

Muelles para niños, divertidos y que potencian su aprendizaje. Fabricados con materiales resistentes y certificados según normativa EN1176.

Muelle simple adaptado para personas de movilidad reducida.



A=3448mm 7.4m² 0.6m 1

B=2472mm



Materiales:

Paneles, HDPE: Polietileno de alta densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un polímero. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura.

Piezas metálicas: Acero inoxidable AISI-304, acero galvanizado en caliente y aluminio. Acero galvanizado y pintado al horno con gran resistencia a la abrasión, la corrosión, los químicos, las manchas y muy resistente a la intemperie.

Tornillería: Tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable 8.8 DIN267, AISI-304.

- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

Pieza más grande (mm): 497x250x220 / Pieza más pesada (kg): 16

ZONA DE IMPACTO: Superficie de seguridad requerida. Se aconseja el revestimiento del suelo según la norma EN1176-1:2017
Disponibilidad de repuestos: 10 años.

Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

Funciones Ludicas:



Variantes:



JJMM01



JFS07



JJMM02

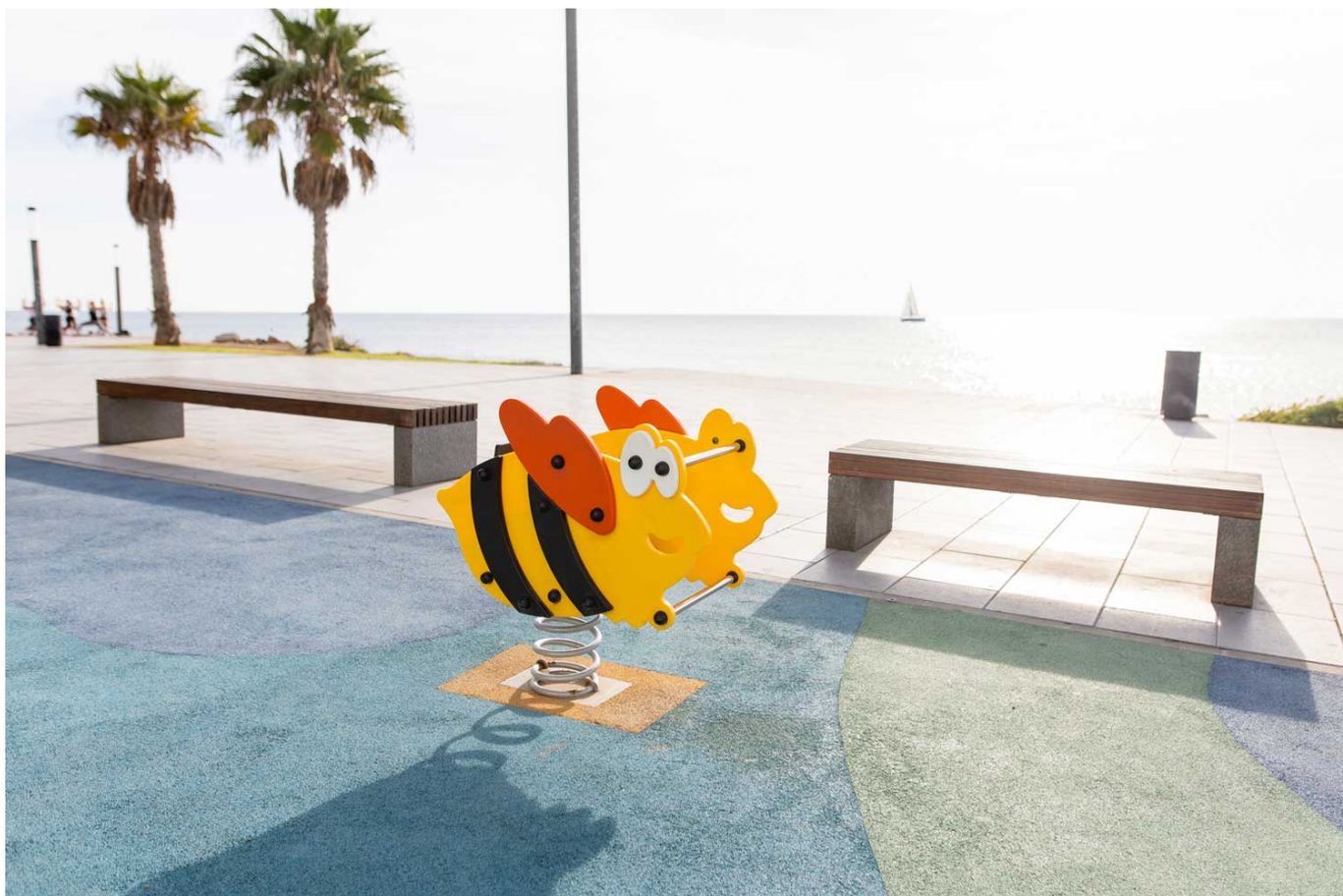


JJMM03



JJMM04

Proyectos:



BENITO

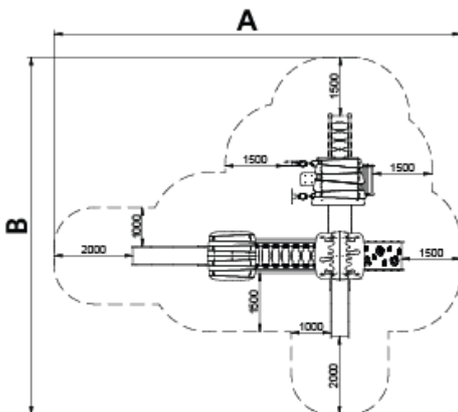
-Juegos Infantiles

Three

JPIN03

3+

Certified
EN1176
product



Colección de juegos infantiles **fabricada con materiales sin mantenimiento**, con el innovador poste de extrusión mixta a base de aluminio y polímero, los peldaños de aluminio de una sola pieza o las plataformas de polímero anti deslizante. Una industrialización perfecta para una colección donde no se ha escatimado ni un detalle de diseño. El usuario encontrará juegos inclusivos en cada detalle.



A x B 52m² 1.20m 25

B=9130mm



[Manual de mantenimiento](#) | [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Certificación](#) | [Catálogo](#) | [Instrucciones montaje](#) | [Imagen HD](#)

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Materiales:

Estructura, Extrusión mixta: Postes de 90x90 de polímero pintado en masa con alma de aluminio extruido. Grapas prefijadas en la posición correcta que facilitan al montaje del juego.

Paneles, HDPE: Polietileno de alta densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un polímero. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura.

Plataformas, Plástico: Suelo conformado de polietileno de alta densidad con superficie antideslizante y agujeros para evacuación del agua.

Tornillería: Tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable 8.8 DIN267, AISI-304.

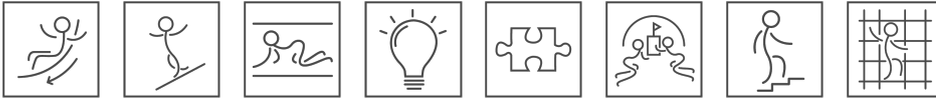
- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

Pieza más grande (mm): / Pieza más pesada (kg):

ZONA DE IMPACTO: Superficie de seguridad requerida. Se aconseja el revestimiento del suelo según la norma EN1176-1:2017
Disponibilidad de repuestos: 10 años

Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

Funciones Ludicas:



Variantes:



[JPIN04](#)



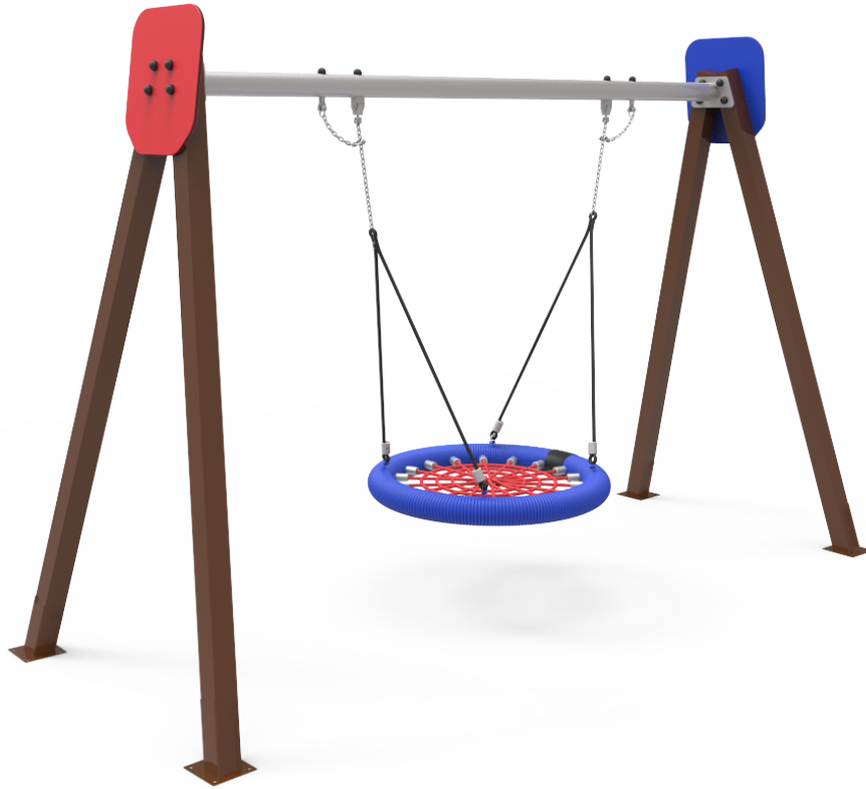
[JPIN01](#)



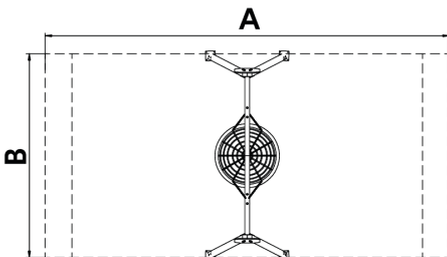
[JPIN02](#)

Proyectos:

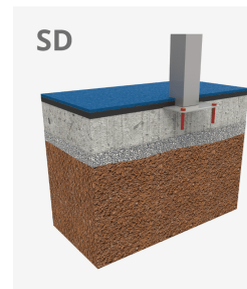




Columpios infantiles de diferentes materiales como madera y acero. Columpios para niños con gran resistencia a la abrasión, corrosión y muy resistentes a la intemperie.



A x B			
A=7524mm	29m ²	1.40m	4
B=3826mm			



Materiales:

Estructura, Metal: Postes de 80x80mm galvanizados en caliente y lacados en polvo, con gran resistencia a la abrasión, la corrosión y la intemperie. Dintel en acero galvanizado en caliente.

Paneles, HDPE: Polietileno de alta densidad que se caracteriza por su resistencia a los abrasivos químicos y que no le afecta la corrosión al ser un polímero. Por su capacidad de elasticidad y ligereza, ofrece una alta resistencia a los impactos haciendo muy difícil su rotura.

Tornillería: Tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable 8.8 DIN267, AISI-304.

Cadenas: Eslabones de 5mm de acero inoxidable AISI 304.

- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

Pieza más grande (mm): 2540x80x80 / Pieza más pesada (kg): 36,2

ZONA DE IMPACTO: Superficie de seguridad requerida. Se aconseja el revestimiento del suelo según la norma EN1176-1:2017
Disponibilidad de repuestos: 10 años.

Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

Funciones Ludicas:





Lote de 3 elementos pensados para fomentar el juego seguro y sostenible en los parques infantiles.

Muelle adaptado maia jfs08d - Muelle accesible fabricado en polietileno de alta densidad, resistente a la abrasión, químicos e impactos, con piezas metálicas en acero inoxidable AISI-304 y galvanizado. Tornillería electro galvanizada de seguridad. Dimensiones 497x250x220 mm, pieza más pesada 16 kg.

Three jpin03 - Estructura mixta de postes de 90x90 mm en polímero con alma de aluminio extruido, resistente y duradera. Incluye paneles de polietileno de alta densidad y plataformas antideslizantes con drenaje. Tornillería de acero inoxidable AISI-304 y electro galvanizada. Diseñado para un uso intensivo en exteriores.

Columpio metal 1 nido jl1000010 - Columpio metálico con postes de acero galvanizado en caliente y lacado en polvo de 80x80 mm, resistente a la abrasión y a la intemperie. Asiento tipo nido con cadenas de acero inoxidable AISI-304 de 5 mm. Tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable. Dimensiones 2540x80x80 mm, pieza más pesada 36,2 kg.

Todos los equipos están fabricados con materiales resistentes y sostenibles (polietileno reciclado, acero inoxidable y galvanizado), con larga durabilidad, libres de mantenimiento y con disponibilidad de repuestos durante 10 años.

[Imagen HD](#)