

Deportes

Porque nuestra ciudad se merece lo mejor...



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano



Índice Deportes



CIRCUITOS DE MOUNTAINBIKE



CIRCUITOS DE GIMNASIA AL AIRE LIBRE



ELEMENTOS BIOSALUDABLES



ESTACIONES MÚLTIPLES



MULTIJUEGOS: GOLX



TIROLINAS



Circuitos de Mountainbike



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

[VOLVER
AL ÍNDICE](#)



Índice Circuitos de Mountainbike



- APARCABICICLETAS (Ref: BTT00010/BTT00011/BTT00012) Pág. 5
- PLATAFORMA MIXTA (Ref: BTT00060) Pág. 6
- RAMPA DE BADÉNES (Ref: BTT00040) Pág. 7
- RAMPA DE SALIDA (Ref: BTT00020) Pág. 8
- RAMPA DE SALTO (Ref: BTT00080) Pág. 9
- RAMPA MIXTA (Ref: BTT00070) Pág. 10
- TRONCOS DOBLES (Ref: BTT00030) Pág. 11
- TRONCOS SEPARADOS (Ref: BTT00050) Pág. 12





Aparcabicicletas

(Ref: BTT00010 / BTT00011 /BTT00012)

CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave Nivel 4.
- Formada por una escalera inclinada de barras metálicas y anclada a postes verticales.
- Las bicicletas se sujetan entre las barras.

Tamaños disponibles:

- 4 plazas:
 - Ref: BTT00010
 - Dimensiones: 2 x 0,7 x 1,5 m
- 8 plazas:
 - Ref: BTT00011
 - Dimensiones: 2 x 1.4 x 1.5 m
- 13 plazas:
 - Ref: BTT00012
 - Dimensiones: 3 x 0.9 x 1.5 m



Ref: BTT00011



Ref: BTT00012



Ref: BTT00010





Plataforma Mixta

(Ref: BTT00060)



CARACTERÍSTICAS

- Realizada en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave Nivel 4.
- Formada por una estructura rastreada sobre la cual se colocan series de tablas y postes redondos alternativamente.

Dimensiones: 3,5 x 2 x 0,2 m





Rampa Badenes

(Ref: BTT00040)



CARACTERÍSTICAS

- Realizada en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave Nivel 4.
- Estructura realizada de 4 badenes realizados con tablas de 135x35 mm.

Dimensiones: 4 x 2 x 0,25 m





Rampa de Salida

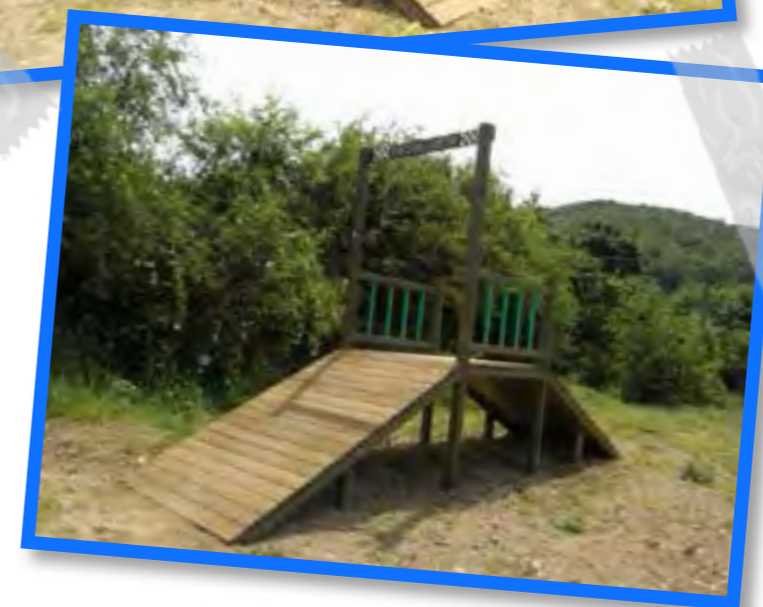
(Ref: BTT00020)



CARACTERÍSTICAS

- Realizada en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave Nivel 4.
- Elemento formado por una rampa de acceso, una plataforma y una rampa de salida.

Dimensiones: 6,4 x 1,5 x 3 m





Rampa de Salto

(Ref: BTT00080)



CARACTERÍSTICAS

- Realizada en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave Nivel 4.
- Elemento formado por una rampa de subida de tablas de 2000 x 135 x 35mm.

Dimensiones: 2 x 2 x 0,9 m





Rampa Mixta

(Ref: BTT00070)



CARACTERÍSTICAS

- Realizada en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave Nivel 4.
- Elemento formado por una rampa de subida de postes redondos y otra de bajada de tablas.

Dimensiones: 4,2 x 2 x 0,9 m





Troncos Dobles

(Ref: BTT00030)



CARACTERÍSTICAS

- Realizada en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave Nivel 4.
- Estructura compuesta por rástreles de postes de madera de 90 mm de lado, sobre los cuales van colocados postes redondos, transversalmente.

Dimensiones: 4 x 2 x 0,25 m





Troncos Separados

(Ref: BTT00050)



CARACTERÍSTICAS

- Realizada en madera de pino Suecia, tratada en Autoclave Nivel 4.
- Estructura compuesta por rástreles de postes de madera de 90 mm de lado, sobre los cuales van colocados postes redondos, transversalmente.

Dimensiones: 4 x 2 x 0,25 m



Circuitos de Gimnasia



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

[VOLVER
AL ÍNDICE](#)



Índice Circuitos de Gimnasia



● APARATO DE ABDOMINALES (Ref: GYM00040)	Pág. 15
● APARATO DE ESCALADA (Ref: GYM00150)	Pág. 16
● APARATO DE FLEXIONES (Ref: GYM00020)	Pág. 17
● APARATO DE LUMBARES (Ref: GYM00030)	Pág. 18
● APARATO DE SALTOS (Ref: GYM00100)	Pág. 19
● BANCO DE EJERCICIOS (Ref: GYM00070)	Pág. 20
● BARRAS DE ESTIRAMIENTO (Ref: GYM00010)	Pág. 21
● BARRAS DE PULSO (Ref: GYM00080)	Pág. 22
● BARRAS PARALELAS (Ref: GYM00090)	Pág. 23
● CARTEL DE EJERCICIO (Ref: GYM00002)	Pág. 24
● CARTEL DE RECORRIDO (Ref: GYM00001)	Pág. 25
● ESPALDERA (Ref: GYM00110)	Pág. 26
● PILONES DE SALTO (Ref: GYM00130)	Pág. 27
● PUNTOS DE EQUILIBRIO (Ref: GYM00140)	Pág. 28
● SALTO DE ALTURA (Ref: GYM00050)	Pág. 29
● SALTO DE VALLA (Ref: GYM00120)	Pág. 30
● VIGA DE EQUILIBRIO (Ref: GYM00060)	Pág. 31





Aparato de Abdominales

(Ref: GYM00040)



CARACTERÍSTICAS

- Estructura de madera formada por una superficie inclinada 20 grados realizada a base de tablas de 700 x 135 x 35 mm.
- Las patas y el soporte de las tablas están realizados con postes de madera de 95 mm de lado.
- Dos de esas patas de cimentación sobresalen por encima de la estructura y se unen por medio de una barra de PVC donde se colocan los pies para realizar el ejercicio.

Dimensiones: 2000 x 900 x 900 mm





Aparato de Escalada

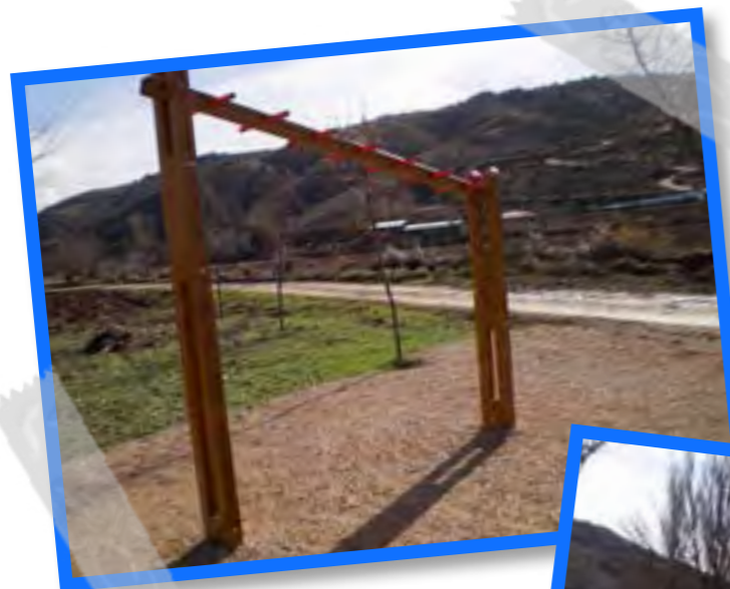
(Ref: GYM00150)



CARACTERÍSTICAS

- Elemento de gimnasia compuesto de 4 postes verticales de madera de 95 mm que soportan otro poste oblicuo que alberga 5 barras de PVC con insertos metálicos.
- Las testas de los postes verticales están protegidas con capuchones de PVC.

Dimensiones: 3000 x 300 x 2500 mm



VOLVER
AL ÍNDICE



Aparato de Flexiones

(Ref: GYM00020)

CARACTERÍSTICAS

- Elemento dispuesto en posición longitudinal compuesto de 4 postes verticales de madera de 95 mm de lado y separados por 3 barras horizontales metálicas de 1m de longitud y 35 mm de diámetro.
- Altura de las barras 15 y 25 cm.
- Las testas de los postes verticales están protegidas con capuchones de PVC.

Dimensiones: 3000 x 150 x 500 mm





Aparato de Lumbares

(Ref: GYM00030)



CARACTERÍSTICAS

- Estructura de madera formada por una superficie horizontal realizada a base de tablas de 700x135x35 mm.
- Las patas y el soporte de las tablas están realizados con postes de madera de 95 mm de lado.
- Dos de esas patas de cimentación sobresalen por encima de la estructura y se unen por medio de una barra de PVC donde se colocan los pies para realizar ejercicio.

Dimensiones: 2200 x 900 x 900 mm



VOLVER
AL ÍNDICE



Aparato de Saltos

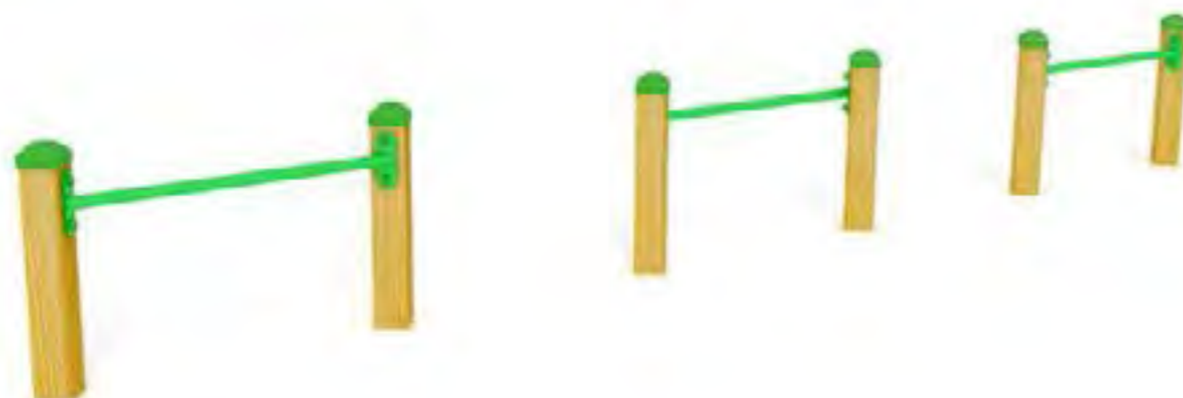
(Ref: GYM00100)



CARACTERÍSTICAS

- Ejercicio compuesto por 3 elementos de salto dispuestos longitudinalmente y separados 1 m entre ellos.
- Los elementos están compuesto por una barra metálica horizontal de 35 mm de diámetro y elevado sobre el suelo 40 cm por medio de 2 postes de madera de 95 mm de lado.
- Las testas de los postes verticales están protegidas con capuchones de PVC.

Dimensiones: 1000 x 130 x 400 mm





Banco de Ejercicios

(Ref: GYM00070)



CARACTERÍSTICAS

- Banco de madera destinado al ejercicio y descanso de 2 m de longitud y 40 cm de anchura.
- Los postes de las patas son de 95 mm de lado y las tablas de la superficie son de 2000 x 135 x35 mm.

Dimensiones: 2000 x 400 x 400 mm





Barras de Estiramientos

(Ref: GYM00010)

CARACTERÍSTICAS

- Aparato de gimnasia compuesto por 3 postes verticales de madera, unidos, de 95 mm de lada cada uno.
- Las testas de los postes verticales están protegidas con capuchones de PVC.

Dimensiones: 290 x 95 x 3000 mm.





Barras de Pulso

(Ref: GYM00080)



CARACTERÍSTICAS

- Elemento de gimnasia compuesto de 4 postes verticales de madera unidos por dos barras metálicas para realizar el ejercicio de pulso y un larguero de madera con dos anillas para realizar el ejercicio de anillas.
- Las testas de los postes verticales están protegidas con capuchones.

Dimensiones: 2000 x 1000 x 2500 mm.





Barras Paralelas

(Ref: GYM00090)

CARACTERÍSTICAS

- Elemento de gimnasia compuesto por 2 barras metálicas paralelas de 1m de longitud y 35 mm de diámetro, sujetos por 4 postes de madera de 95 mm de lado y 1 m de altura.
- Separación entre barras 60 cm.
- Las testas de los postes verticales están protegidas con capuchones de PVC.

Dimensiones: 1000 x 1000 x 1000 mm.





Cartel de Ejercicios

(Ref: GYM00002)



CARACTERÍSTICAS

- Tablilla rectangular de HPL (Laminado de Alta Presión) de 10 mm de espesor, donde lleva grabada mediante control numérico un dibujo con ejercicio a realizar.
- Van colocadas en alguna parte de los elementos.

Dimensiones: 190 x 10 x 250 mm.





Cartel de Recorrido*

(Ref: GYM00001)



CARACTERÍSTICAS

- Estructura realizada íntegramente en madera de pino tratada en Autoclave nivel 4.
- Los dos postes verticales que sujetan el cartel, tiene un espesor de 90 mm y el marco que contiene el panel informativo es de 70 mm de lado.
- El tejadillo y el panel que soporta el vinilo están realizados en Laminado de Alta Presión (HPL) de 10 mm de espesor.

Dimensiones: 800 x 500 x 2500 mm.



* Sin texto ni vinilo.



Espaldera

(Ref: GYM00110)



CARACTERÍSTICAS

- Aparato compuesto por dos frentes de barras metálicas, paralelas y dispuestas en diferentes alturas.
- Anchura de cada frente 1 m.
- La estructura está anclada al suelo por medio de 4 postes verticales de madera de 95mm de lado.
- Las testas de los postes verticales están protegidas con capuchones de PVC.

Dimensiones: 2000 x 1000 x 3000 mm.





Pilones de Salto

(Ref: GYM00130)



CARACTERÍSTICAS

- Elemento de gimnasia compuesto de 4 postes verticales de madera de 95 mm de lado, dispuestos longitudinalmente y separados entre ellos 1,5 m respectivamente.
- En la parte superior de los postes se sitúan los soportes de salto, compuestos por 3 tablas dispuestas oblicuamente y que permite el apoyo de las manos.

Dimensiones: 300 x 300 x 1100 mm.





Puntos de Equilibrio

(Ref: GYM00140)



CARACTERÍSTICAS

- Elemento de gimnasia compuesto de 6 postes verticales de madera de 95 mm de lado, dispuestos aleatoriamente.
- En la parte superior de los postes se sitúan los discos de salto realizados en Laminado de Alta Presión (HPL) de 14 mm de espesor y elevados a 50 cm del suelo.

Dimensiones: 300 x 300 x 500 mm.





Salto de Altura

(Ref: GYM00050)



CARACTERÍSTICAS

- Elemento compuesto por 4 postes verticales de madera de 95 mm de lado, unidos dos a dos mediante una placa de Laminado de Alta Presión (HPL) de 14 mm de espesor.
- La placa de HPL está grabada con las cotas de salto que van desde los 2,5 hasta los 3 m de altura.
- Las testas de los postes verticales están protegidas con capuchones de PVC.

Dimensiones: 3200 x 200 x 2500 mm.





Salto de Valla

(Ref: GYM00120)



CARACTERÍSTICAS

- Ejercicio compuesto por 3 elementos de salto dispuestos paralelamente y separados 2,5 m entre ellos.
- Los elementos están compuestos por un poste horizontal de 70 mm de lado y elevado sobre suelo 80 cm por medio de 2 postes de madera de 95 mm de lado.
- Las testas de los postes verticales están protegidas con capuchones de PVC.

Dimensiones: 1000 x 100 x 800 mm.





Viga de Equilibrio

(Ref: GYM00060)



CARACTERÍSTICAS

- Elemento compuesto por dos postes verticales de madera de 95 mm de lado, y uno horizontal de 3 m de largo elevado a 50 cm sobre el suelo.

Dimensiones: 800 x 500 x 2500 mm.



Elementos Biosaludables



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

[VOLVER
AL ÍNDICE](#)



Índice Elementos Biosaludables



● COLUMPIO (Ref: GYMA146C)	Pág. 34
● ELEVADOR (Ref: GYMA149C)	Pág. 35
● ELEVADOR DOBLE (Ref: GYMA146B)	Pág. 36
● ESCALADA (Ref: GYMA150F)	Pág. 37
● ESTACIÓN COMBINADA (Ref: GYMA155F)	Pág. 38
● ESTIMULACIÓN (Ref: GYMA147G)	Pág. 39
● GALOPE (Ref: GYMA147A)	Pág. 40
● GIRO DE BRAZO (Ref: GYMA149G)	Pág. 41
● MARCHA (Ref: GYMA147F)	Pág. 42
● REMO (Ref: GYMA151A)	Pág. 43
● ESQUÍ DE FONDO (Ref: GYMA146E)	Pág. 44
● SURF (Ref: GYMA146F)	Pág. 45
● TIMÓN (Ref: GYMA146D)	Pág. 46
● VOLANTES (Ref: GYMA147E)	Pág. 47
● WINDSURF (Ref: GYMA153I)	Pág. 48





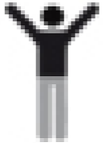
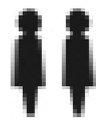
Columpio

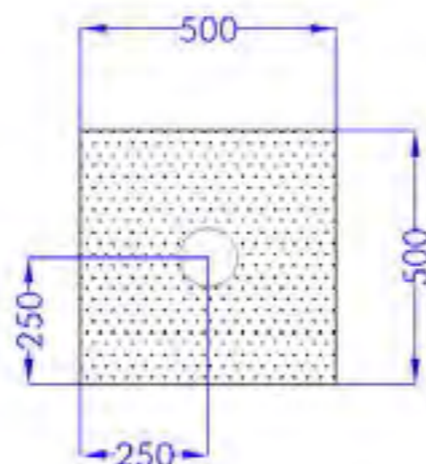
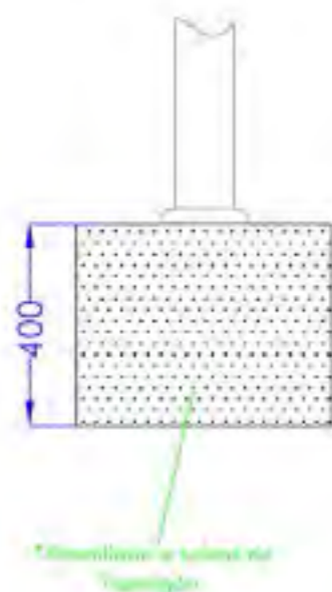
(Ref: GYMA146C)



CARACTERÍSTICAS

- Fortalece los músculos y articulaciones inferiores sobre todo de cuádriceps y gemelos además de abdominales inferiores. Ayuda con los problemas de reuma, artritis y ciática.

 1950 x 420 x 1850 mm	 55 Kg.		
---	---	---	---





Elevador

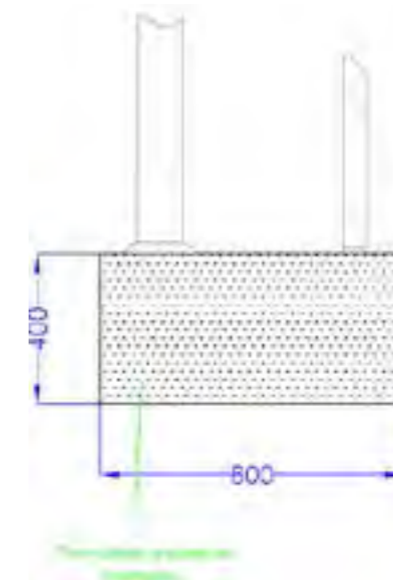
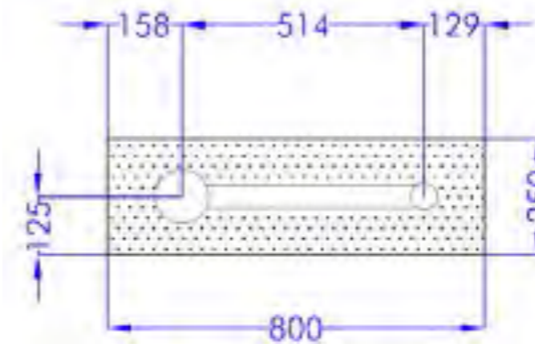
(Ref: GYMA149C)



CARACTERÍSTICAS

- Fortalece y agiliza la musculatura superior y aumenta el desarrollo de la zona pectoral y hombros. Mejora la capacidad cardio-pulmonar.

 1400 x 800 x 2250 mm	 40 Kg.		
--------------------------	------------	--	--



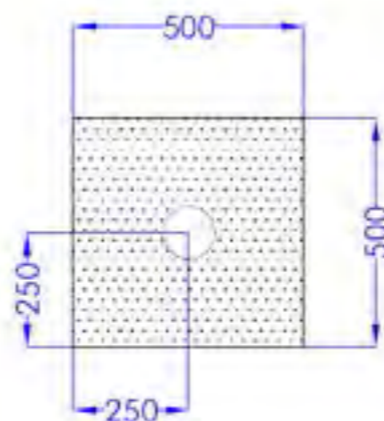
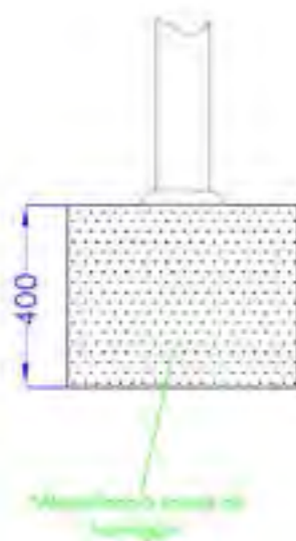


Elevador Doble

(Ref: GYMA146B)

CARACTERÍSTICAS

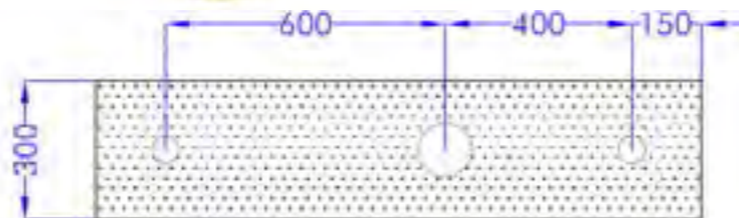
- Fortalece la musculatura superior: espalda, hombro y pecho. Además, ayuda a mejorar la flexibilidad de la articulación del hombro y codo.





Escalada

(Ref: GYMA150F)



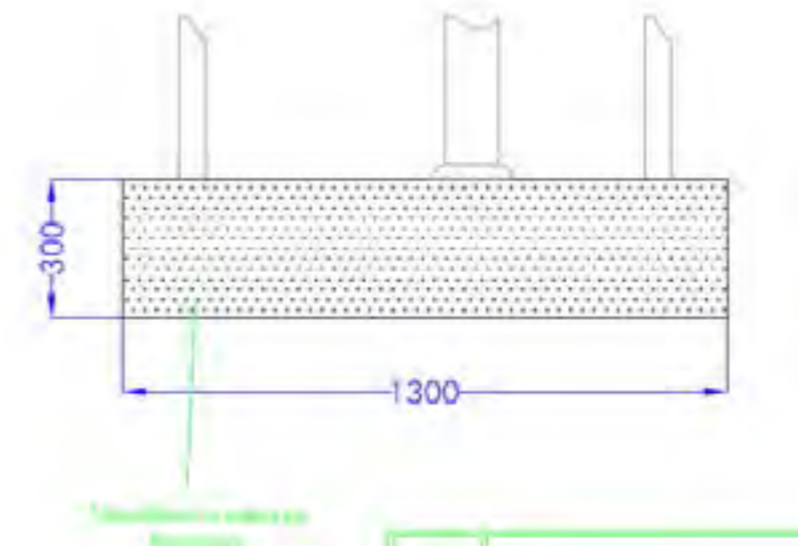
CARACTERÍSTICAS

- Refuerza y estimula la musculatura inferior y de la cadera, favoreciendo la capacidad cardio/pulmonar y aumentando la flexibilidad de piernas y columna vertebral.

1300 a 880 a 1450 mm

Kg.

40 Kg.





Estación Combinada

(Ref: GYMA155F)

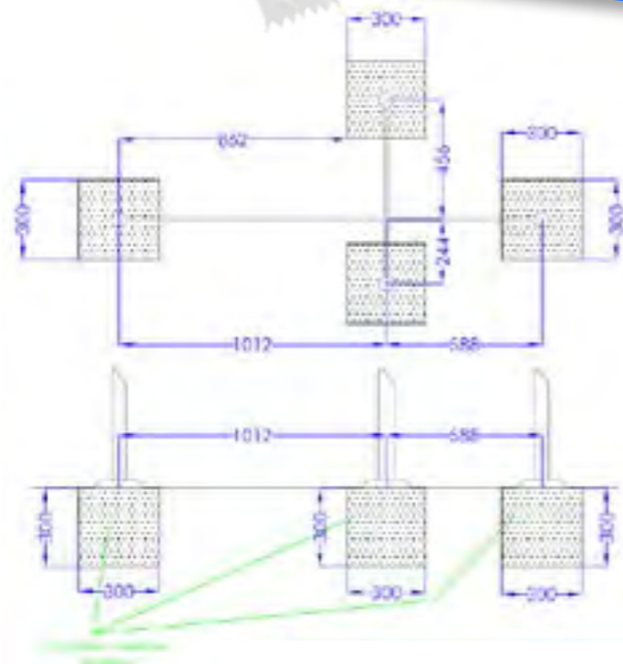


CARACTERÍSTICAS

- Combina diferentes ejercicios como pedalada, giro de brazos, movimiento de cintura y espaldera.
- Fortalecimiento de todos los músculos del cuerpo además de mejorar considerablemente la flexibilidad.

2200 x 1700 x 1800 mm

110 Kg.





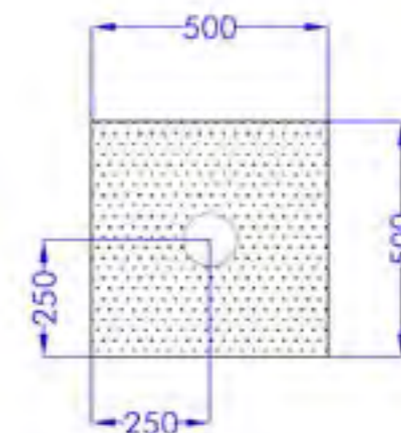
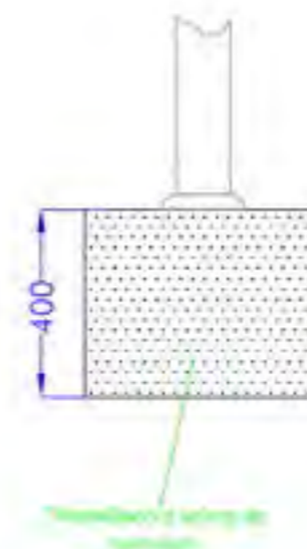
Estimulación

(Ref: GYMA147G)



CARACTERÍSTICAS

- Relajación de la tensión muscular en hombros, espalda y zona lumbar mejorando la circulación y relajación del sistema nervioso evitando la fatiga.





Galope

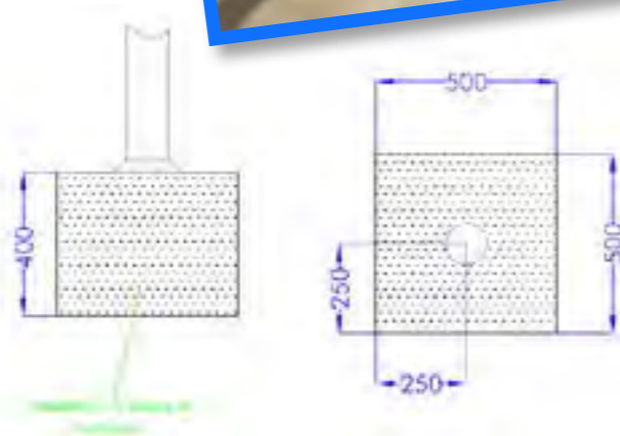
(Ref: GYMA147A)



CARACTERÍSTICAS

- Mejora la coordinación entre pies y manos y refuerza las funciones cardiacas y psicomotrices. Incrementa la fuerza de brazos, piernas, abdomen y espalda.

 850 x 850 x 1200 mm	 35 Kg.		
-------------------------	------------	--	--





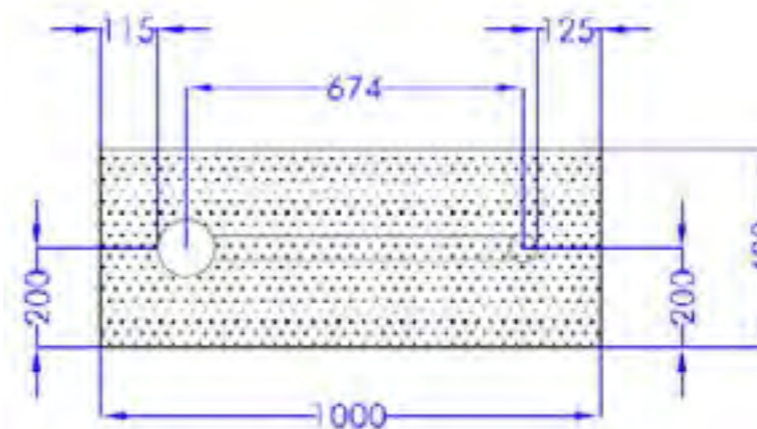
Giro de Brazo

(Ref: GYMA149G)



CARACTERÍSTICAS

- Refuerza y estimula la musculatura superior sobre todo la articulación del hombro y los músculos pectorales. Mejora notablemente la flexibilidad de estas zonas así como aumenta la fuerza.





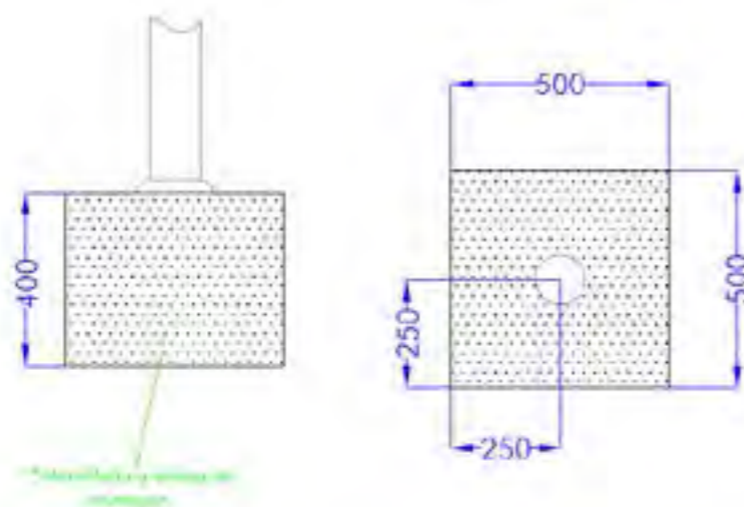
Marcha

(Ref: GYMA147F)



CARACTERÍSTICAS

- Mejora la capacidad cardio-pulmonar realizando un ejercicio que mejora la musculatura de las piernas y cadera. Además se potencia la coordinación y estabilidad de cuerpo.





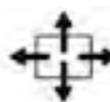
Remo

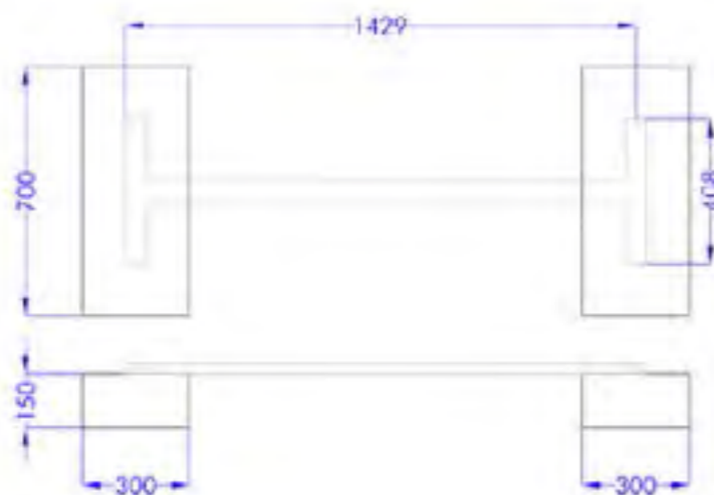
(Ref: GYMA151A)



CARACTERÍSTICAS

- Favorece las funciones cardiacas y psicomotrices así como aumenta la fuerza en brazos, abdomen y piernas. Ejercitación de todo el cuerpo en general. Aumenta la capacidad cardio-pulmonar.

 1350 x 870 x 770 mm	 32 Kg.	
--	---	---



VOLVER AL ÍNDICE



Esquí de Fondo

(Ref.: GYMA146E)



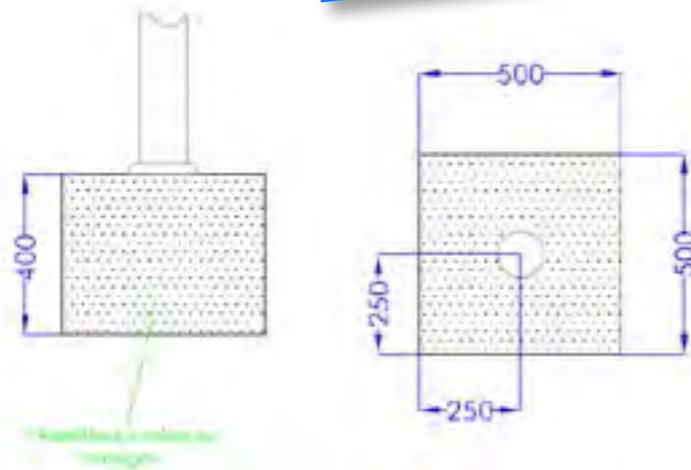
CARACTERÍSTICAS

- Fortalece la musculatura abdominal, así como mejora la flexibilidad de la columna vertebral reforzando la capacidad pulmonar y cardiaca.

1200 x 600 x 1680 mm

Kg.

100





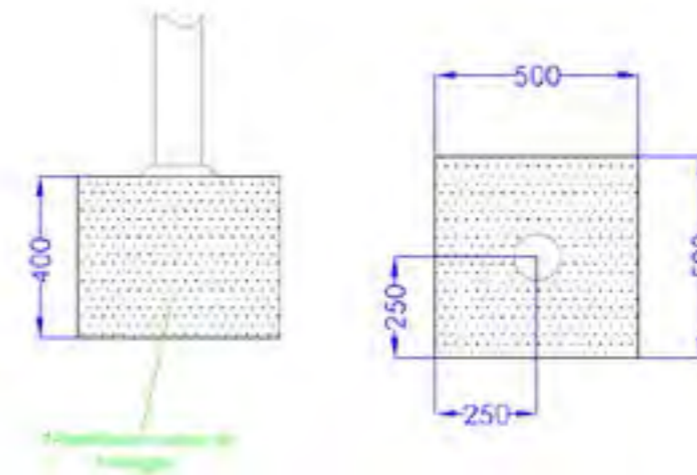
Surf

(Ref: GYMA146F)



CARACTERÍSTICAS

- Fortalece la función cardiaca y sistema digestivo. Mejora la circulación sanguínea trabajando la espina dorsal y cadera. Aumenta la flexibilidad y coordinación





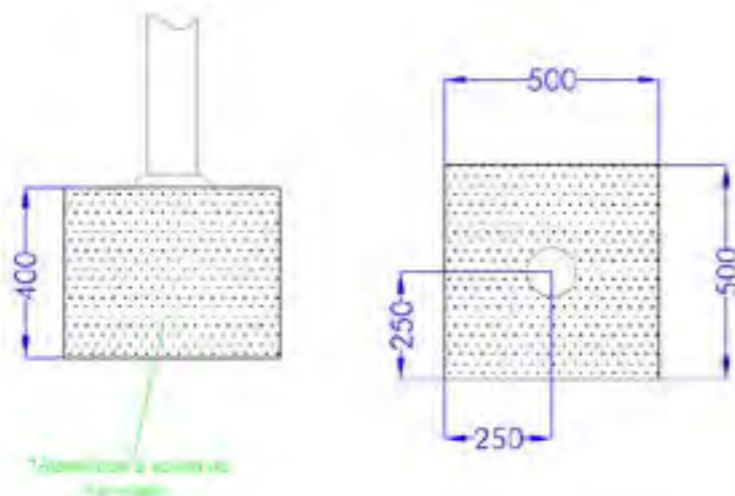
CARACTERÍSTICAS

- Desarrollo de la musculatura superior (sobre todo los hombros), aumentando la agilidad y la fuerza. Previene la dislocación de hombro. Indicado para la rehabilitación de la articulación del hombro.

850 e 900 e 1050 mm

Kg.

40 Kg.





Volantes

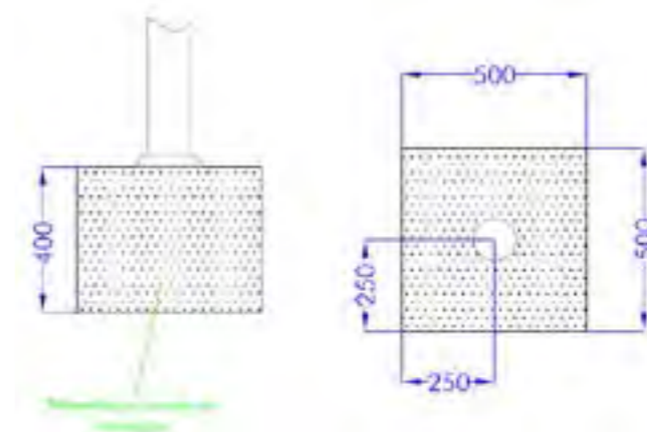
(Ref: GYMA147E)



CARACTERÍSTICAS

- Potencia la flexibilidad y fuerza muscular de los hombros, codos y muñecas. Mejora la coordinación realizando el ejercicio con ambos brazos.

 1300 a. 1050 x 1450 mm.	 40 Kg.		
-----------------------------	------------	--	--





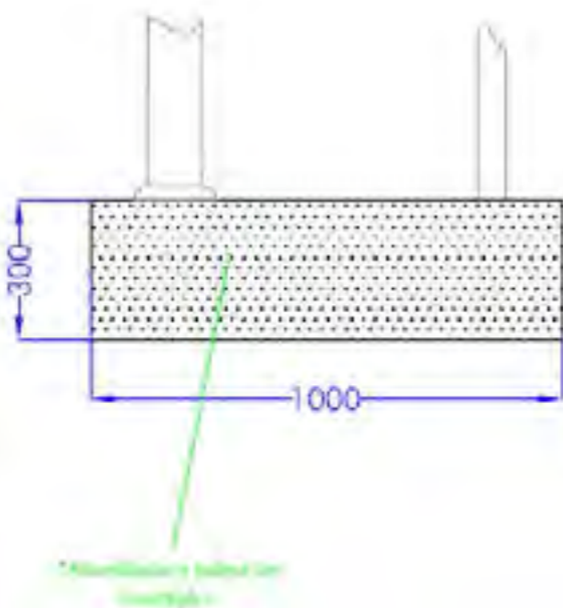
Windsurf

(Ref: GYMA153I)



CARACTERÍSTICAS

- Fortalece los músculos de los brazos, hombros y la zona del omoplato aumentando su flexibilidad y dureza de las articulaciones.



Estaciones Múltiples



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

[VOLVER
AL ÍNDICE](#)



Índice Estaciones Múltiples



- PUNTO DE GIMNASIA 1 (Ref: GYMPO100) Pág. 51
- PUNTO DE GIMNASIA 2 (Ref: GYMPO200) Pág. 52
- PUNTO DE GIMNASIA 3 (Ref: GYMPO300) Pág. 53
- PUNTO DE GIMNASIA 4 (Ref: GYMPO400) Pág. 54
- PUNTO DE GIMNASIA 5 (Ref: GYMPO500) Pág. 55
- PUNTO DE GIMNASIA 6 (Ref: GYMPO600) Pág. 56
- PUNTO DE GIMNASIA 7 (Ref: GYMPO700) Pág. 57



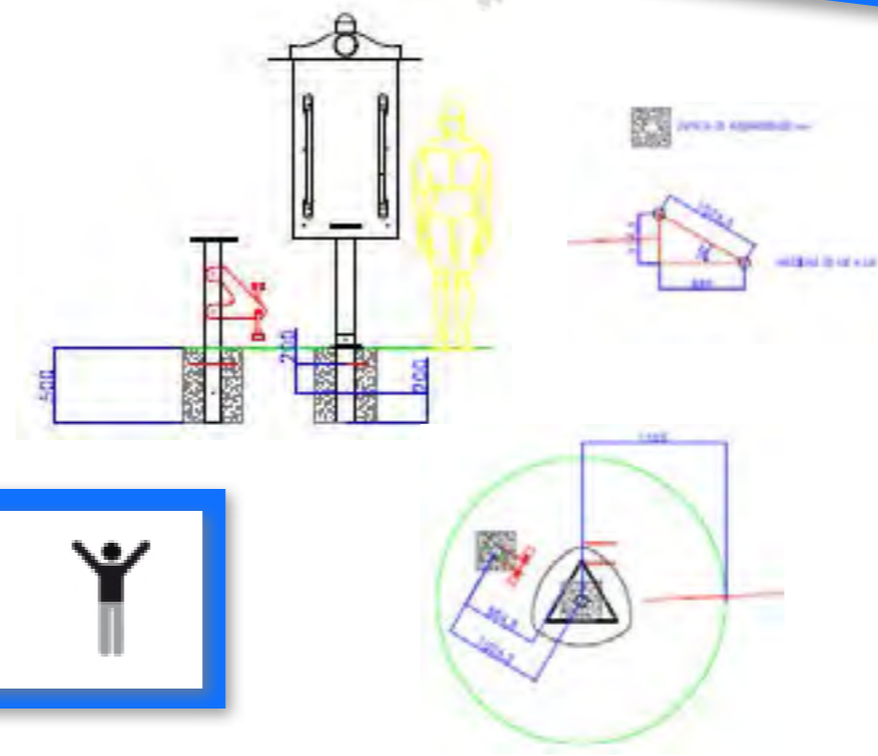
Punto de Gimnasia 1

(Ref: GYMPO100)



CARACTERÍSTICAS

- Fortalece la musculatura inferior mediante la realización de ejercicios para la mejora de la capacidad cardio-pulmonar. Desarrolla la flexibilidad de piernas, cintura y zona lumbar mediante ejercicios como, por ejemplo, el pedaleo explicados en el propio panel.



970 x 550 x 1150	98 kg	3	

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



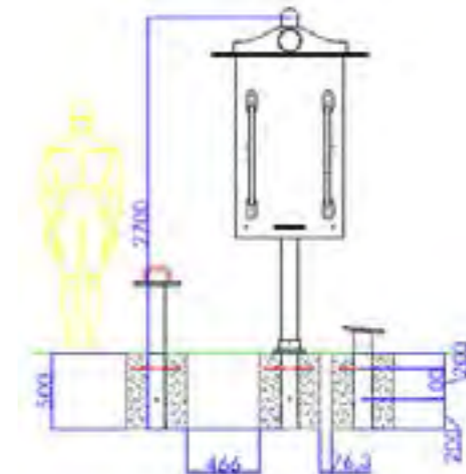
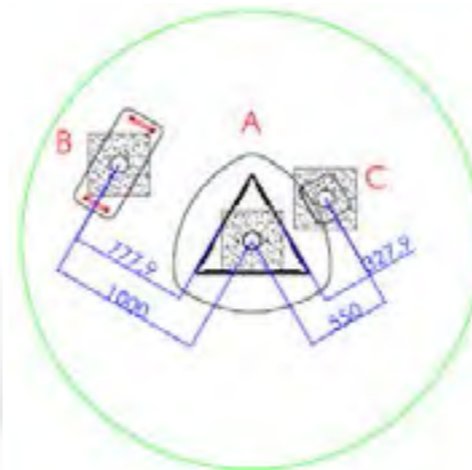
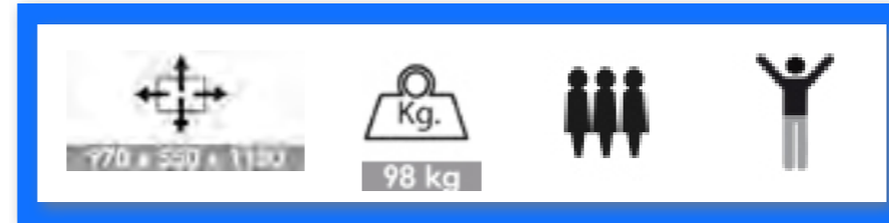
Punto de Gimnasia 2

(Ref: GYMPO200)



CARACTERÍSTICAS

- Fortalece la musculatura inferior mediante la realización de ejercicios para la mejora de la capacidad cardio-pulmonar. Desarrolla la flexibilidad de piernas, cintura y zona lumbar mediante ejercicios diversos explicados en el propio panel.





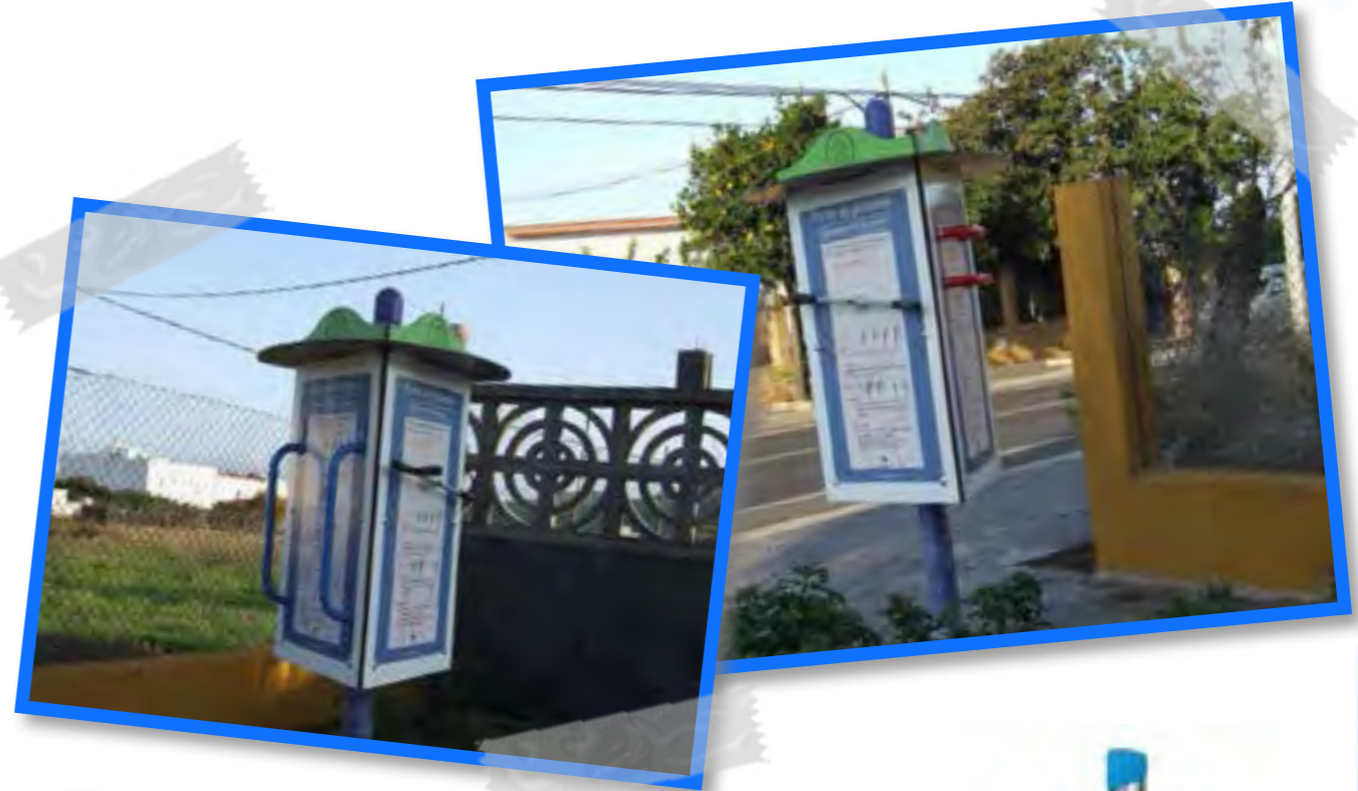
Punto de Gimnasia 3

(Ref: GYMPO300)



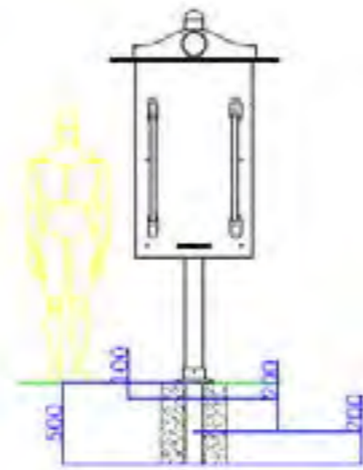
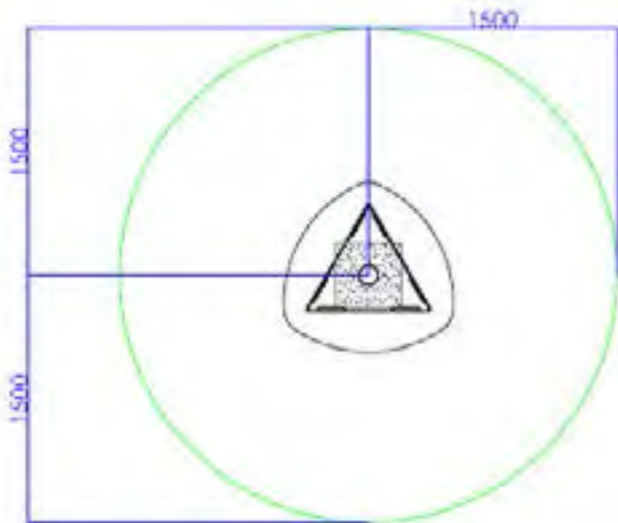
CARACTERÍSTICAS

- Desarrollo de la musculatura superior mediante la realización de ejercicios que aumentan la flexibilidad y la agilidad de brazos, muñecas, codos y zona lumbar. Se realizan diversos ejercicios explicados en el propio panel como el giro de brazos, entre otros.



Technical specifications and icons:

- Dimensions: 970 x 550 x 1130
- Weight: 85 kg
- Icons: Four people, a person with arms raised, and a crosshair symbol.



ZAPATA DE 400X400X500 mm.





Punto de Gimnasia 4

(Ref: GYMPO400)



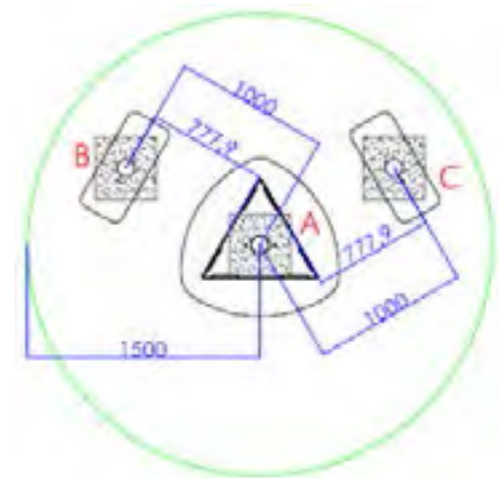
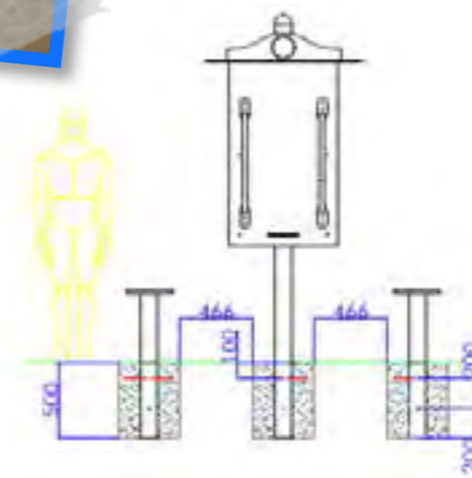
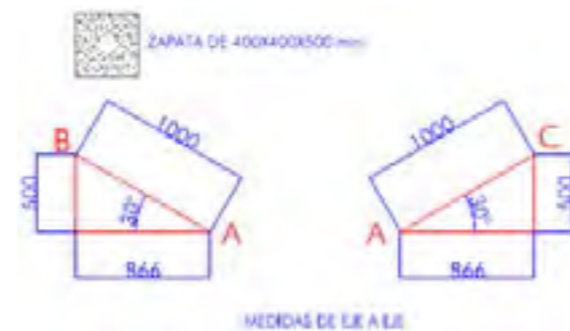
CARACTERÍSTICAS

- Desarrollo de la musculatura superior mediante la realización de ejercicios que aumentan la flexibilidad y agilidad de brazos, muñecas, codos y zona lumbar. Se realizan diversos ejercicios explicados en el panel como el giro de mano, entre otros.



Technical specifications and icons:

- Dimensions: 970 x 550 x 1150
- Weight: 100 kg
- Icons: Four people, a person with arms raised.





Punto de Gimnasia 5

(Ref: GYMPO500)

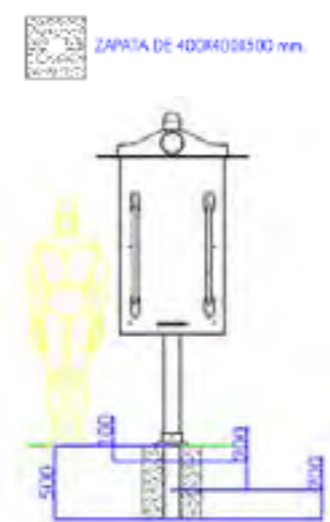
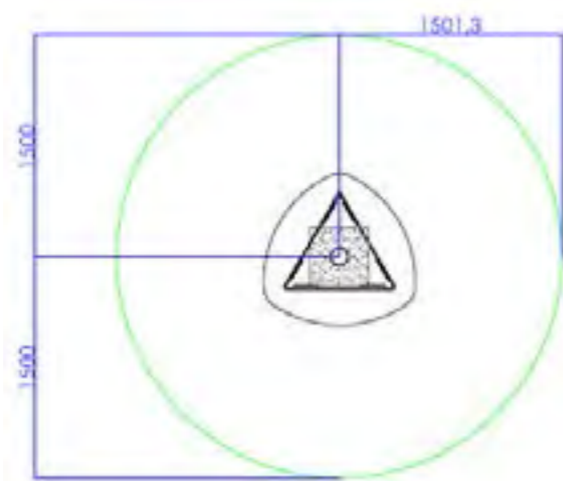


CARACTERÍSTICAS

- Fortalece la musculatura superior, especialmente los hombros. Mediante la realización de estos ejercicios explicados en el propio panel conseguimos aumentar la fuerza y flexibilidad en los miembros superiores.



 970 x 550 x 1150
 Kg. 87 kg
 





Punto de Gimnasia 6

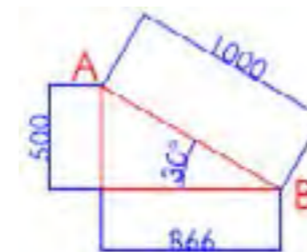
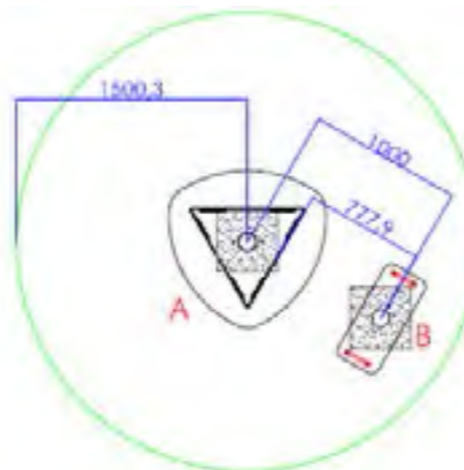
(Ref: GYMPO600)



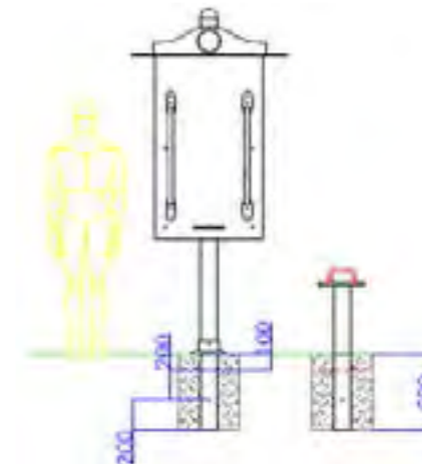
CARACTERÍSTICAS

- Mejora la flexibilidad de los miembros superiores, especialmente los brazos, así como aumenta la capacidad cardio-pulmonar mediante la realización de ejercicios explicados en el propio panel como el "pedaleo de brazos"

 970 x 550 x 1150	 Kg. 98 kg		
--	--	--	--



ZAPATA DE 400x400x500 mm.





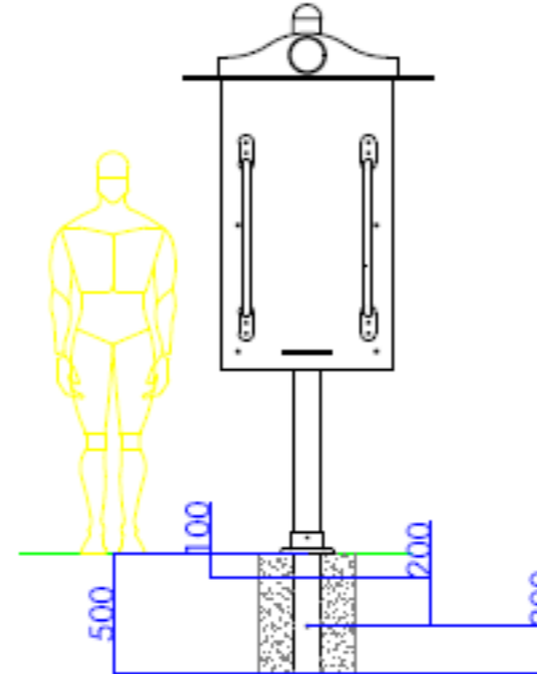
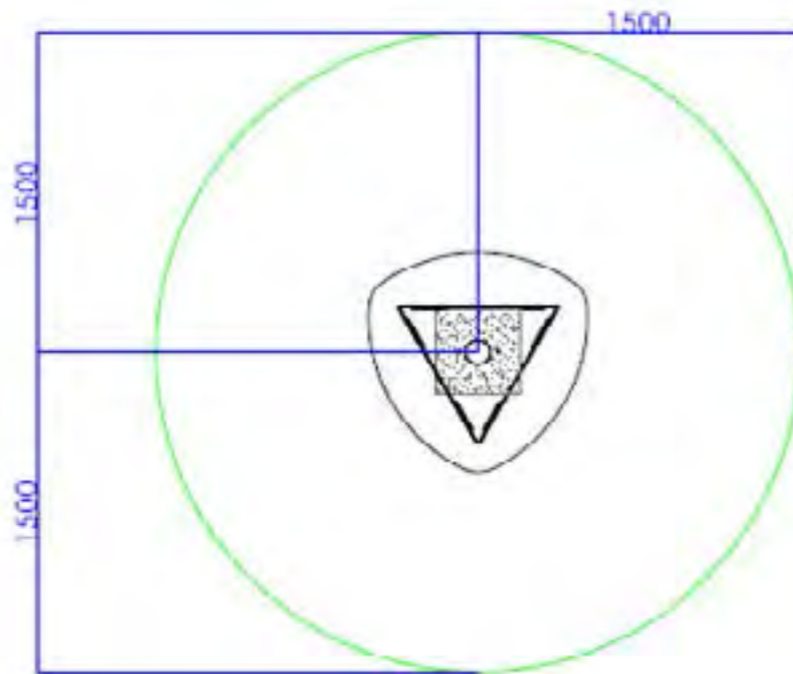
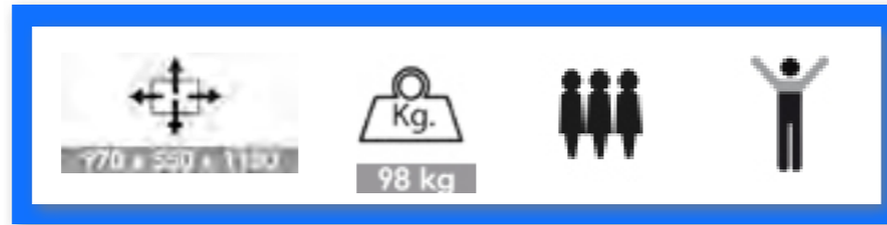
Punto de Gimnasia 7

(Ref: GYMPO700)



CARACTERÍSTICAS

- Mejora la flexibilidad de los miembros superiores, especialmente los brazos, así como aumenta la capacidad cardio-pulmonar mediante la realización de ejercicios explicados en el propio panel como el "pedaleo de brazos"



Multijuegos: GOLX



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

[VOLVER
AL ÍNDICE](#)



Índice Multijuegos: GOLX



● GOL X1 (Ref: SUMA410)	Pág. 60
● GOL X2 (Ref: SUMA420)	Pág. 61
● GOL X3 (Ref: SUMA430)	Pág. 62
● GOL X4 (Ref: SUMA440)	Pág. 63
● GOL X8 (Ref: SUMA450)	Pág. 64
● GOL XL8 (Ref: SUMA460)	Pág. 65
● GOL STADIUM (Ref: SUMA481/482/483/484)	Pág. 66
● MINIGOL (Ref: SUMA470)	Pág. 67





GOL X1

(Ref: SUMAM410)



CERTIFICADO
N° Z1 13 08 35376 029

COMPOSICIÓN

- Tres frontales de panel sándwich con premarco de 40 mm de grueso con poliuretano de alta densidad
- Puerta de 3 x 2 m equipado con redes de 40x40x4 mm de polipropileno.
- Anclado al suelo mediante soportes de alta resistencia y tacos metálicos m.10.

PROPIEDADES

- Nivel sonoro bajo.
- Colores variados en paneles.
- Posibilidad de publicidad en los paneles.
- Posibilidad de variación de medidas.

DIMENSIONES

- 7,5x3,00x1,2 m.
- Frontal de acero galvanizado en caliente de perfil de 70x70 mm.



Medidas en metros / Measurements are in metres

Para jugar / To play		Para instalar / To install		
A	B	A1	B1	C1
X1	3 x 2	X1	7,5 x 3	x 1,2
X2	3 x 2	X2	7,5 x 3	x 1,2
X3	3 x 2	X3	7,5 x 3	x 1,2
X4	3 x 2	X4	7,5 x 3	x 1,2

Opciones suelo



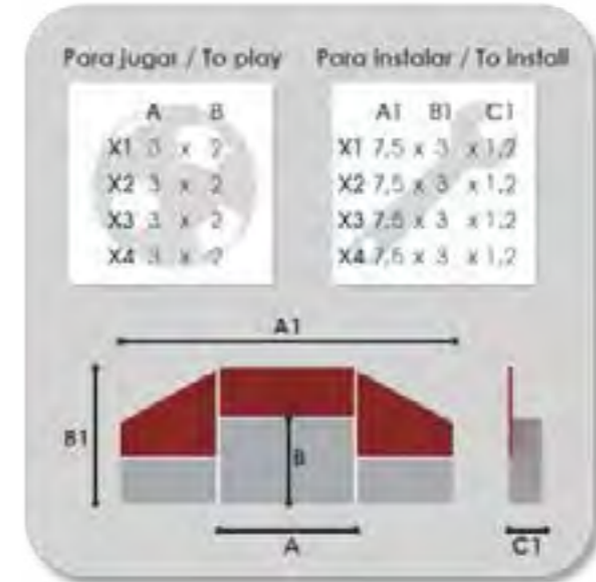


GOL X2

(Ref: SUMAM420)



Medidas en metros / Measurements are in metres



COMPOSICIÓN

- Tres frontales de panel sándwich con premarco de 40 mm de grueso con poliuretano de alta densidad.
- Puerta de 3 x 2 m equipada con redes de 40x40x4 mm de polipropileno.
- Anclado al suelo mediante soportes de alta resistencia y tacos metálicos m.10.
- Soporte metálico 70x70 mm con tablero acero de 5mm. de grueso plastificado.
- Canasta de aluminio con eslabones metálicos y regulables en altura.

PROPIEDADES

- Nivel sonoro bajo.
- Colores variados en paneles.
- Posibilidad de publicidad en los paneles.
- Posibilidad de variación de medidas.

DIMENSIONES

- 7,5x3,00x1,2 m.
- Frontal de acero galvanizado en caliente de perfil de 70x70 mm.



CERTIFICADO
N° Z1 13 08 35376 029





GOL X3

(Ref: SUMAM430)



COMPOSICIÓN

- Dos frontales y premarco de panel sándwich de 40 mm de grueso con poliuretano de alta densidad.
- Puerta de 3 x 2 m equipado con redes de 40x40x4 mm de polipropileno.
- Anclado al suelo mediante soportes de alta resistencia y tacos metálicos m.10.
- Portería de doble sentido para dos zonas independientes de juego.

PROPIEDADES

- Nivel sonoro bajo.
- Colores variados en paneles.
- Posibilidad de publicidad en los paneles.
- Posibilidad de variación de medidas.

DIMENSIONES

- 7,5x3,00x1,2 m.
- Frontal de acero galvanizado en caliente de perfil de 70x70 mm.



CERTIFICADO
Nº Z1 13 08 35376 029



Medidas en metros / Measurements are in metres

Para jugar / To play		Para instalar / To install		
A	B	A1	B1	C1
X1	3 x 2	X1	7,5 x 3	x1,2
X2	3 x 2	X2	7,5 x 3	x1,2
X3	3 x 2	X3	7,5 x 3	x1,2
X4	3 x 2	X4	7,5 x 3	x1,2

Opciones suelo





GOL X4

(Ref: SUMAM440)



CERTIFICADO
N° Z1 13 08 35376 029



COMPOSICIÓN

- Dos frontales y premarco de panel sándwich de 40 mm grueso con poliuretano de alta densidad.
- Puerta de 3 x 2 m equipado con redes de 40x40x4 mm de polipropileno.
- Anclado al suelo mediante soportes de alta resistencia y tacos metálicos m.10.
- Portería de doble sentido para dos zonas independientes de juego.
- Doble soporte metálico de 70x70 con dos tableros de acero de 5 mm de grueso, plastificado y dos canastas de aluminio con eslabones metálicos para dos zonas independientes de juego.

PROPIEDADES

- Nivel sonoro bajo.
- Colores variados en paneles.
- Posibilidad de publicidad en los paneles.
- Posibilidad de variación de medidas.

DIMENSIONES

- 7,5x3,00x1,2 m.
- Frontal de acero galvanizado en caliente de perfil de 70x70 mm.



Medidas en metros / Measurements are in metres

Para jugar / To play		Para instalar / To install		
A	B	A1	B1	C1
X1	3 x 2	X1	7,5 x 3	x 1,2
X2	3 x 2	X2	7,5 x 3	x 1,2
X3	3 x 2	X3	7,5 x 3	x 1,2
X4	3 x 2	X4	7,5 x 3	x 1,2



GOL X8

(Ref: SUMAM450)



COMPOSICIÓN

- Elemento de forma octogonal con estructura de acero galvanizado en caliente de 6,2x6,2x2,0 m con dos puertas de acceso y dos mini porterías.
- Chapa de 5 mm galvanizada en caliente perforada y sujeta al suelo mediante tacos metálicos que sujetan panel de 40 mm de grueso.
- Con premarco metálico de tramos de 2 m de panel sándwich de chapa prelacada con poliuretano de alta densidad y sujeto mediante tornillos M.8.

PROPIEDADES

- Nivel sonoro bajo (amortiguación de panel 40 mm).
- Posibilidad de publicidad en los paneles.
- Permite diversos juegos con pelotas de fútbol, jockey, etc.

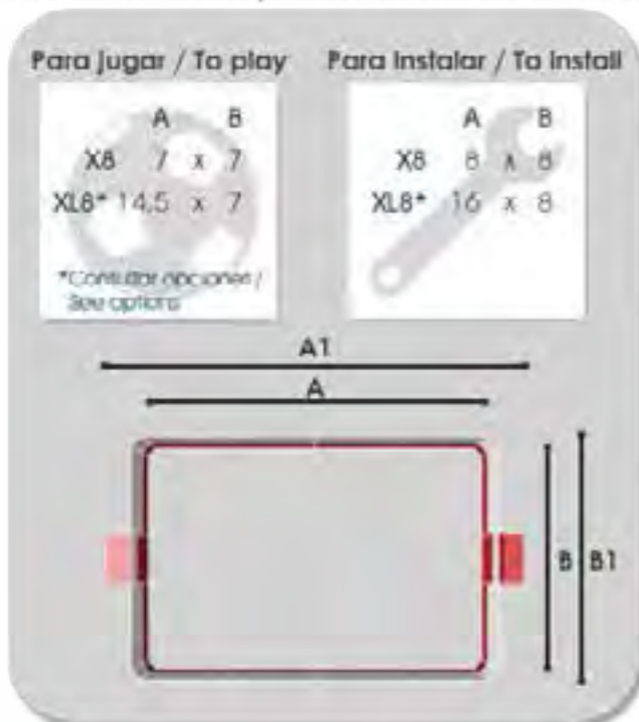
OPCIONALES

- Estructura de tubo de \varnothing 35 mm para sujeción de red sin nudo de alta resistencia que conforma un octógono y dos puertas de acceso. Estas puertas incorporan una cortina de red que impide la salida de los balones.



Opciones de red / Net options

Medidas en metros / Measurements are in metres



CERTIFICADO N° Z1 13 08 35376 029





GOL XL8

(Ref: SUMAM460)

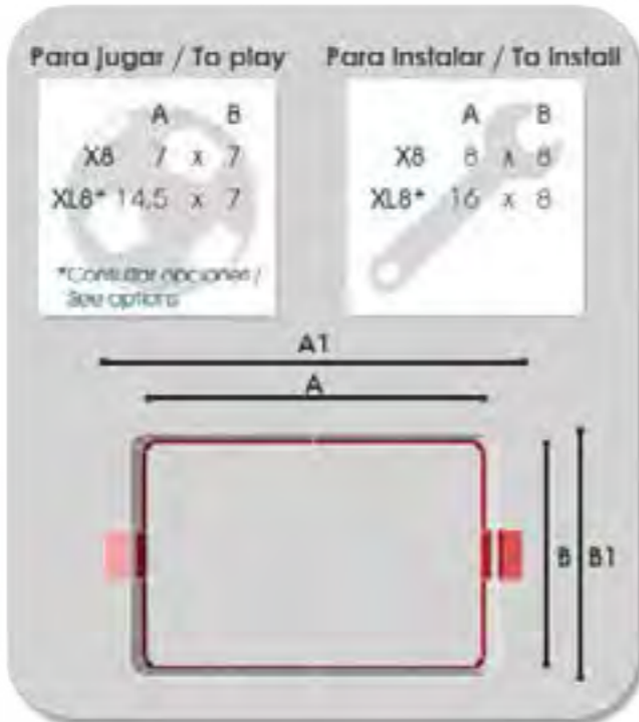


Colores disponibles



CERTIFICADO
N° Z1 13 08 35376 029

Medidas en metros / Measurements are in metres



COMPOSICIÓN

- Elemento de forma octogonal con estructura de acero galvanizado en caliente de 6,2x6,2x2,0 m con dos puertas de acceso y dos mini porterías.
- Chapa de 5 mm galvanizada en caliente perforada y sujeta al suelo mediante tacos metálicos que sujetan panel de 40 mm de grueso.
- Con premarco metálico de tramos de 2 de panel sándwich de chapa prelacada con poliuretano de alta densidad y sujeto mediante tornillos M.8.

PROPIEDADES

- Nivel sonoro bajo (amortiguación de panel 40 mm).
- Posibilidad de publicidad en los paneles.
- Permite diversos juegos con pelotas de fútbol, jockey, etc.

OPCIONALES

- Estructura de tubo de \varnothing 35 mm para sujeción de red sin nudo de alta resistencia que conforma un octógono y dos puertas de acceso. Estas puertas incorporan una cortina de red que impide la salida de los balones.



GOL STADIUM



(Ref: SUMAM481 / SUMAM482 /SUMAM483 /SUMAM484)

COMPOSICIÓN

- Estructura fabricada en acero galvanizado de forma rectangular, de distintas dimensiones dependiendo del modelo.
- Está compuesto por cerramiento exterior con paneles de 5 m x 1 m x 40 mm tipo sándwich, con chapa prelacada con poliuretano de alta densidad de 40 mm de grueso y premarcos metálicos para sujeción en postes de acero galvanizado de 1 m de altura con refuerzo de 5 mm de grueso.
- Anclados al suelo mediante tacos metálicos y pasamanos de tubo de acero de \varnothing 50 mm galvanizado, con bridas de nylon para su sujeción a la estructura del panel.
- Esquina a 45° de acero galvanizado de 5 mm de grueso para evitar puntos muertos de juego, dos frontales con porterías de futbito de 3x2 m y canastas de baloncesto construidas en acero; con tablero de 5 mm de grueso y plastificado en blanco, aros de aluminio con cadenas metálicas regulables en altura.
- Frontales de redes de 40x40x4 mm de polipropileno de alta resistencia sin nudos y también en porterías con posibilidad opcional de cierre total de 3 m de altura.

VENTAJAS

- Bajo nivel sonoro.
- Acceso de sillas de ruedas por porterías.
- Colores variados de paneles.
- Incluir publicidad en paneles.
- Posibilidad de juego en distintos elementos de juego.
- Ampliar juegos con porterías de mini fútbol, jockey, voley, etc.
- Fácil montaje y desmontaje de elementos.
- Esquinas de 45° sin puntos muertos.
- Adaptable a las dimensiones existentes.

Opciones suelo

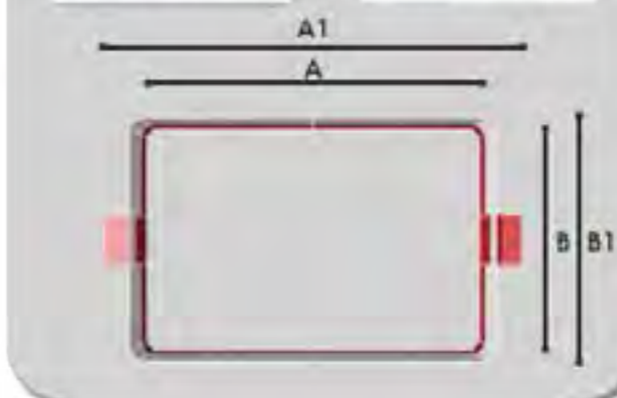


Colores disponibles



Medidas en metros / Measurements are in metres

Para jugar / To play			Para instalar / To install		
Ref.	A	B	Ref.	A1	B1
M-481	16	9	M-481	18	10
M-482	21	14	M-482	23	15
M-483	26	19	M-483	28	20
M-484	31	19	M-484	33	20



CERTIFICADO
N° Z1 13 08 35376 029



Opciones red



Opciones porterías



Esquinas / Corners

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



MINIGOL

(Ref: SUMAM470)



COMPOSICIÓN

- Elemento metálico de forma rectangular en acero galvanizado en caliente de 11x8,5x2 compuesto de 2 porterías de 2000 x 2000 mm y estructura de paneles con premarco metálico de 40 mm grueso en tramos de 5 m y 2,5 m de panel sándwich 40 mm en chapa prelacada con poliuretano de alta densidad.
- Sujeto mediante postes de 1 m de altura y pasamanos reforzados de 5 mm de grueso, sujetos mediante tacos metálicos M. 10. Placas metálicas eliminando las esquinas, evitando puntos muertos de juego. Redes frontales de 40x40x4 mm de polipropileno en 2 m de altura, también en portería.
- Acceso a juego por los laterales de las porterías.

PROPIEDADES

- Posibilidad de diferentes dimensiones dependiendo del espacio.
- Nivel sonoro bajo
- Posibilidad de publicidad
- Permite diversos juegos con pelotas...



CERTIFICADO
N° Z1 13 08 35376 029

OPCIONALES

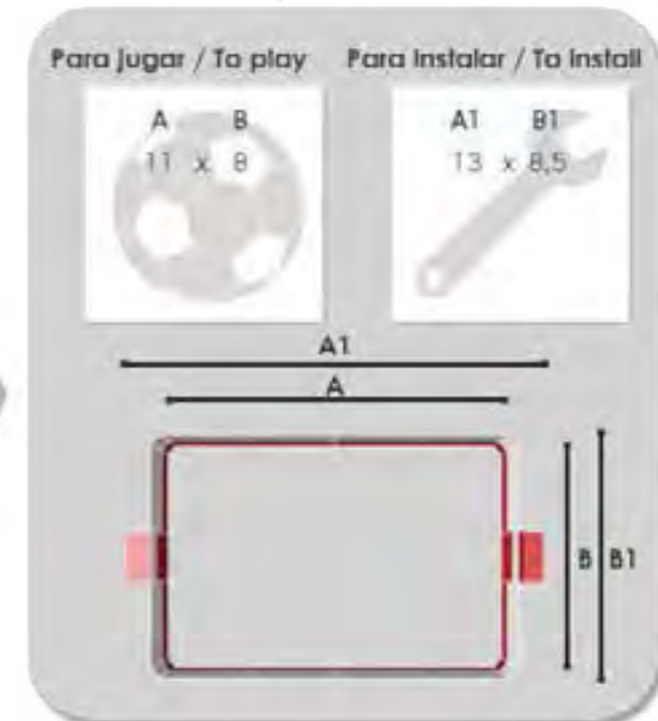
- Estructura de tubo \varnothing 35 mm para sujeción de red sin nudos de alta resistencia para cerramiento completo.



Colores disponibles



Medidas en metros / Measurements are in metres



Tirolinas



Galpark Ibérica

Especialistas en Juegos Infantiles y Mobiliario Urbano

[VOLVER
AL ÍNDICE](#)



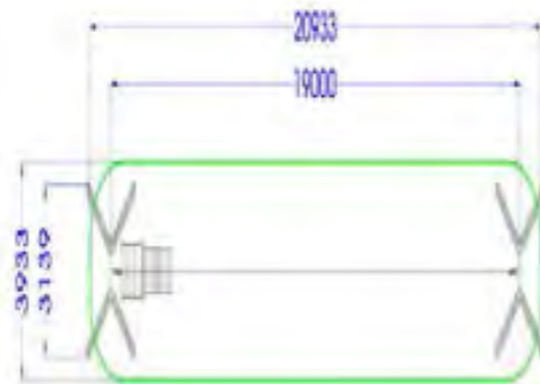
Tirolina Sencilla

(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.





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