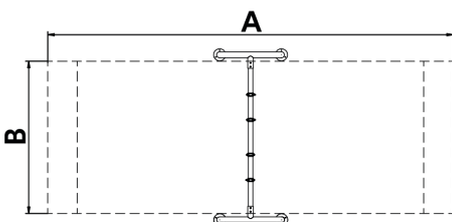




Columpios infantiles de diferentes materiales como madera y acero. Columpios para niños con gran resistencia a la abrasión, corrosión y muy resistentes a la intemperie.

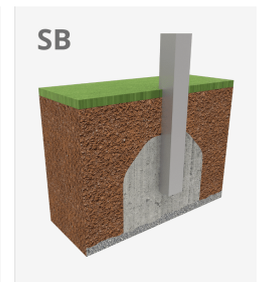
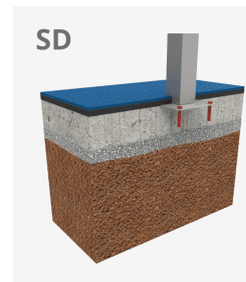


A x B



A=7550mm 22.50m² 1.30m 2

B=2975mm



Materiales:

Estructura, Metal: Postes galvanizados y lacados en polvo, con gran resistencia a la abrasión, la corrosión y la intemperie.

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): 2360x1280x114 / Pieza más pesada (kg): 52

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:



[JKSP02000](#)



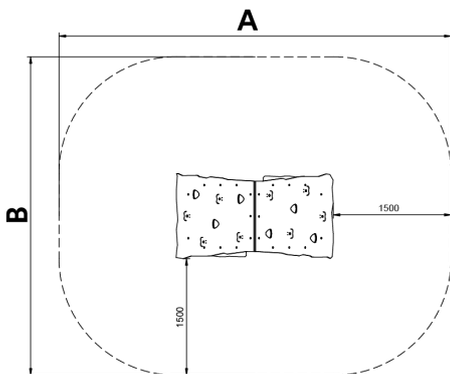
[JKSP11000](#)

Proyectos:



3+

Certified
EN1176
product



Explora la gama Loop con elementos configurados de cuerdas, piezas de escalada y circuitos de equilibrio. Diseñados para estimular la imaginación y el desarrollo físico en un entorno seguro, los productos Loop son perfectos para parques, áreas escolares y espacios públicos.

A x B



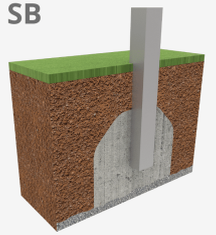
A=5000mm 18.50m² 1.2m 4

B=4090mm

SD



SB



Materiales:

Estructura, Metal: Postes galvanizados y lacados en polvo, con gran resistencia a la abrasión, la corrosión y la intemperie.

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.

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.

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

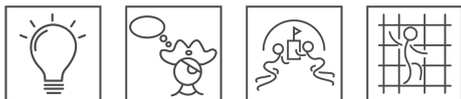
- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

Pieza más grande (mm): 1900x2500x70 / Pieza más pesada (kg): 105

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:



[JPV401](#)



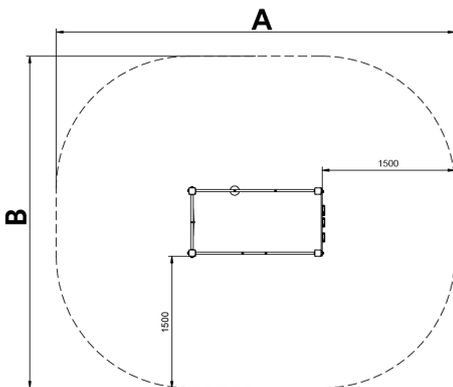
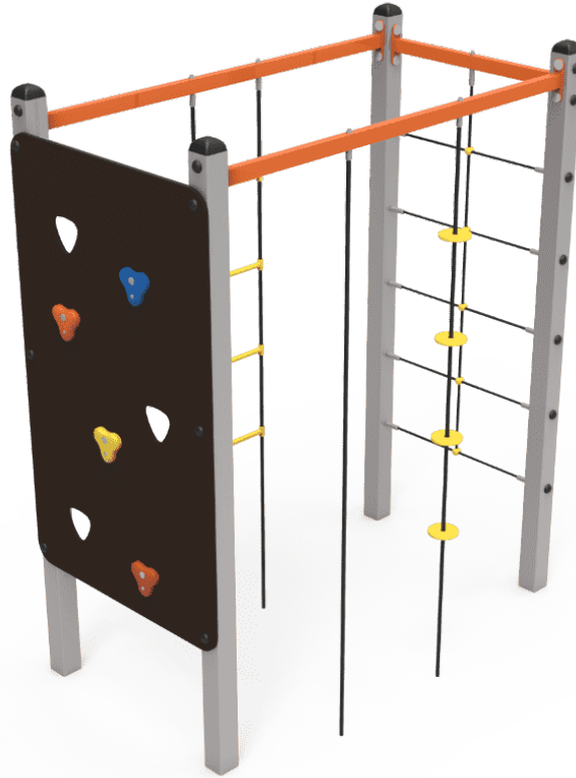
[JPV402](#)



[JPV413](#)

Proyectos:





Explora la gama Loop con elementos configurados de cuerdas, piezas de escalada y circuitos de equilibrio. Diseñados para estimular la imaginación y el desarrollo físico en un entorno seguro, los productos Loop son perfectos para parques, áreas escolares y espacios públicos.

A x B



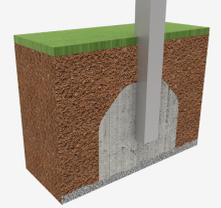
A=5000mm 18.50m² 1.8m 4

B=4090mm

SD



SB



Materiales:

Estructura, Metal: Postes galvanizados y lacados en polvo, con gran resistencia a la abrasión, la corrosión y la intemperie.

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.

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.

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): 2490x120x880 / Pieza más pesada (kg): 42

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:



[JPV310](#)



[JPV402](#)



[JPV413](#)

Proyectos:





CURVO 2 planos
JKSP20000



Loop 1
JPV310



Loop 2
JPV401



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

Columpio curvo 2 planos Ref. JKSP20000: Columpio con estructura metálica de postes galvanizados y lacados en polvo, con eslabones de acero inoxidable y tornillería electrogalvanizada. Dimensiones máximas 2360x1280x114 mm, pieza más pesada de 52 kg y zona de impacto según normativa EN1176.

Loop 2 Ref. JPV401: Estructura de juego con postes metálicos galvanizados y lacados, plataformas de madera con recubrimiento fenólico y paneles de polietileno reciclado. Incluye tornillería de acero inoxidable y electrogalvanizada. Dimensiones máximas 2490x120x880 mm, pieza más pesada de 42 kg y zona de impacto según normativa EN1176.

Loop 1 Ref. JPV310: Estructura modular de juego con postes metálicos galvanizados y lacados, plataformas fenólicas y paneles ECOplay de polietileno reciclado. Tornillería electrogalvanizada y de acero inoxidable. Dimensiones máximas 1900x2500x70 mm, pieza más pesada de 105 kg y zona de impacto según normativa EN1176.

Todos los equipos están fabricados con materiales resistentes y reciclados (metal galvanizado y lacado, acero inoxidable, polietileno reciclado y madera fenólica), con alta durabilidad, libres de mantenimiento y con disponibilidad de repuestos durante 10 años.

[Imagen HD](#)