

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



A=3470mm



7m2



0.6m



1

B=2260mm

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.

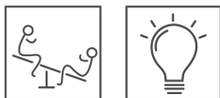
- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

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:



JFS07



JFS08

Proyectos:



BENITO

-Juegos Infantiles

Fast

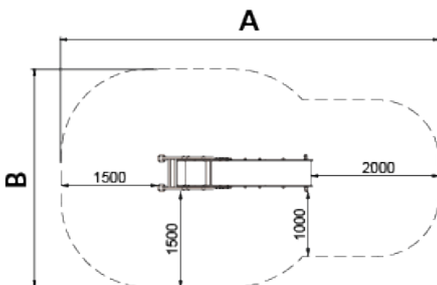
JT05

3+

Certified
EN1176
product



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.



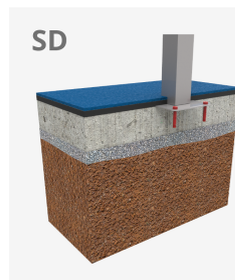
A x B



A=6620mm 19.50m² 1.40m 2

B=3530mm

SD



SB



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

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Materiales:

Piezas de plástico: Polietileno, polipropileno, poliamida o PVC.

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 y las manchas, muy resistente a la intemperie.

Tornillería: Acero calidad 8.8 DIN267, AISI-304 ó AISI-316.

- 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): 2908x1017x492 / Pieza más pesada (kg): 65

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

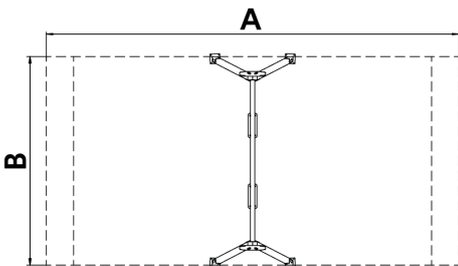
Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

Funciones Ludicas:

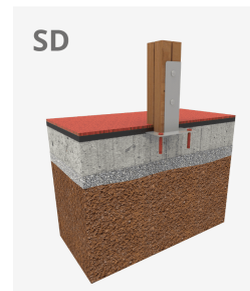




Columpios infantiles de diferentes materiales como madera y acero. Columpios para niños con gran resistencia a la abrasión, corrosión y muy resistentes a la intemperie.



A x B	Area	Height	Seats
A=7525mm	29m ²	1.3m	2
B=3830mm			



Materiales:

Estructura, Madera laminada: Madera de pino escandinavo laminada y con tratamiento autoclave (clase IV). Acabado con dos capas de Lasur. -En el caso de estar sometida a condiciones meteorológicas variables, la madera laminada puede presentar pequeñas grietas que no reducen su durabilidad. La resina y los nudos son su parte natural.

Paneles, ECOPLAY: HDPE producido con material reciclado de 10-12-15-19mm de espesor. 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. Resistente a los rayos UV y libre de mantenimiento.

Piezas de plástico: Polietileno, polipropileno.

Piezas metálicas: Acero galvanizado en caliente.

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

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

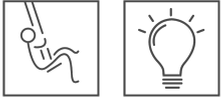
- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

Pieza más grande (mm): 2500x90x90 / Pieza más pesada (kg): 37

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:



[JL1510001](#)



[JL1502000](#)



[JL1511000](#)



[JL1501100](#)



[JL1510100](#)



[JL1500200](#)

Proyectos:



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000



MADERA 2 planos
JL1520000



Fast
JT05



Foca
JFS18



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

Tobogán Fast Ref. JT05: Tobogán fabricado con piezas de plástico (polietileno, polipropileno, poliamida o PVC) y piezas metálicas (acero inoxidable AISI-304, acero galvanizado en caliente y aluminio). Piezas pintadas al horno con gran resistencia a la intemperie. Dimensiones máximas 2908x1017x492 mm, pieza más pesada de 65 kg y zona de impacto según normativa EN1176.

Muelle Foca Ref. JFS18: Balancín de muelle con paneles de polietileno de alta densidad y piezas metálicas (acero inoxidable AISI-304 y acero galvanizado en caliente). Alta resistencia a los impactos y a la intemperie. Dimensiones máximas 497x250x220 mm, pieza más pesada de 16 kg y superficie de impacto según normativa EN1176.

Colupio Madera 2 planos Ref. JL1520000: Columpio con estructura de madera laminada de pino escandinavo con tratamiento autoclave y acabado con dos capas de lasur. Incluye paneles ECOplay de polietileno de alta densidad y cadenas de acero inoxidable. Dimensiones máximas 2500x90x90 mm, pieza más pesada de 37 kg y zona de impacto según normativa EN1176.

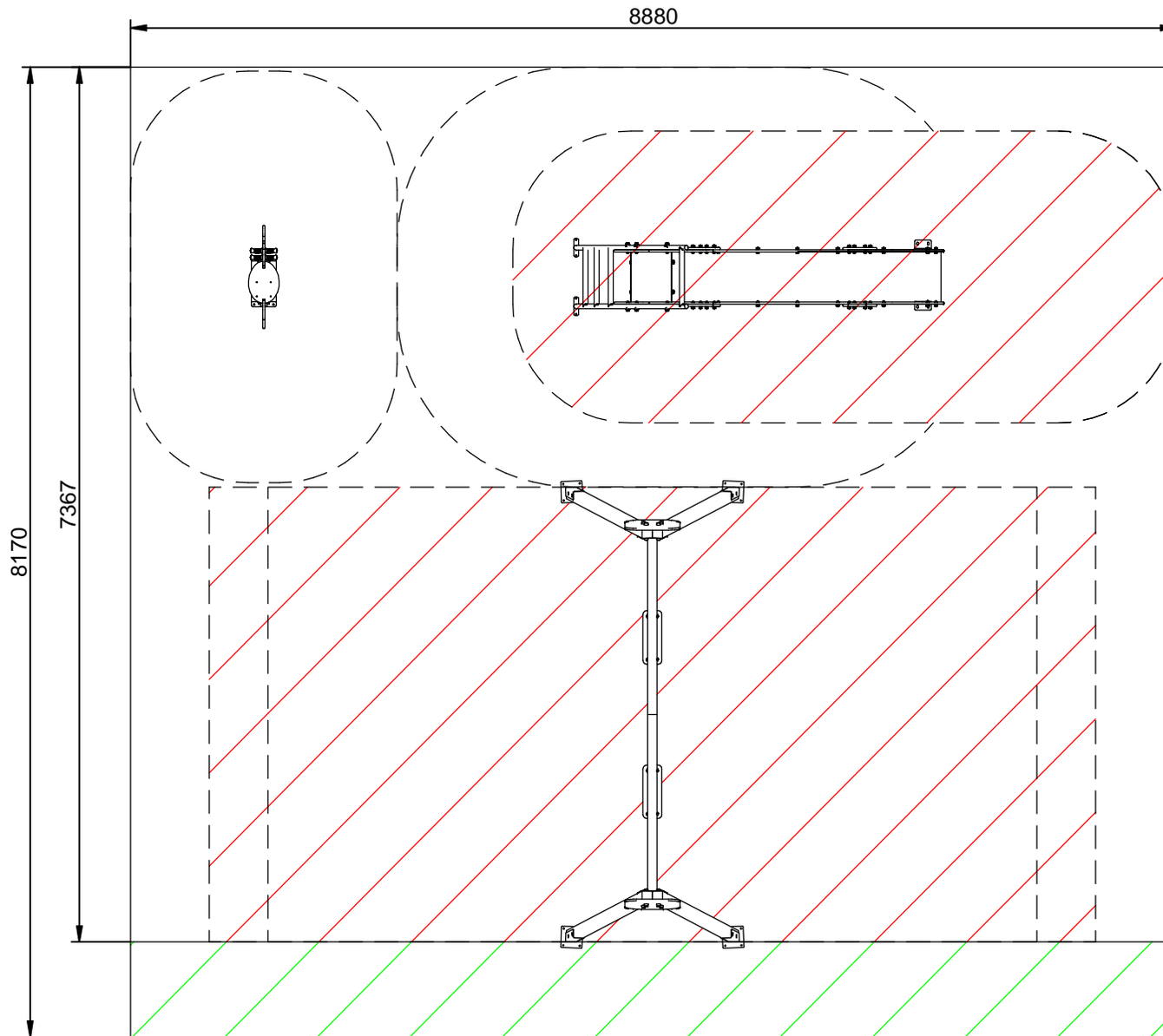
Los tres equipos están fabricados con materiales resistentes (madera laminada, plástico de alta densidad, acero inoxidable y galvanizado), con larga durabilidad, libres de mantenimiento y con disponibilidad de repuestos durante 10 años.

[Ficha de proyecto](#) | [Imagen HD](#)

BENITO
-Play

BASIC 60m2
W2308

T +34 938 521 000
www.benito.com



Stotal = 73 m²

H= 1,40 m