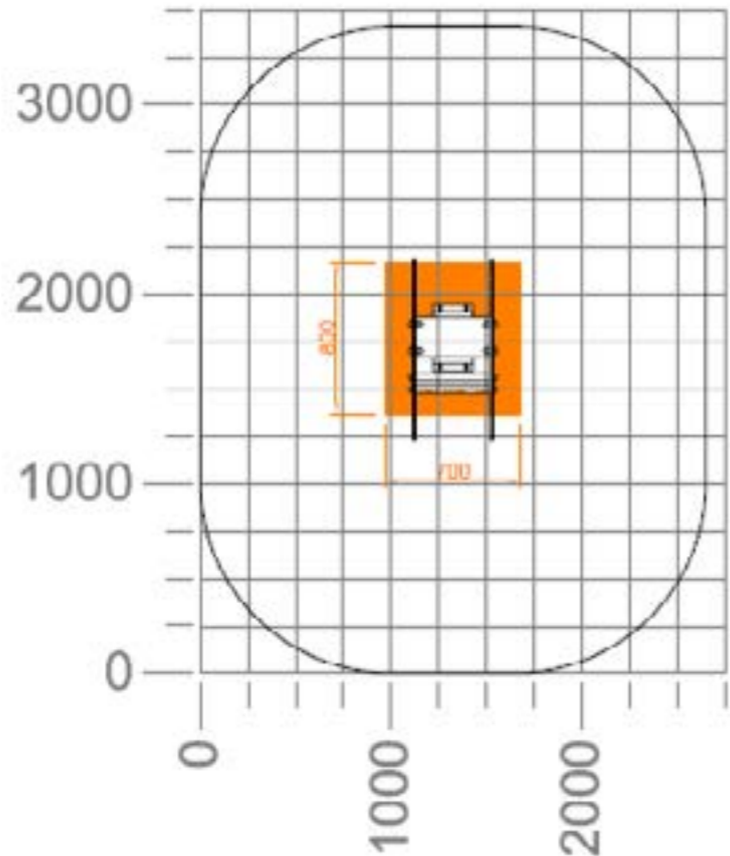
- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de Control Numérico.
- El dibujo de las piezas principales, asemejan un tractor, quedando el asiento en medio de las dos piezas.
- El flector es un doble bastidor de acero de 5 mm. de grueso que pivota sobre un sistema de flector de movimiento longitudinal controlado, con un máximo de 40°.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.



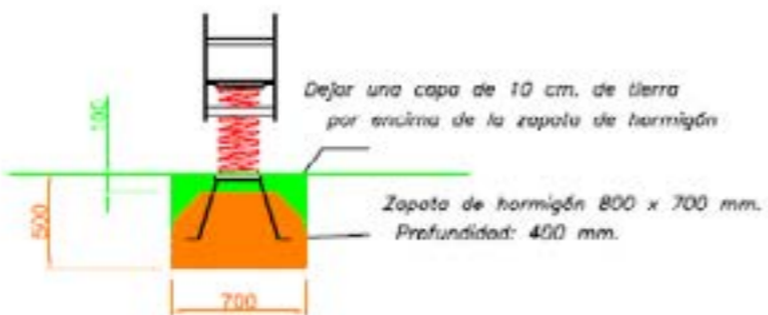


Plano de cimentación Balancín Flector Tractor

(Ref: BLS00202)



A.L.C. 0,6 m.



Cotas en milímetros

MPieza	Denominación		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha	GALPARK IBERICA	
	Ref.del Plano	Revisado por		
Escala	Folio BALANCINES INDIVIDUALES DOBLE FIGURA Plano de Cimentación			





Balancín Flector Vespa

(Ref: BLS00100)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 025



COMPOSICIÓN DEL BALANCÍN

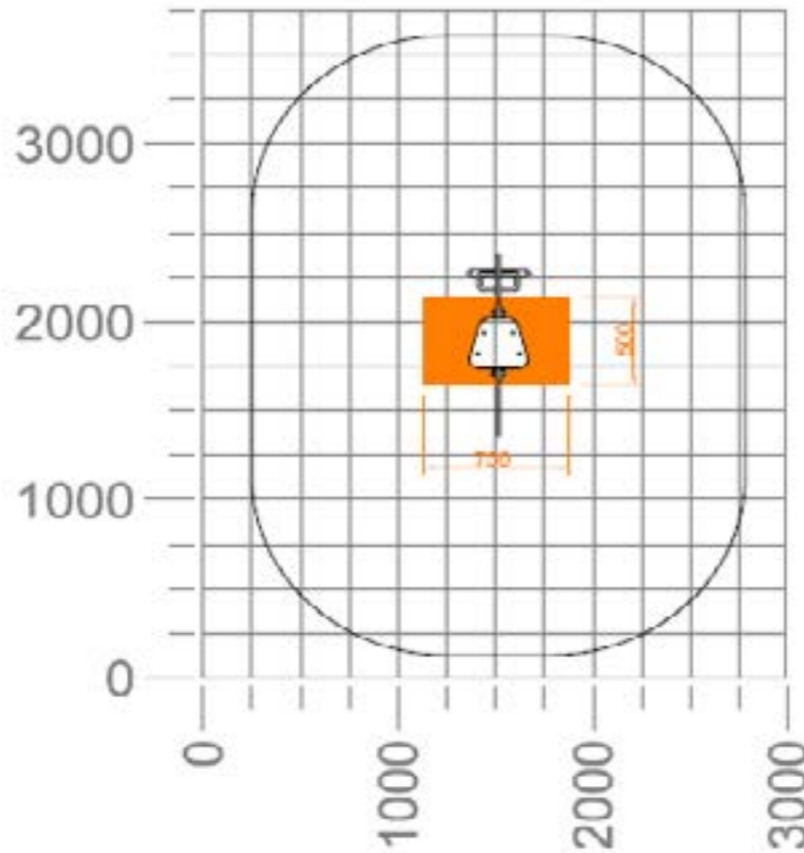
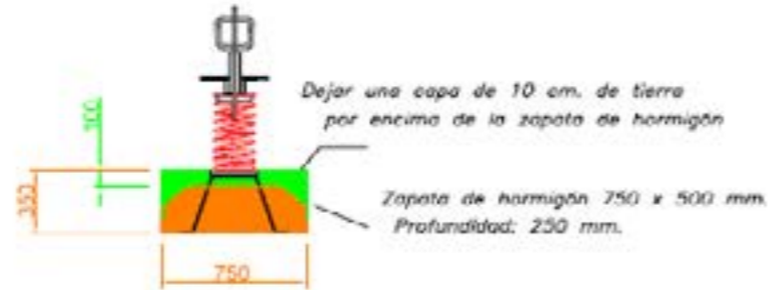
- Elemento oscilante compuesto por placas de HPL, Laminado de Alta Presión de 14 mm, mecanizadas y dibujadas mediante el proceso de Control Numérico.
- El dibujo de las piezas principales asemejan a una moto quedando el asiento en medio de las dos piezas.
- El flector es un doble bastidor de acero de 5 mm de grueso que pivota sobre un sistema de flector de movimiento longitudinal controlado, con un máximo de 40°.
- El balancín puede ir anclado al hormigón directamente desde el soporte de la base del muelle o bien puede enterrarse mediante unas pletinas plegadas que parten del soporte y son enterradas en zapatas de hormigón.





Plano de cimentación Balancín Flector Vespa

(Ref: BLS00100)



A.L.C. 0,6 m.



Cotas en milímetros

Nº Pieza	Descripción		Referencia	Uds.
Carpeta	Edición	Fecha		
	Ref. del Plano	Revisado por		
Escala	Plano BALANCINES INDIVIDUALES Plano de Cimentación			



Mesas



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

[VOLVER A PÁGINA ANTERIOR](#)

[VOLVER AL ÍNDICE](#)



Mesa PicNíc Niños

(Ref: ME600 / ME602)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mesa formada por tablonces de madera de pino V de alta calidad.
- Tornillería antivandálica.
- Disponibilidad en varios colores: teka, nogal, blanco, amarillo, rojo, verde y azul.

Medidas: 1950x1950x810 mm.

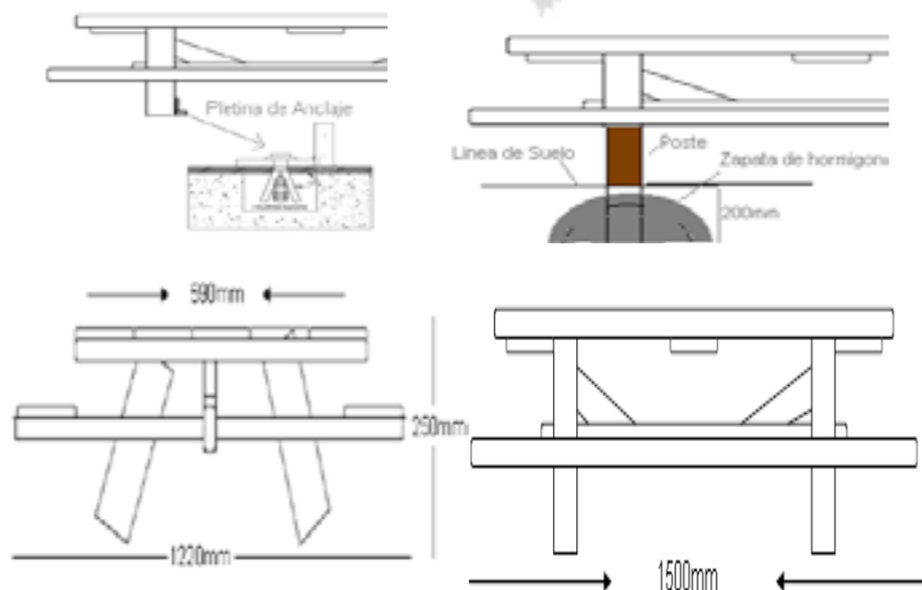
MANTENIMIENTO

El mantenimiento de la madera debe realizarse cuando se empieza a observar los primeros síntomas de degradación. No necesitan ser decapadas ni lijadas. Hay que limpiar la superficie y aplicar nuevamente una capa de Lasur.

Se recomienda realizar el tratamiento una vez al año.

TIPO DE MADERA Y TRATAMIENTO

- Madera de Pino V cepillado con canto romo.
- Lasur a poro abierto eficaz para la protección preventiva contra la fotodegradación y el agrisamiento provocado por el sol, contra los efectos de la humedad y la lluvia. Además regula la humedad de la madera y sus movimientos naturales. Excelente acción hidrófuga y protección contra la intemperie.





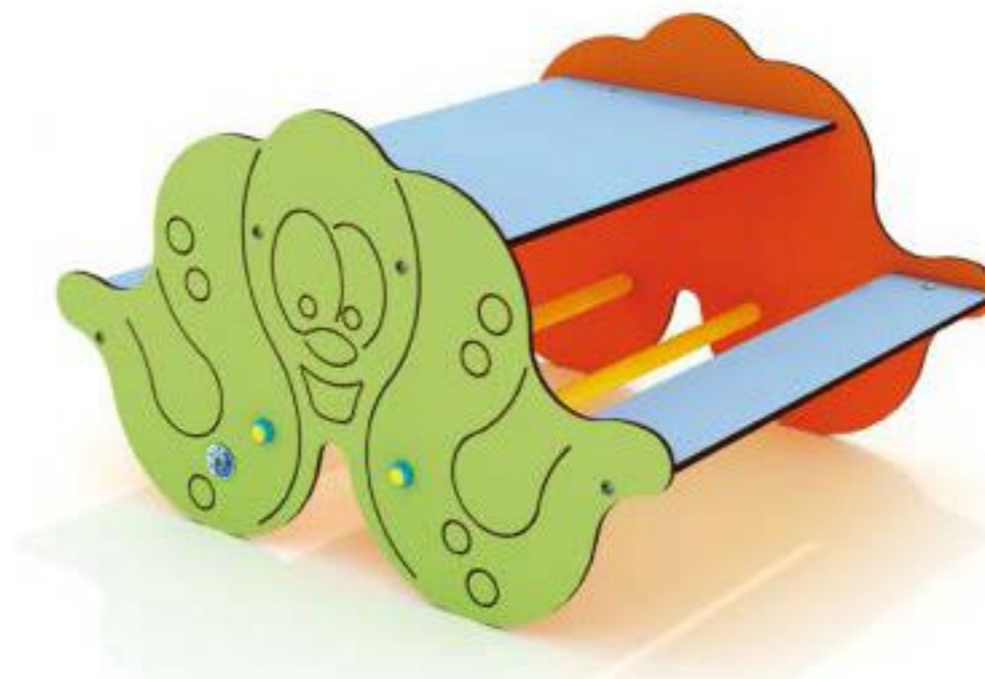
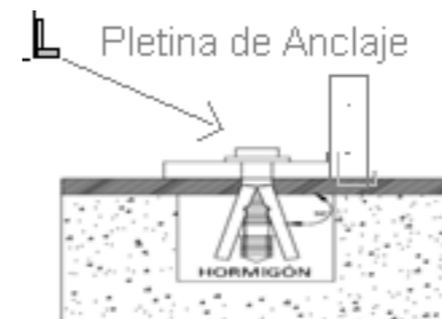
Mesa Pulpito

(Ref: SUMA7008)



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Fabricada en laminado de alta presión (HPL) de 14 mm de grueso con forma de pulpo y mecanizada por control numérico (CNC).
- Estructura formada por dos bancos y apoya pies, de gran robustez, ideal para zonas de juego, meriendas, escuelas infantiles, etc.



 1,2 m	 1200x1000x700 mm	 25 kg
 <7	 4,5x4 m	



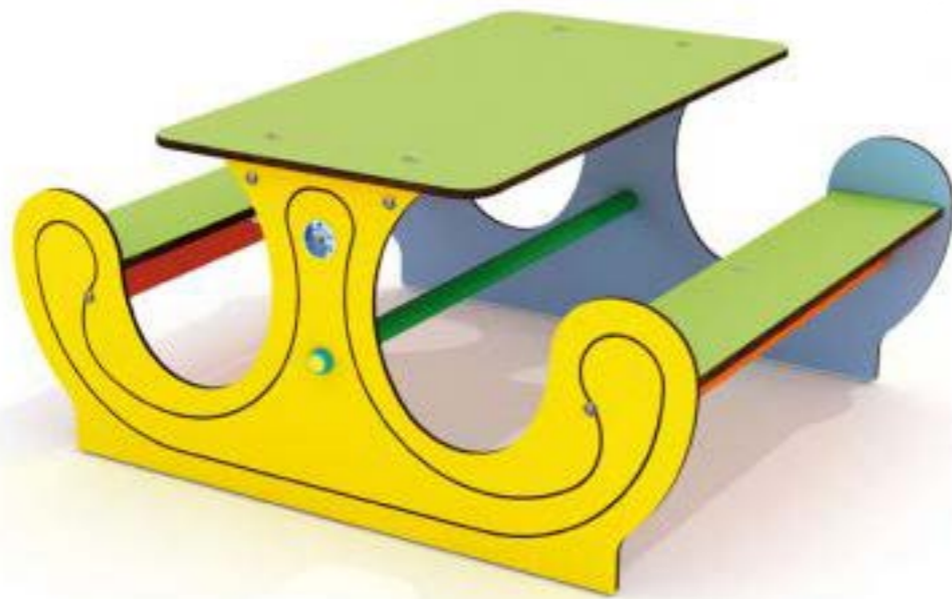
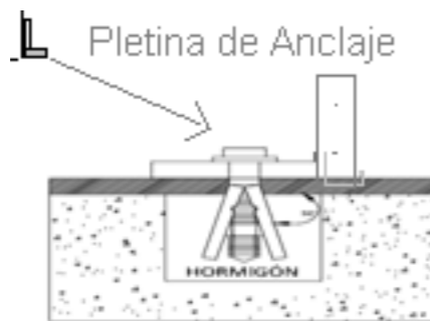
Mesa Trineo

(Ref: SUMA7007)



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Fabricada en laminado de alta presión (HPL) de 14 mm de grueso con forma de trineo y mecanizada por control numérico (CNC).
- Estructura formada por dos bancos y apoyapies, de gran robustez, ideal para zonas de juego, meriendas, escuelas infantiles, etc.



 1,1m	 1200x1000x600 mm	 Kg. 25 kg
 <7	 4,5x4 m	



Carteles



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano



Cartel HPL Edades

(Ref: LE1105 / LE1106)



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Elementos de señalización realizados en laminado de alta presión HPL.
- Mecanizado de letras y dibujos en huecograbado por control numérico.
- Las dimensiones de los carteles, colores, dibujos y letras son variables.
- Los postes verticales son de Ø 10 cm con dos caras planas (opcional).

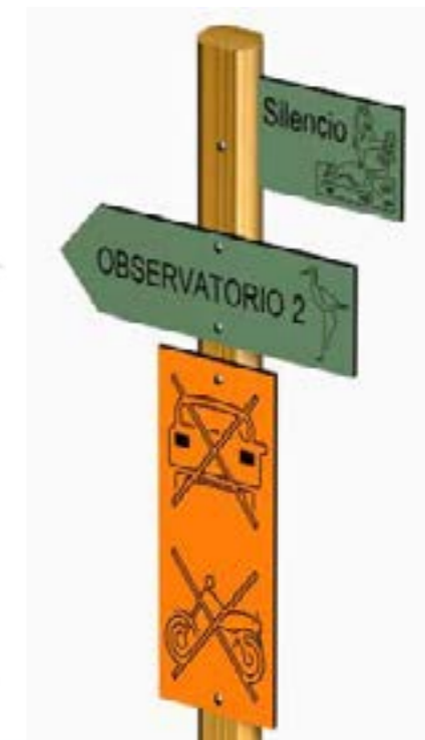
Medidas: 140x10x240 mm sin poste.

ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.



* Otras opciones disponibles bajo estudio.





Cartel Oso Panda HPL

(Ref: LE1200/LE1201/LE1202/LE1203)

COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

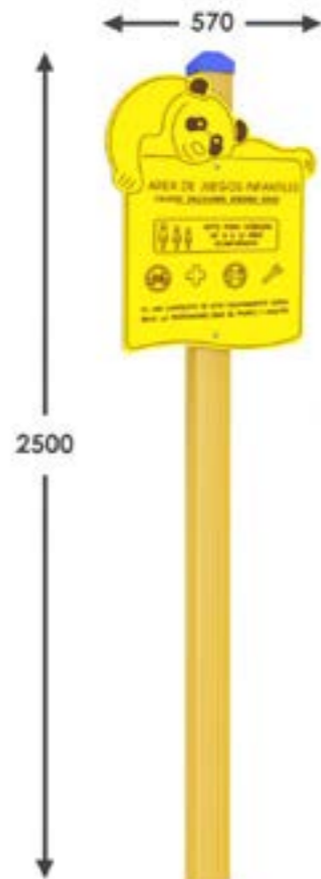
- Elemento de señalización realizado en laminado de alta presión HPL.
- Mecanizado de letras y dibujos en huecograbado por control numérico.
- La sujeción se realiza con poste de 95x95 mm de madera laminada pino de Suecia, tratamiento nivel 4.

ANCLAJE

- Anclado con zapatas en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.

OPCIONES

- Cartel Oso HPL sin texto con poste 570x100x2500 mm LE1200.
- Cartel Oso HPL con texto con poste 570x100x2500 mm LE1201.
- Panel Oso HPL sin texto SIN poste 570x100x700 mm LE1202.
- Panel Oso HPL CON texto SIN poste 570x100x700 mm LE1203.





Cartel Payaso

(Ref: LE1105 / LE1106)



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Letrero fabricado en laminado de alta presión HPL y fresado por control numérico.
- Instalado sobre poste vertical de 70x70x1500 mm.

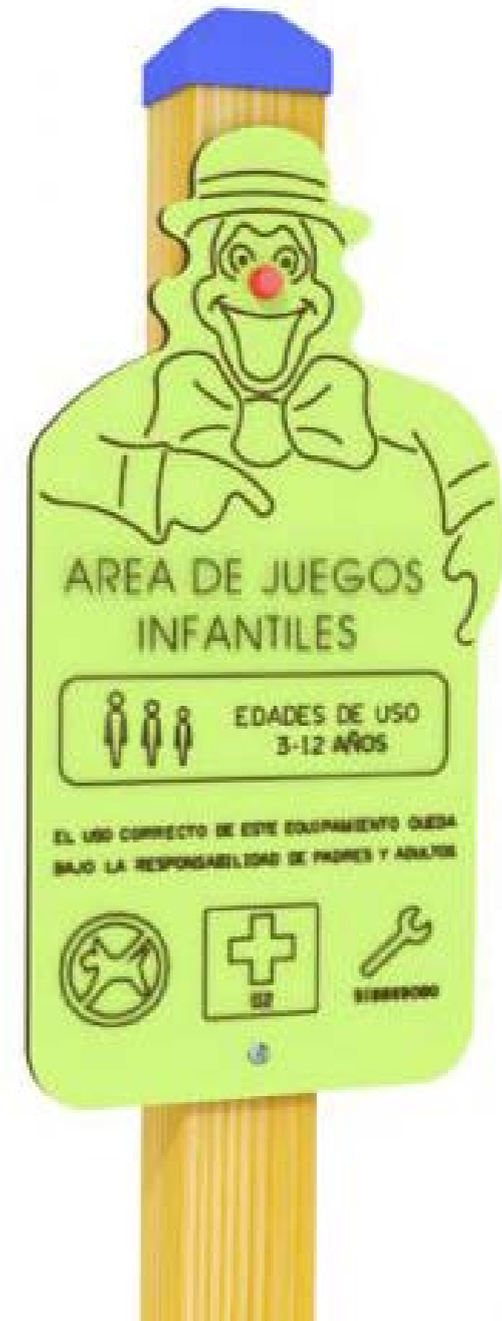
Medidas: 500x260x10 mm.

ANCLAJE

- Hormigonado en tierra.
- Anclaje opcional: con zapata metálica.

OPCIONES

- Cartel Payaso texto pequeño con poste LE1105.
- Cartel Payaso texto pequeño con poste y soporte metálico LE1106.



Tirolinas



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

[VOLVER
A PÁGINA
ANTERIOR](#)

[VOLVER
AL
ÍNDICE](#)



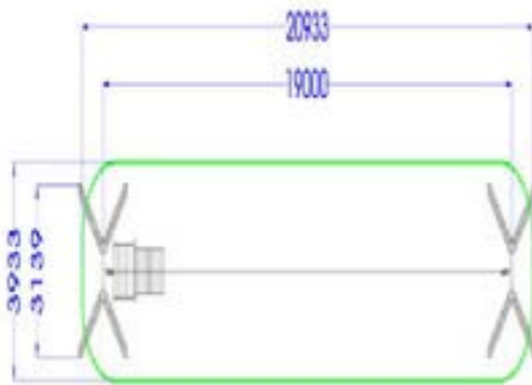
Tirolina Sencilla

(Ref: TI000100)



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Elemento de suspensión compuesto por dos tijeras de madera separadas 19 m y unidas por un cable de acero. Sobre dicho cable van colocados dos neumáticos de tope y una corredera de acero inoxidable con sistema de auto freno, y el asiento de caucho.
- El deslizamiento se produce en un sentido y se parte de una plataforma con rampa elevada 60 cm. Desde el suelo colocadas bajo las tijeras.



VOLVER AL ÍNDICE



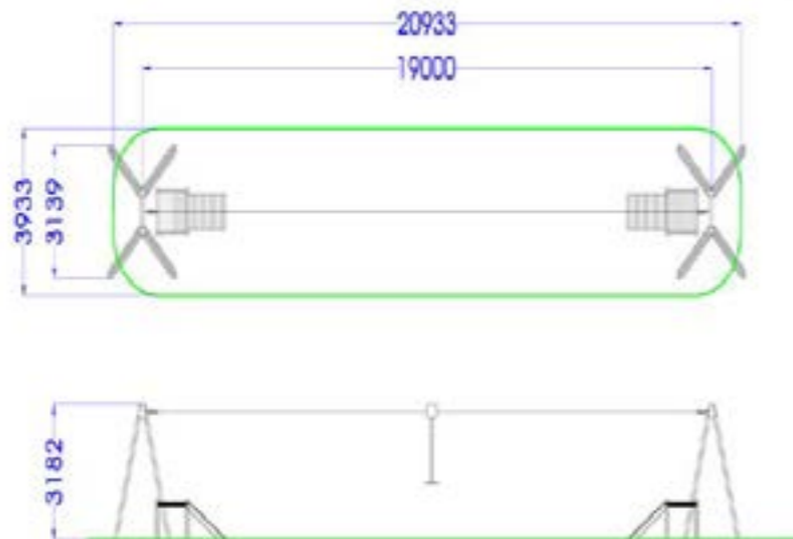
Tirolina Doble

(Ref: TI000200)



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Elemento de suspensión compuesto por dos tijeras de madera separadas 19 m y unidas por un cable de acero. Sobre dicho cable van colocados dos neumáticos de tope y una corredera de acero inoxidable con sistema de auto freno, y el asiento de caucho.
- El deslizamiento se produce en ambos sentidos ya que se parte de una plataforma con rampa elevada 60 cm desde el suelo colocadas bajo las tijeras.



Complementos de acero



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

[VOLVER
A PÁGINA
ANTERIOR](#)

[VOLVER
AL
ÍNDICE](#)



Columpio Flux Combi

(Ref: SUMAM-650)



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Fabricado y certificado según normativa EN-1176-1:2008 y EN-1176-2:2008.
- Fabricado en tubo de acero \varnothing 100 y 3 mm de grueso.
- Patas en forma de uve, para una mejor estabilidad, plastificadas con PPA en color gris con 0,5 mm de capa con material de poliéster resistente a los rayos UVA.
- Larguero galvanizado en caliente con refuerzos triangulares en chapa de acero de 8 mm de grueso.
- Casquillo giratorio de doble sentido con gancho de seguridad en acero inoxidable, que sujeta y produce el giro de los asientos.
- Asiento plano de caucho con cadena galvanizada en caliente y asiento de cuerda trenzada de polipropileno con lona de alta resistencia que conforma la hamaca para minusválidos y con cadena galvanizada en caliente.



CERTIFICADO
Nº Z2 14 09 35376 027



Área de seguridad: 22 m²
Edad de uso: 3-12 años
Número de usuarios: 2
Dimensiones: 4 x 1,2 x 2,2 m



Columpio Flux Juno

(Ref: SUMAM-610)



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Fabricado y certificado según normativa EN-1176-1:2008 y EN-1176-2:2008.
- Fabricado en tubo de acero \varnothing 100 y 3 mm de grueso.
- Patas en forma de uve, para una mejor estabilidad, plastificadas con PPA en color gris con 0,5 mm de capa con material de poliéster resistente a los rayos UVA.
- Larguero galvanizado en caliente con refuerzos triangulares en chapa de acero de 8 mm de grueso.
- Casquillo giratorio de doble sentido con gancho de seguridad en acero inoxidable, que sujeta y produce el giro de los asientos.
- Dos asientos planos de caucho con cadena galvanizada en caliente.



CERTIFICADO
Nº Z2 14 09 35376 027



Área de seguridad: 6 x 3 m
Edad de uso: 3-12 años
Número de usuarios: 2
Dimensiones: 3,5 x 1,1 x 2 m



Columpio Flux Kid

(Ref: SUMAM-620)



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Fabricado y certificado según normativa EN-1176-1:2008 y EN-1176-2:2008.
- Fabricado en tubo de acero \varnothing 100 y 3 mm de grueso.
- Patas en forma de uve, para una mejor estabilidad, plastificadas con PPA en color gris con 0,5 mm de capa con material de poliéster resistente a los rayos UVA.
- Larguero galvanizado en caliente con refuerzos triangulares en chapa de acero de 8 mm de grueso.
- Casquillo giratorio de doble sentido con gancho de seguridad en acero inoxidable, que sujeta y produce el giro de la cesta.
- Asientos de seguridad tipo cesta con cadena galvanizada en caliente para niños de hasta 3 años.



CERTIFICADO
Nº Z2 14 09 35376 027



Área de seguridad: 6 x 3 m
Edad de uso: 0-3 años
Número de usuarios: 2
Dimensiones: 3,5 x 1,1 x 2 m



Columpio Flux Maxi

(Ref: SUMAM-660)



CERTIFICADO
Nº Z2 14 09 35376 027



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Fabricado y certificado según normativa EN-1176-1:2008 y EN-1176-2:2008.
- Fabricado en tubo de acero \varnothing 100 y 3 mm de grueso.
- Patas en forma de uve, para una mejor estabilidad, plastificadas con PPA en color gris con 0,5 mm de capa con material de poliéster resistente a los rayos UVA.
- Larguero galvanizado en caliente con refuerzos triangulares en chapa de acero de 8 mm de grueso.
- Casquillo giratorio de doble sentido con gancho de seguridad en acero inoxidable, que sujeta y produce el giro de los asientos.
- Asientos planos extra largos (535 mm) de caucho con cadena galvanizada en caliente.



Área de seguridad: 22 m²
Edad de uso: 3-12 años
Número de usuarios: 2
Dimensiones: 4 x 1,2 x 2,2 m



Columpio Flux Mix

(Ref: SUMAM-630)



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Fabricado y certificado según normativa EN-1176-1:2008 y EN-1176-2:2008.
- Fabricado en tubo de acero \varnothing 100 y 3 mm de grueso.
- Patas en forma de uve, para una mejor estabilidad, plastificadas con PPA en color gris con 0,5 mm de capa con material de poliéster resistente a los rayos UVA.
- Larguero galvanizado en caliente con refuerzos triangulares en chapa de acero de 8 mm de grueso.
- Casquillo giratorio de doble sentido con gancho de seguridad en acero inoxidable, que sujeta y produce el giro.
- Asiento plano de caucho con cadena galvanizada en caliente y asiento de seguridad tipo cesta para niños de hasta 3 años.

Área de seguridad: 6 x 3 m
Edad de uso: 0-3 años
3-12 años
Número de usuarios: 2
Dimensiones: 3,5 x 1,1 x 2 m



 CERTIFICADO
Nº Z2 14 09 35376 027



VOLVER
AL ÍNDICE



Columpio Flux Multi

(Ref: SUMAM-640)



CERTIFICADO
Nº Z2 14 09 35376 027



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

- Fabricado y certificado según normativa EN-1176-1:2008 y EN-1176-2:2008.
- Fabricado en tubo de acero \varnothing 100 y 3 mm de grueso.
- Patas en forma de uve, para una mejor estabilidad, plastificadas con PPA en color gris con 0,5 mm. de capa con material de poliéster resistente a los rayos UVA.
- Larguero galvanizado en caliente con refuerzos triangulares en chapa de acero de 8 mm de grueso.
- Casquillo giratorio de doble sentido con gancho de seguridad en acero inoxidable, que sujeta y produce el giro de la cesta mediante cadenas de acero inoxidable.
- Cesta de \varnothing 1,20 m con cuatro juntas de suspensión que soportan anilla de acero recubierta con membrana amortiguadora, mediante cuerdas entrelazadas de \varnothing 16 mm Usacord Long-Life con hilo de acero galvanizado, para lograr una alta resistencia al uso.



Área de seguridad: 8 x 3 m
Edad de uso: 3-12 años
Número de usuarios: 4
Dimensiones: 4 x 1,2 x 2,2 m



Caos

(Ref: SUMAM-160)



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO



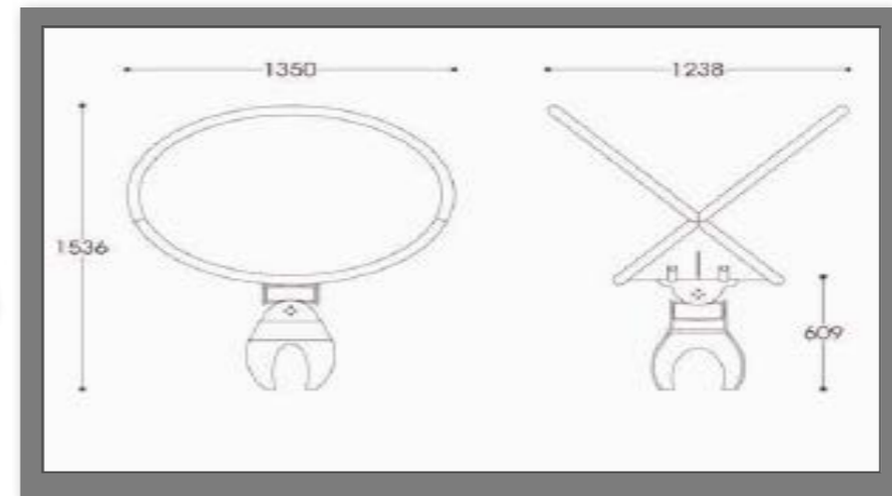
CERTIFICADO
Nº Z2 11 12 35376 032

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

8-16	1,3x1,2x1,5	100 kg	1h/2
0,7 m	4x4	16 m ²	



Especificaciones técnicas

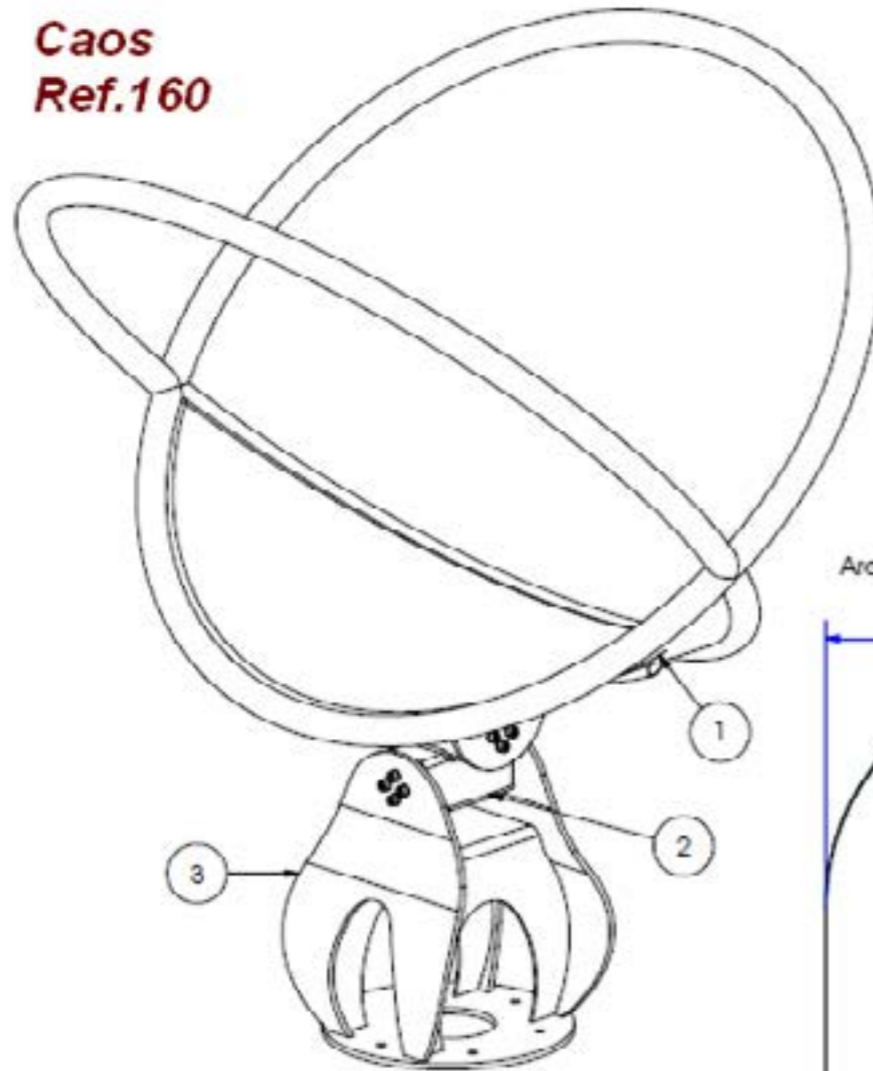




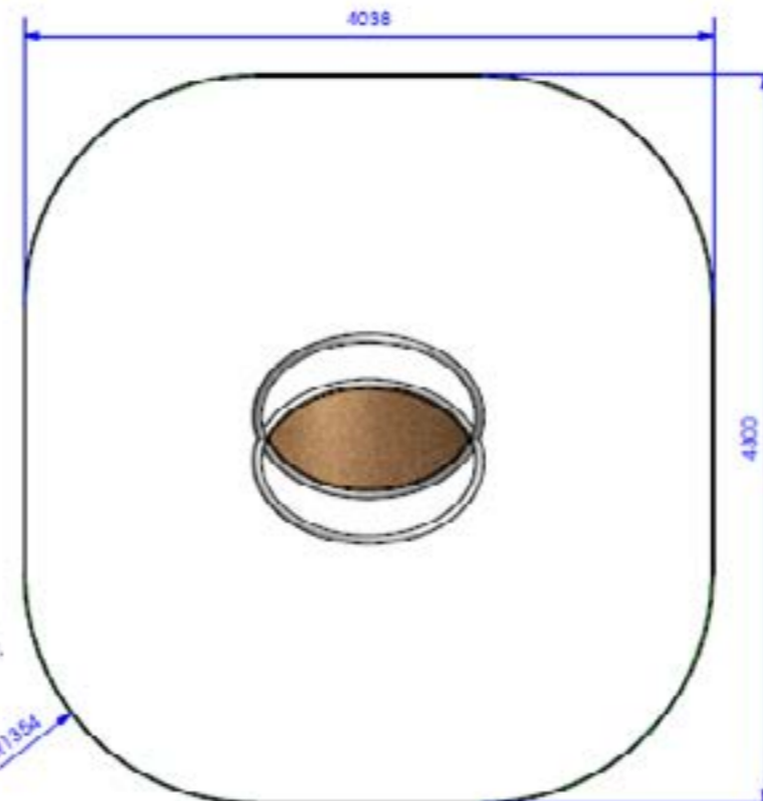
Plano de cimentación Caos

(Ref: SUMAM-160)

Caos
Ref.160

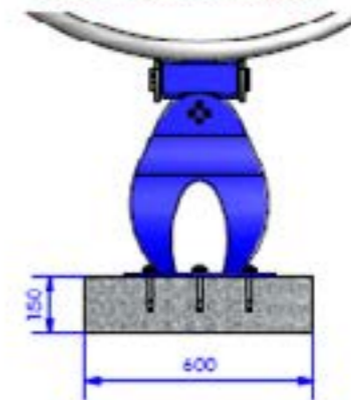


Area de seguridad 17 m²

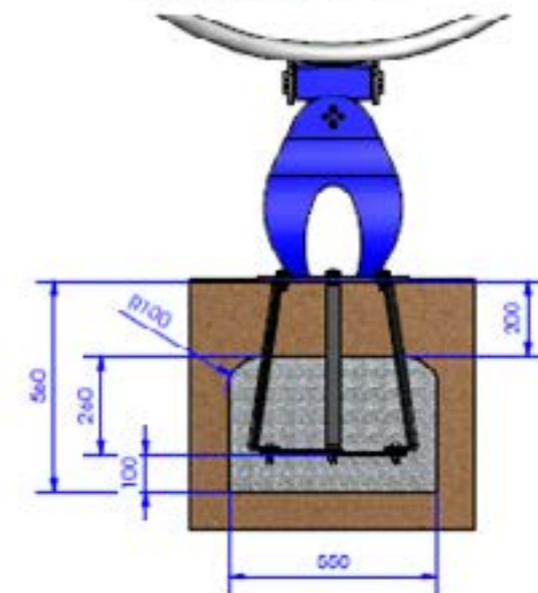


*Todas las cotas en milímetros. Media estera.

Pavimento
Elemento atornillado a solera de hormigon



Hormigonar
Cimentacion de agujero de 800x800x675 mm
Zapata de hormigon de 600x600x475mm





Dríoipe

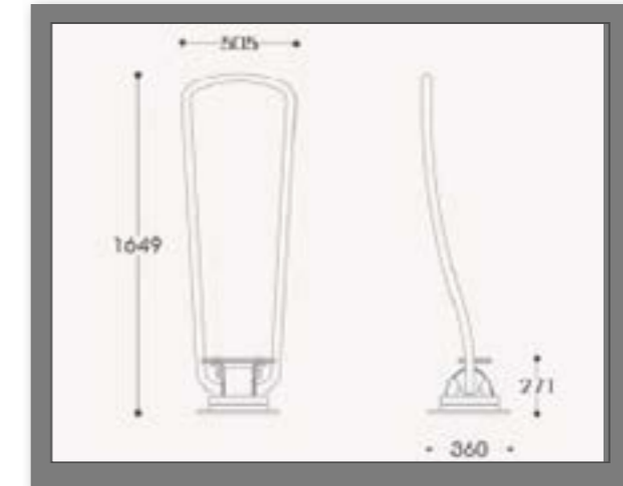
(Ref: SUMAM-110)



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 026



Especificaciones técnicas



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

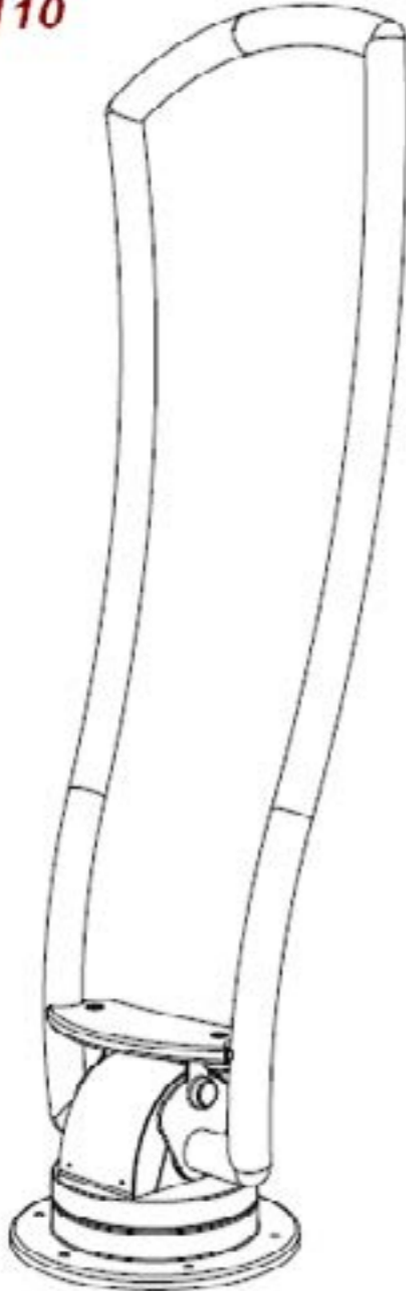
- Elemento individual de alta estructura de acero galvanizado en caliente de 50 mm o inoxidable AISI 316 (opcional).
- Compuesta de plataforma de acero giratoria de 360° sobre rodamientos axiales de acero inoxidable.
- Incorpora flexor para movimiento de inclinación y ascensión de todo el sistema, lo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



Plano de cimentación Driope

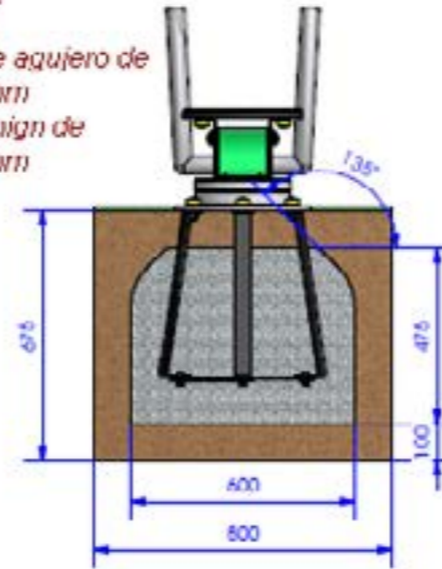
(Ref: SUMAM-110)

Driope
Ref: 110



Hormigonar

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

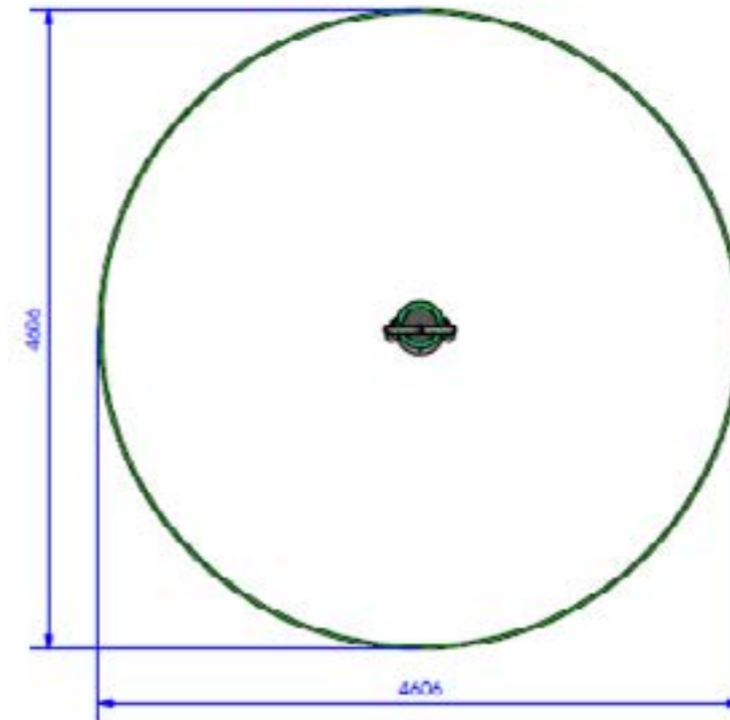


Pavimento

Elemento atronillado a solera de hormigon



Area de seguridad 17 m²



*Todas las cotas en milímetros. Media esfera





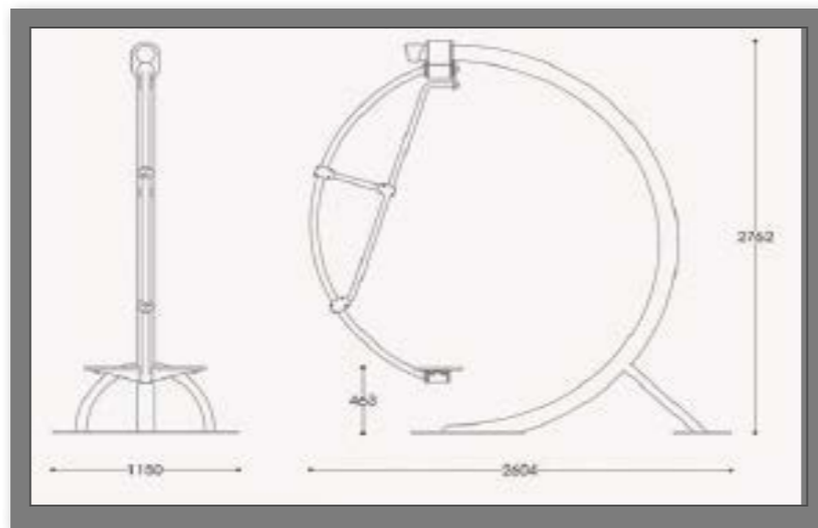
COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

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



CERTIFICADO
Nº Z2 09 09 35376 026

Especificaciones técnicas



8-16	2,7x1,1x2,6	150 kg	2,5 tv2
0,6 m	5,8x1,7	11 m ²	

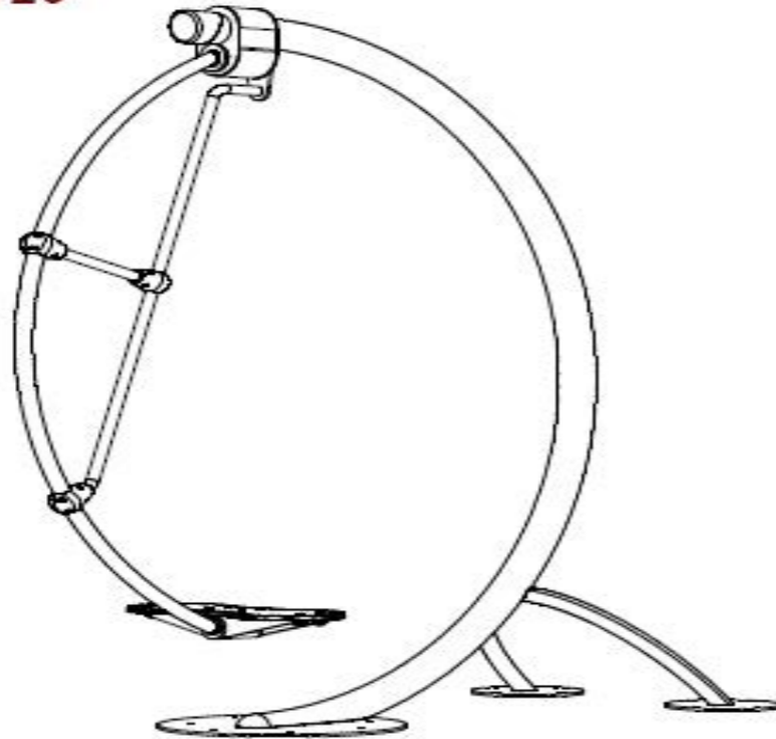




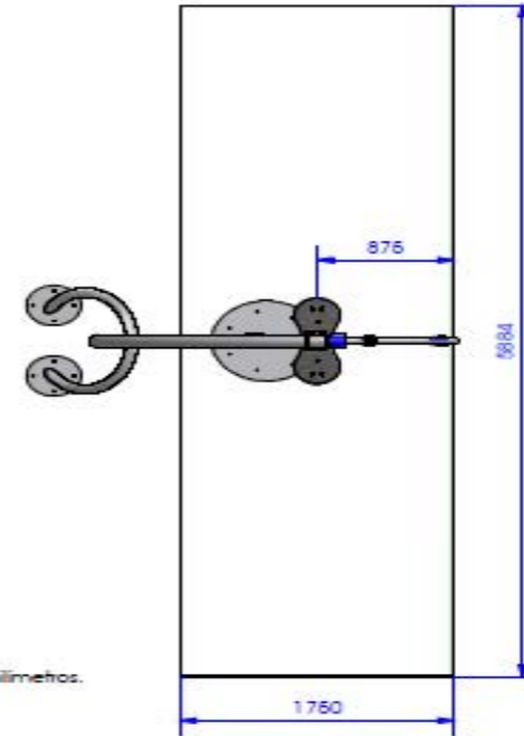
Plano de cimentación Ícaro

(Ref: SUMAM-120)

Icaro
Ref: 120



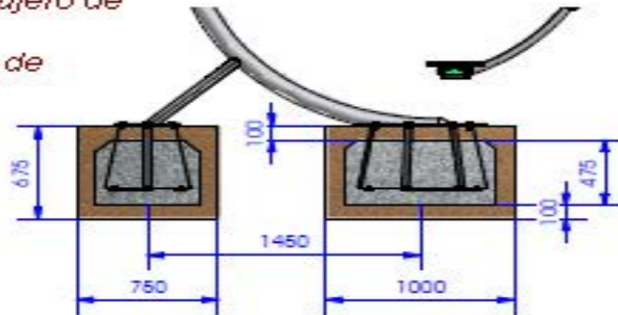
Area de seguridad 11 m²



*Todas las cotas en milímetros.

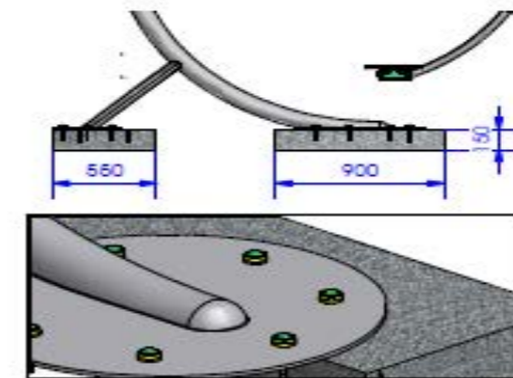
Hormigonar

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



Pavimento

Elemento atronillado a solera de hormigon



Solera de hormigon





Urano

(Ref: SUMAM-140)



CERTIFICADO
Nº Z2 11 12 35376 031

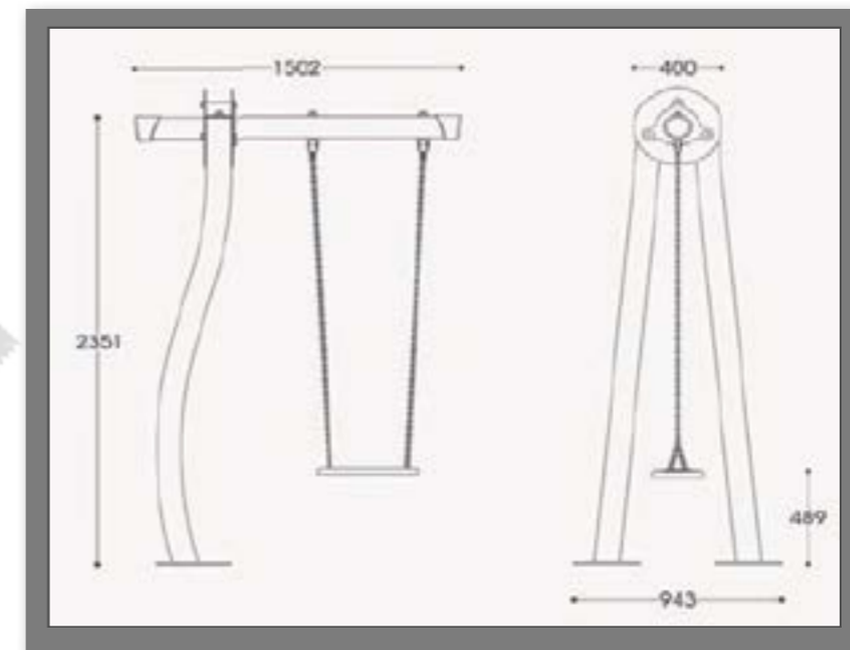


COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

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



Especificaciones técnicas



Galpark Ibérica S.L.

Pol. Industrial La Mata, 48 28440 Guadarrama (Madrid)

91 854 80 84 | 630 30 96 87 | www.galparkiberica.com | info@galparkiberica.com

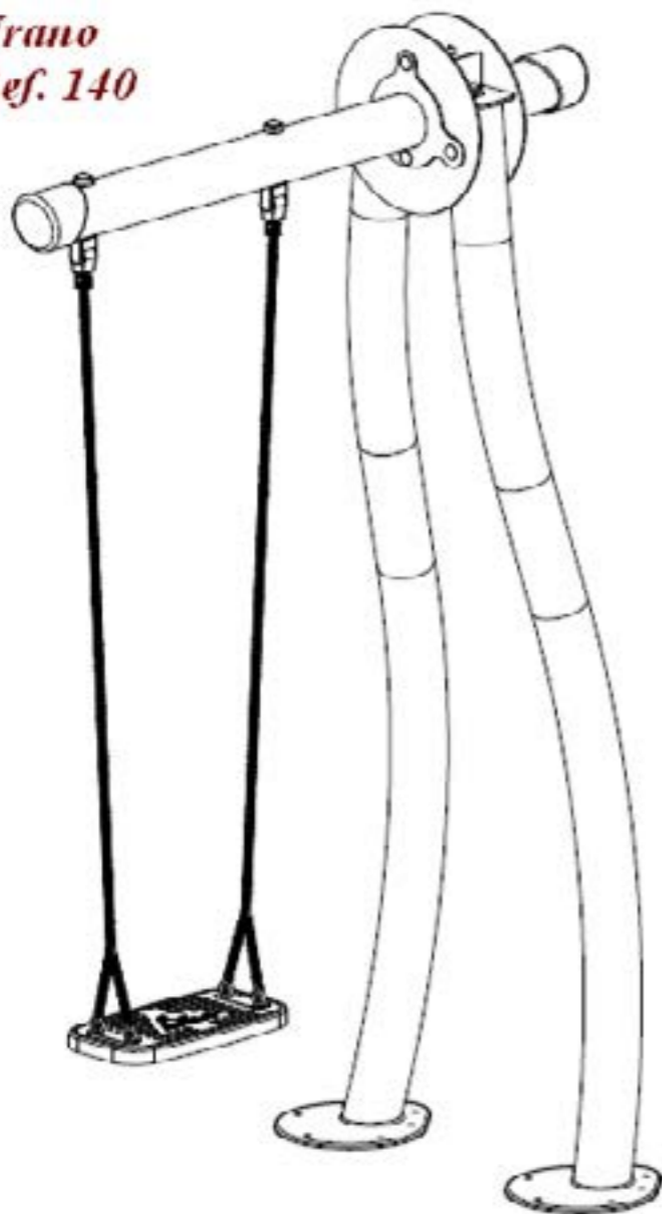
VOLVER
AL ÍNDICE



Plano de cimentación Urano

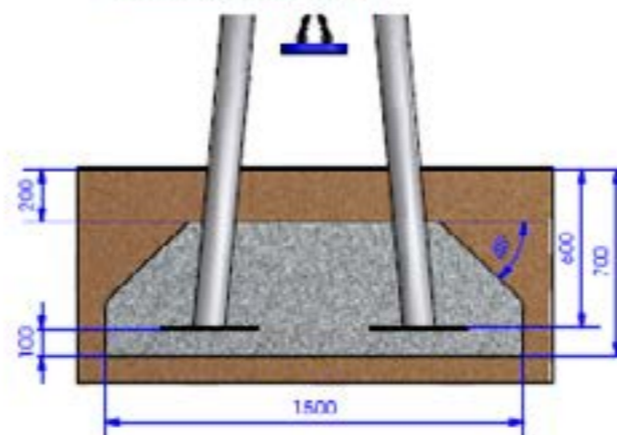
(Ref: SUMAM-140)

*Urano
Ref. 140*



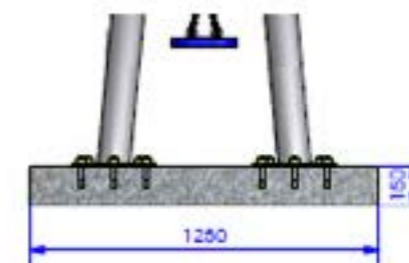
Hormigonar

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

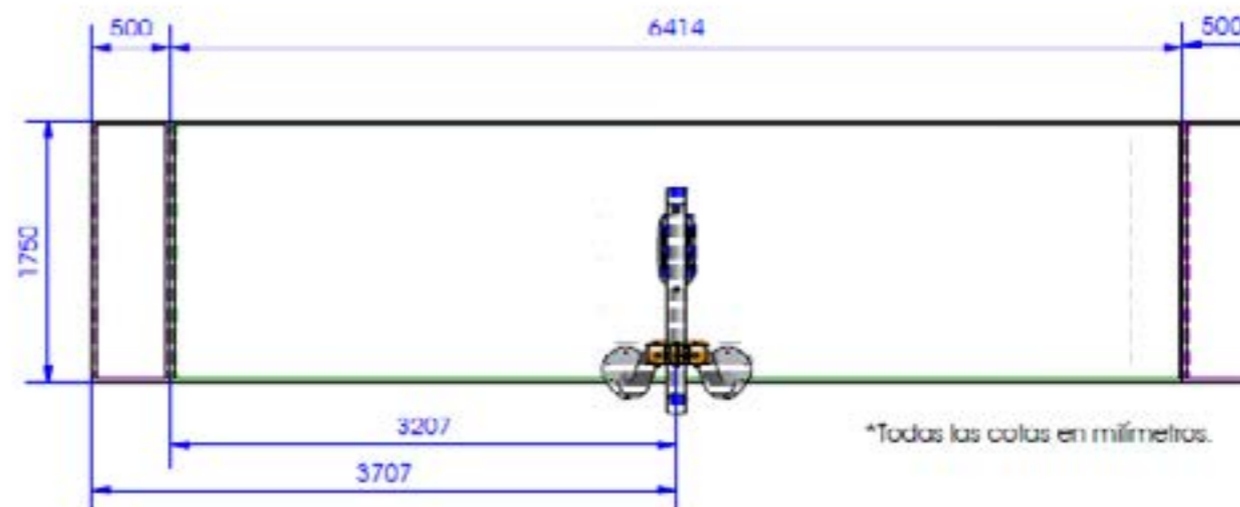


Pavimento

Elemento atronillado a
solera de hormigon



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



*Todas las cotas en milímetros.





Venus

(Ref: SUMAM-150)



COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

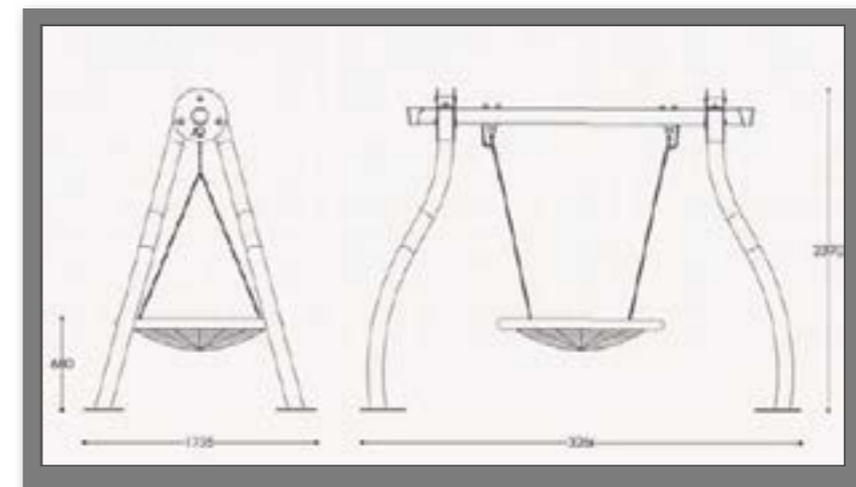
- Fabricado en tubo de acero galvanizado en caliente \varnothing 114 y 3,5 mm de grueso.
- Patas en forma de ese, curvadas para una mejor estabilidad, conformando una forma muy original.
- Larguero del mismo material con sistema de unión mediante anillas circulares de acero plastificado de color y tapones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



CERTIFICADO
Nº Z2 11 12 35376 031



Especificaciones técnicas

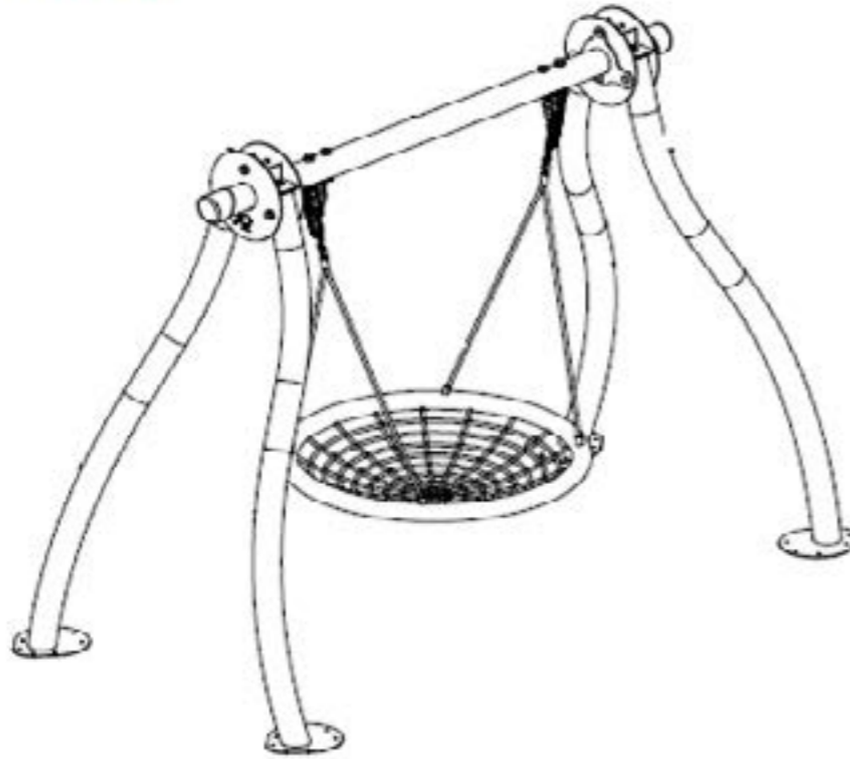




Plano de cimentación Venus

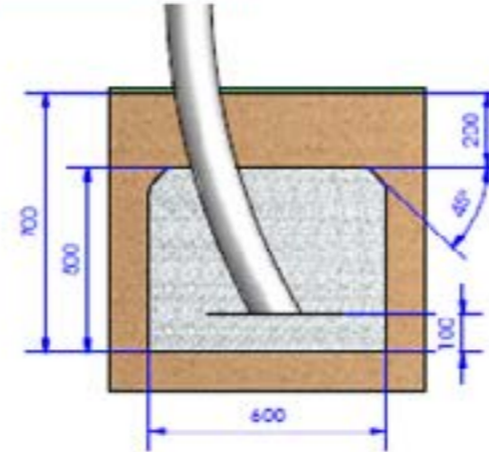
(Ref: SUMAM-150)

Venus
Ref.150



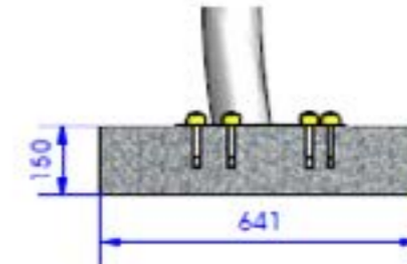
Hormigonar

Cimentación de agujero de 900x800x675 mm
Zapata de hormigón de 600x600x475 mm

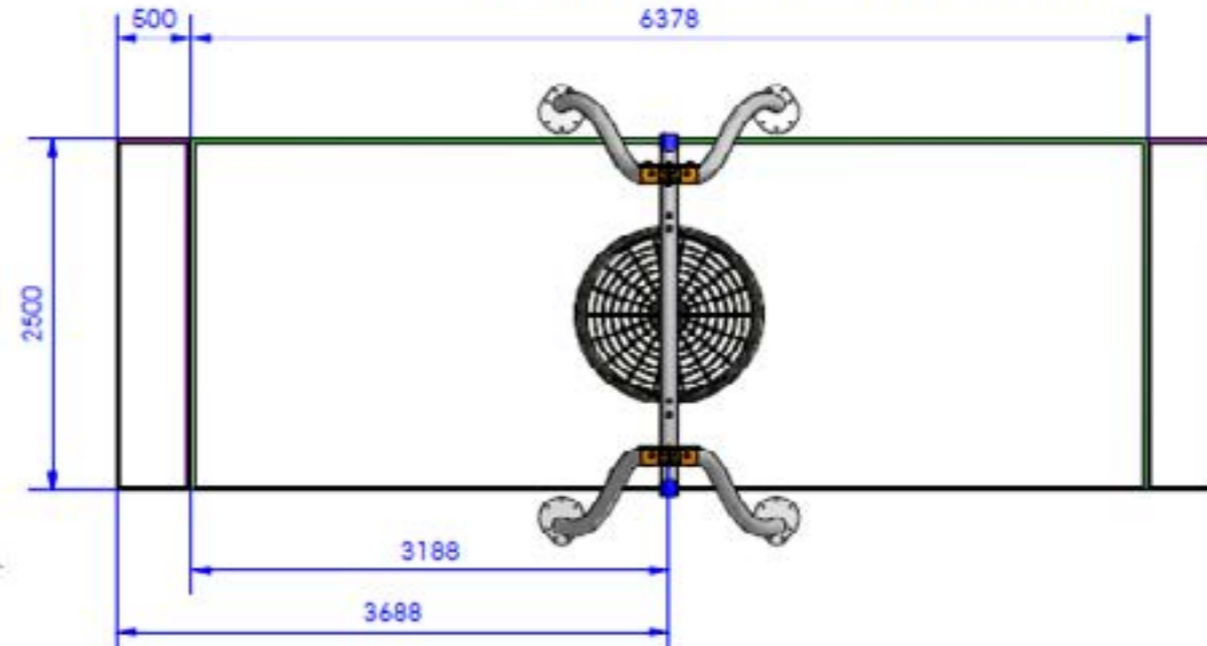


Pavimento

Elemento atronillado a solera de hormigón



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



*Todas las cotas en milímetros.





COMPOSICIÓN DEL ELEMENTO

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

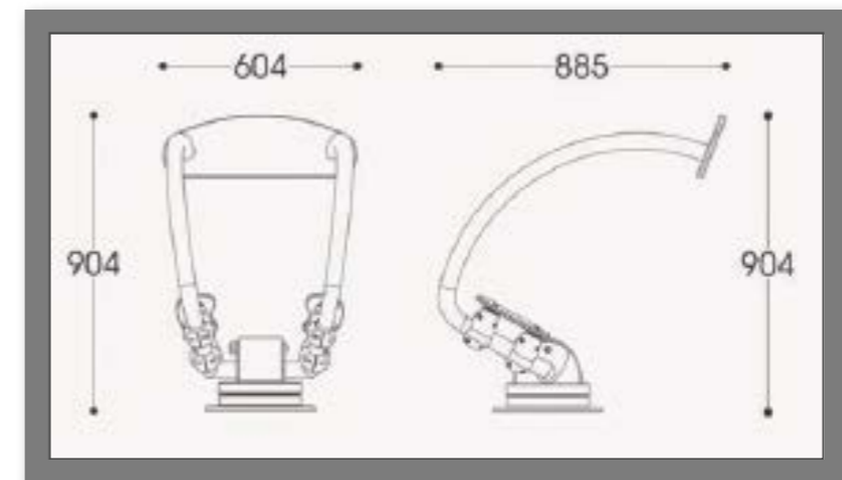


CERTIFICADO
N° Z2 09 09 35376 026



B-16	0,6x0,88x0,9	60 kg	1h/2
0,55 m	5,7x5,7	26 m ²	

Especificaciones técnicas

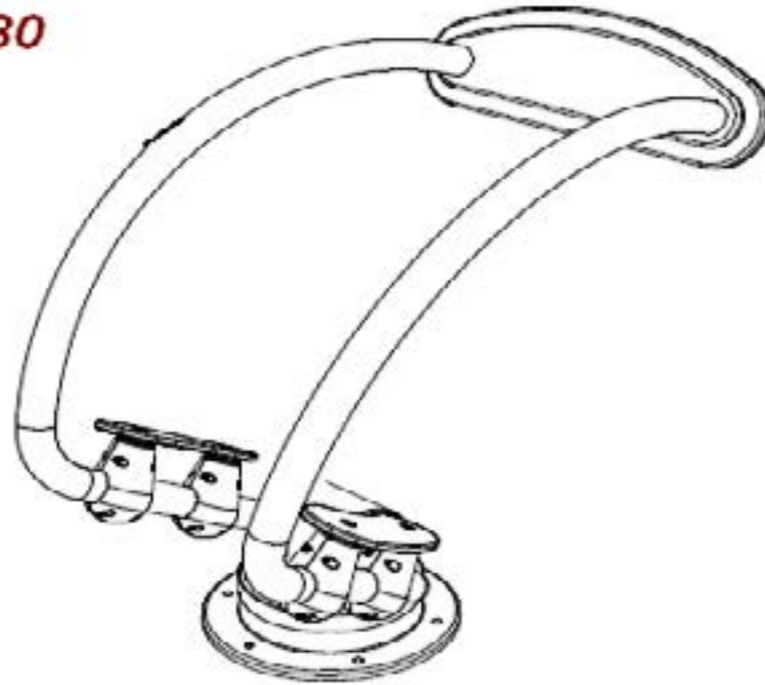




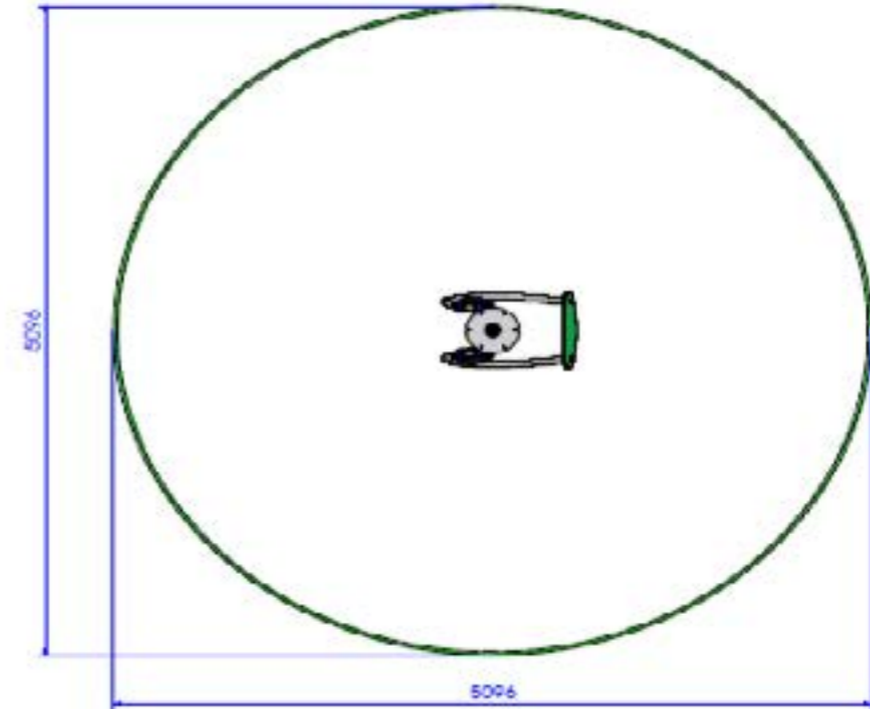
Plano de cimentación Vulcano

(Ref: SUMAM-130)

Vulcano
Ref. 130



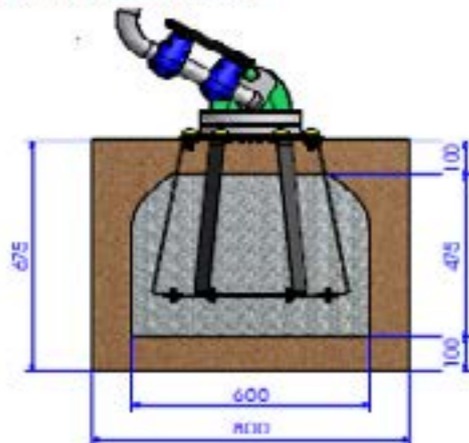
Area de seguridad 26 m²



*Todas las cotas en milímetros. Media esfera.

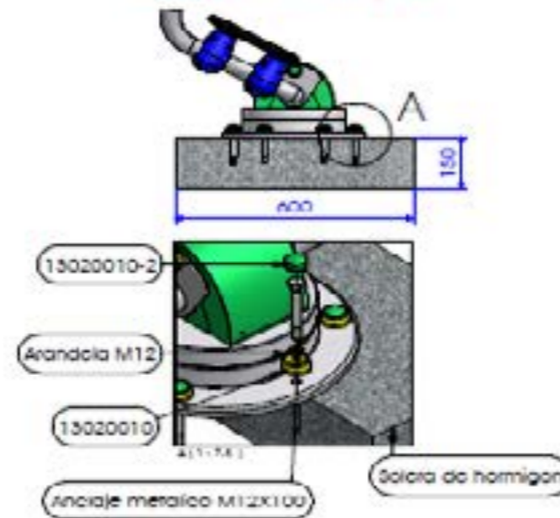
Hormigonar

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



Pavimento

Elemento atronillado a solera de hormigón





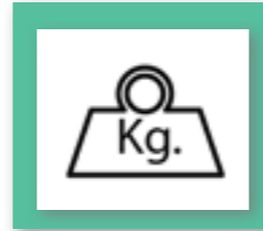
Pictogramas



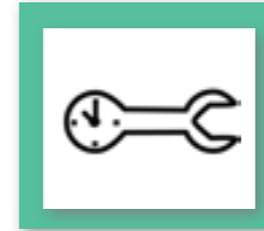
Edades
Ages
Âges



Dimensiones
Dimensions
Dimensions



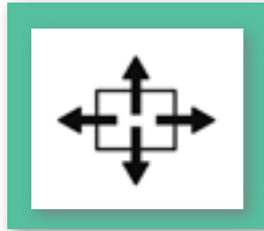
Elemento más pesado
Heaviest element
Élément plus lourd



Tiempo de Montaje
Assembly time
Temps de montage



Altura de caída
Falling height
Hauteur de chute



Área de seguridad
Safety area
Aire de sécurité



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



Altura de caída
Falling height
Hauteur de chute



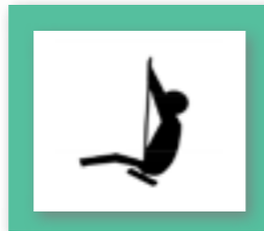
Escala cogante
Hanging ladder
Échelle suspendu



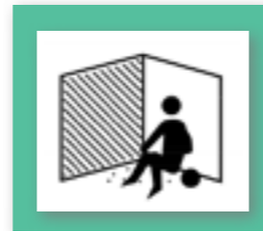
Escala fija
Fixed ladder
Échelle fixe



Rampa
Ramp
Rampe



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



Escondrijo
Hiding place
Abri



Protección
Protection
Protection



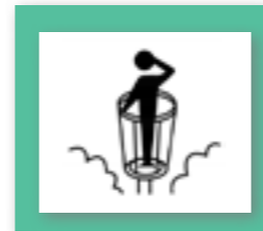
Mesa con asiento
Table with chair
Table avec siège



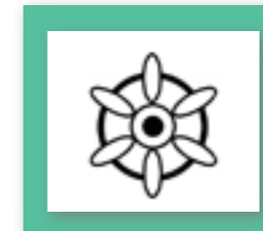
Mostrador
Counter
Comptoir



Escala de barrotes
Screen bar ladder
Échelle à barreaux



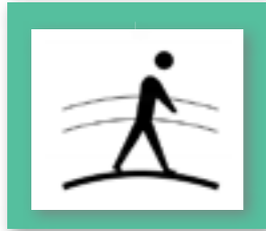
Torre
Tower
Tour



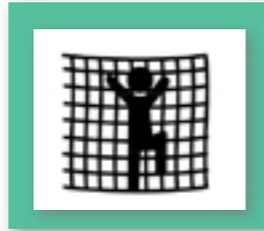
Volante
Whirl
Volant



Pictogramas



Puente curvo
Top curved bridge
Pont courbe en haut



Red escalada
Climbing net
Filet escalade



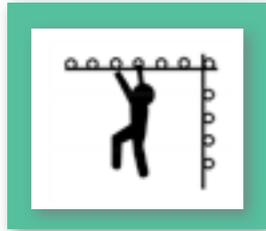
Rocódromo
Climbing centre
Mur d'escalade



Togogán
Slide
Toboggan



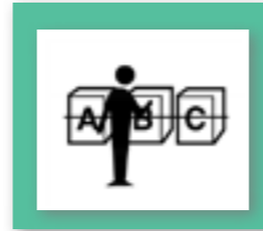
Columpio infantil
Children's swing
Balançoire enfant



Escalada de suspensión
Hanging walkway
Échelle de suspension



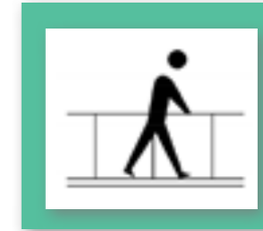
Adaptado
Adapted
Adapté



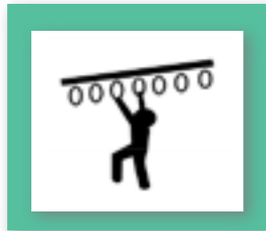
Ábaco
Abacus
Boulier géant



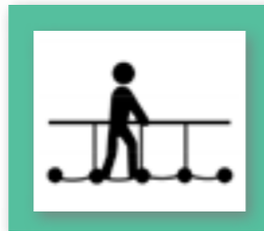
Tobogán infantil
Children's slide
Toboggan enfants



Tronco colgante
Handing log
Tronc suspendu



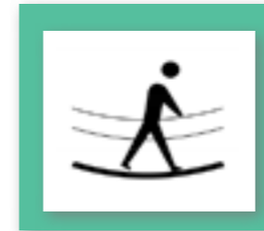
Juego de anillas
Set of rings
Anneaux



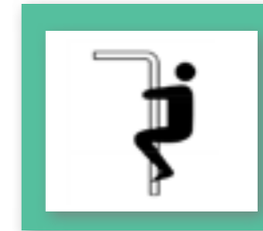
Rampa con troncos
Ramp with logs
Rampe avec troncs



Pasarela colgante
Suspend ladder
Passerelle suspendu



Puente curvo abajo
Bottom curved bridge
Pont courbe en bas



Tubo de bajada
Sliding tube
Tube de descente



Escalera pasamanos
Handrail ladder
Escalier avec main courante



Tobogán cerrado
Closed slide
Toboggan fermé



Escala de barrotes
Screen bar ladder
Échelle à barreaux





Información general sobre el producto

El elemento principal en la fabricación de nuestros parques es la madera laminada de Pino de Suecia. Ésta, al ser laminada, evita el agrietamiento producido por las condiciones climatológicas, disminuyendo así riesgos, tanto en la seguridad del parque como en la del usuario.

Tratamiento: El proceso de tratamiento se realiza mediante el método de autoclave a presión (Método Bethell).

Consiste en:

- Extracción de aire de la cámara
- Inyección de sales protectoras
- Extracción de aire para regular la cantidad de producto inyectado a la madera.

El producto utilizado es Wolmanit CX-8, con número de registro 4122 . IMPORTANTE. No contiene Cromo, ni Arsénico. Mediante este proceso se consigue garantizar la durabilidad de la madera 10 años (Nivel 4).

A) Características de las piezas metálicas

Las piezas metálicas, soportes, barrotos de trepar, etc. son de acero tratado con polvo de revestimiento en caliente Plascoat PPA57IES. Este polvo está basado en una mezcla de termoplásticos y desarrollado específicamente para aplicaciones de uso exterior en acero y aluminio donde es necesaria alta resistencia y duración. El Plascoat PPA57IES es altamente resistente al agrietamiento por esfuerzo, condiciones climatológicas, niebla salina y sustancias típicas contaminantes suspendidas en el ambiente. El material también es resistente a la abrasión y los impactos.

Todas las tuercas utilizadas son autoblocantes con lo que se retarda considerablemente el aflojamiento de las uniones producidas por el movimiento o desgaste.

B) Características del Laminado de Alta Presión (HPL)

El laminado de Alta Presión, por sus características, comienza a ser, junto a la madera, un elemento básico para la construcción de nuestros parques infantiles. Se trata de un material altamente resistente que permite ser mecanizado mediante Control Numérico. Se consigue así gran variedad de formas.

Consiste en un laminado de Alta Presión, decorativo, disponible en diferentes espesores (19, 14 y 10mm) colores y acabados.

Propiedades:

- Buena estabilidad dimensional y superficial.
- Alta resistencia al impacto.
- Alta resistencia al desgaste, al agua y al vapor.
- Óptimas características de higiene.
- Alta resistencia a los agentes químicos y disolventes orgánicos.
- Óptima resistencia al fuego.
- Baja emisión de humos nocivos sin goteo en caso de combustión.

Se utiliza principalmente en la construcción de balancines así como en la decoración de determinados conjuntos como barcos, castillos, trenes, etc.

C) Características de las cuerdas y redes

Cuerda de polipropileno con alma de acero. Se utiliza principalmente para las redes de escalada, puentes, pasarelas, etc.



Información general sobre el producto

D) Características de los toboganes

En función de la demanda de nuestros clientes disponemos de dos tipos de materiales para los toboganes, todos ellos de distintas alturas: 900, 1300 y 1500 mm respectivamente.

- Toboganes de poliéster antiestático: realizados en poliéster y fibra de vidrio de distintos colores.
- Tobogán de poliéster antiestático con pista de acero: de las mismas características del anterior, pero estos llevan incorporados una pista de acero inoxidable insertada en la zona de deslizamiento del tobogán.

E) Características de los columpios

Los columpios pueden ser altos o bajos en función de la edad de los usuarios a los que están destinados y también pueden ser independientes.

La estructura de los columpios es de madera laminada según se ha descrito anteriormente. Los asientos de los mismos están fabricados en Poliuretano integral con un acabado superficial suave y agradable al uso.

El alma de los asientos se compone de una pieza de madera laminada con resinas fenólicas de 15 mm con el fin de darle máxima rigidez.

En los casos en que se solicita, el asiento es sustituido por otro denominado de "seguridad o cuna", que está indicado para su uso por los niños más pequeños o discapacitados.

Este modelo de asiento está homologado y cumple con las normas europeas de seguridad.

F) Características de la pintura

Una vez cepillada y mecanizada la madera, ésta se termina a base de pinturas al agua.

Características:

- Resistente al sol.
- Repele el agua.
- Resistente al polvo y a la suciedad.
- Resistente al agrisamiento.
- Deja ver y resalta el veteado de la madera.
- Acabado mate sedoso.
- No se escama ni cuartea.
- Deja transpirar a la madera, atenuando sus movimientos e hinchazones.

Para los r
agua.





Información general sobre inspección y mantenimiento

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

A) Inspección ocular de rutina

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

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

B) Inspección funcional

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

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

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

C) Inspección principal anual

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

Prestar especial atención a los elementos empotrados de forma definitiva.

D) Procedimiento para las inspecciones

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

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



MATERIALES

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

ACABADOS

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

GARANTÍAS

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

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

PRUEBAS

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

CALIDAD

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

CERTIFICACIONES

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



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

Porque nuestra ciudad se merece lo mejor...

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

VOLVER
AL
ÍNDICE