

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



A x B			
A=6000mm	13.55m ²	0.6m	2
B=2400mm			



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.

Estructura, Madera laminada: Madera de pino escandinavo laminada y con tratamiento autoclave (clase IV). -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.

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.

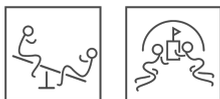
Pieza más grande (mm): / Pieza más pesada (kg):

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:



Proyectos:

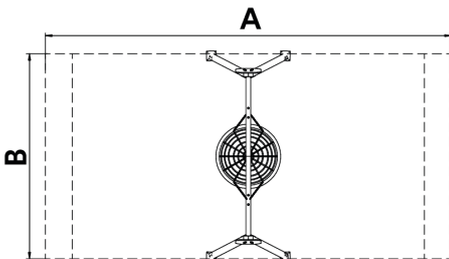


3+

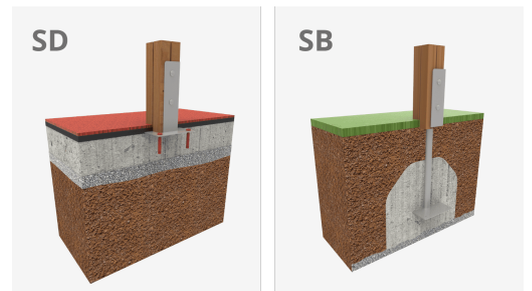
Certified
EN1176
product



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=7525mm 29m² 1.4m 4
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:

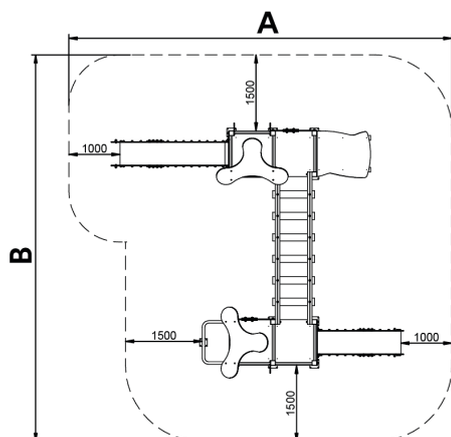


Proyectos:



3+

Certified
EN1176
product

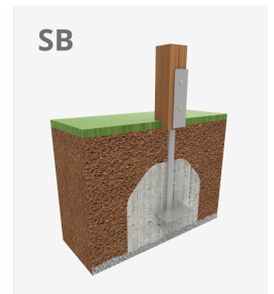
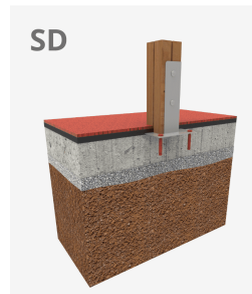


¿Es posible tener un parque de este tamaño? Si te gustan los elementos de madera, la respuesta es sí. Con la colección KLASIK, ponemos la jugabilidad, los **retos emocionantes** y el color al alcance de todos.



A=7493 51m2 1.36m 16

B=7620



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. 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, Fenólico: Contrachapado de abedul recubierto por dos caras con una película fenólica. Superficie con relieve antideslizante ofrece agarre seguro para los niños. Con protección lateral impermeable.

Redes, cuerda armada antivandálica: Ø 16mm, 6 hilos de acero trenzados recubiertos de polipropileno. Conectores de plástico de gran durabilidad.

Piezas metálicas: Acero inoxidable AISI-304, acero galvanizado en caliente y aluminio.

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

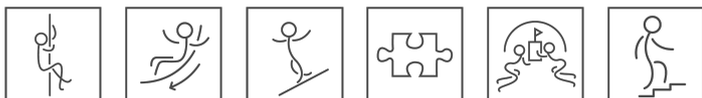
- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

Pieza más grande (mm): 3340x40x40 / Pieza más pesada (kg): 44

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:



JK001BC



JK002B



JK003B



JK004B



JK005BR



JK006B

Proyectos:





MADERA 1 nido
JL1500010



Klasik 5
JK005B



Piona
JFS09



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

Klasik 5 Ref. JK005B: Estructura de juego con pilares de madera escandinava laminada y tratamiento autoclave. Incorpora paneles ECOplay de polietileno reciclado, plataformas de fenólico antideslizante y redes con cuerda armada antivandálica Ø16 mm. Piezas metálicas de acero inoxidable y galvanizado. Dimensiones máximas 3340x40x40 mm, pieza más pesada de 44 kg y zona de impacto según normativa EN1176.

Columpio madera 1 nido Ref. JL1500010: Columpio de madera laminada con un asiento tipo nido, paneles ECOplay y piezas metálicas galvanizadas. Incluye eslabones y cadenas de acero inoxidable AISI 304. Dimensiones máximas 2500x90x90 mm, pieza más pesada de 37 kg y superficie de impacto según normativa EN1176.

Balancín Piona Ref. JFS09: Balancín fabricado con paneles HDPE, madera laminada y piezas metálicas de acero inoxidable y galvanizado. Pintado al horno con alta resistencia a la abrasión, la corrosión y los agentes químicos. Dimensiones máximas 497x250x220 mm, pieza más pesada de 16 kg y superficie de impacto según normativa EN1176.

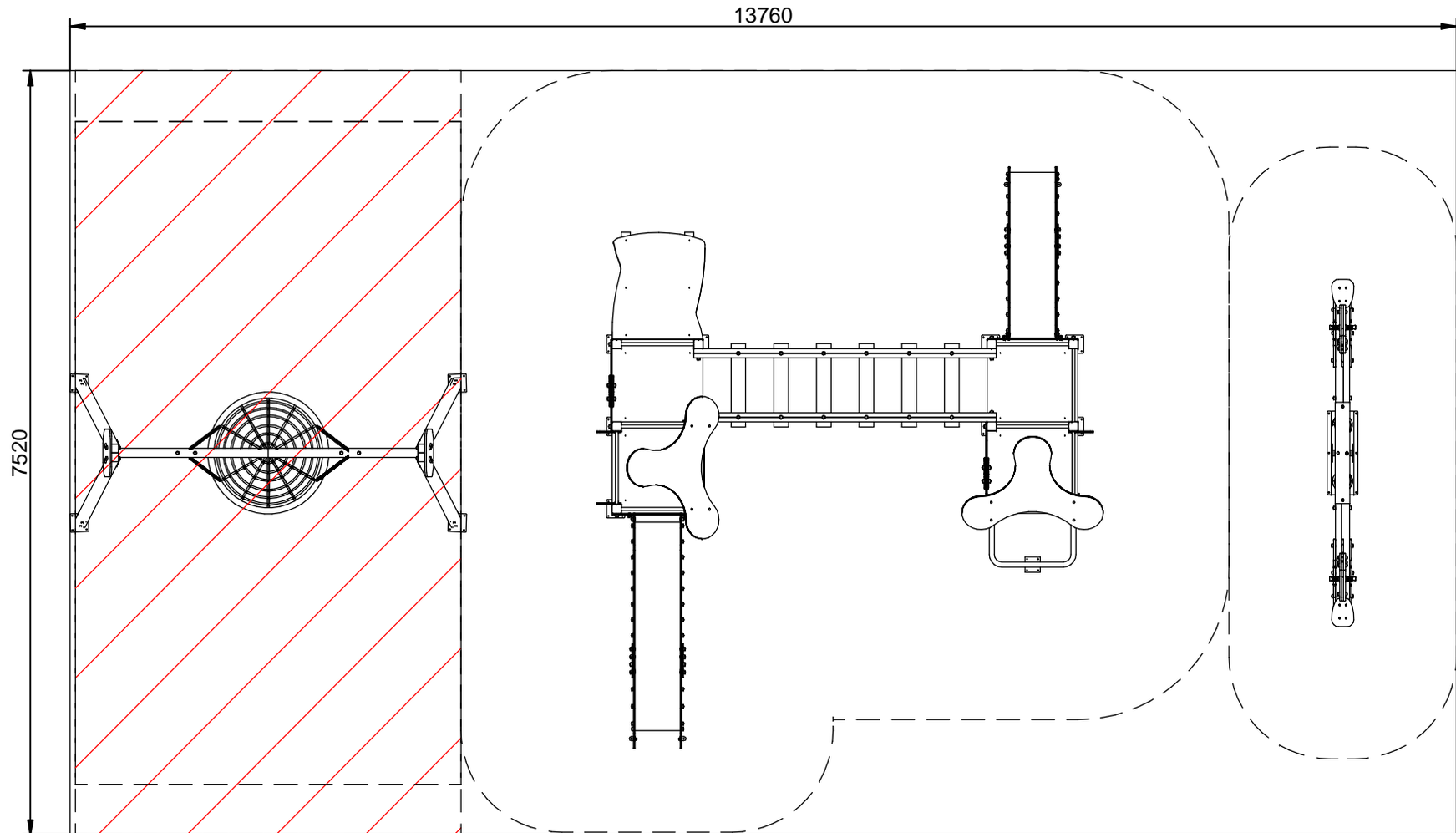
Todos los equipos están fabricados con materiales resistentes y sostenibles (madera laminada, polietileno reciclado, acero inoxidable y galvanizado), con larga durabilidad, libres de mantenimiento y con disponibilidad de repuestos durante 10 años.

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

BENITO
-Play

KLASIK 95m2
W2122

T +34 938 521 000
www.benito.com



Stotal = 104 m² H= 1,36 m