

# BENITO

## -Juegos Infantiles

# Two

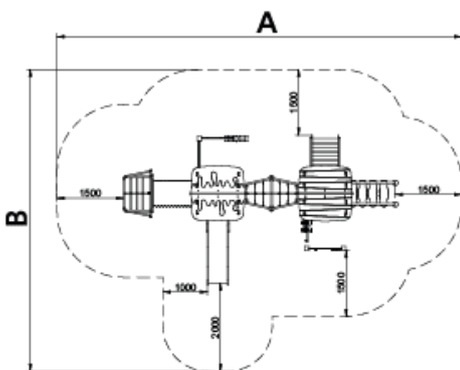
JPIN02

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.



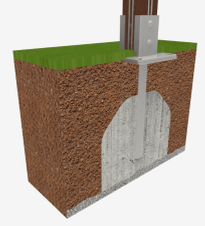
A=9160mm 45m<sup>2</sup> 0.90m 18

B=6890mm

SD



SB



[Manual de mantenimiento](#) | [Ficha de proyecto](#) | [CAD](#) | [Certificación](#) | [Catálogo](#) | [3D](#) | [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.

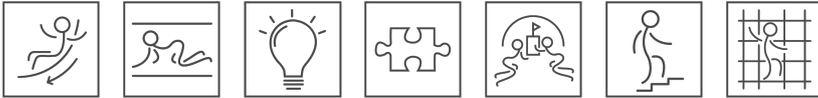
- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

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](#)

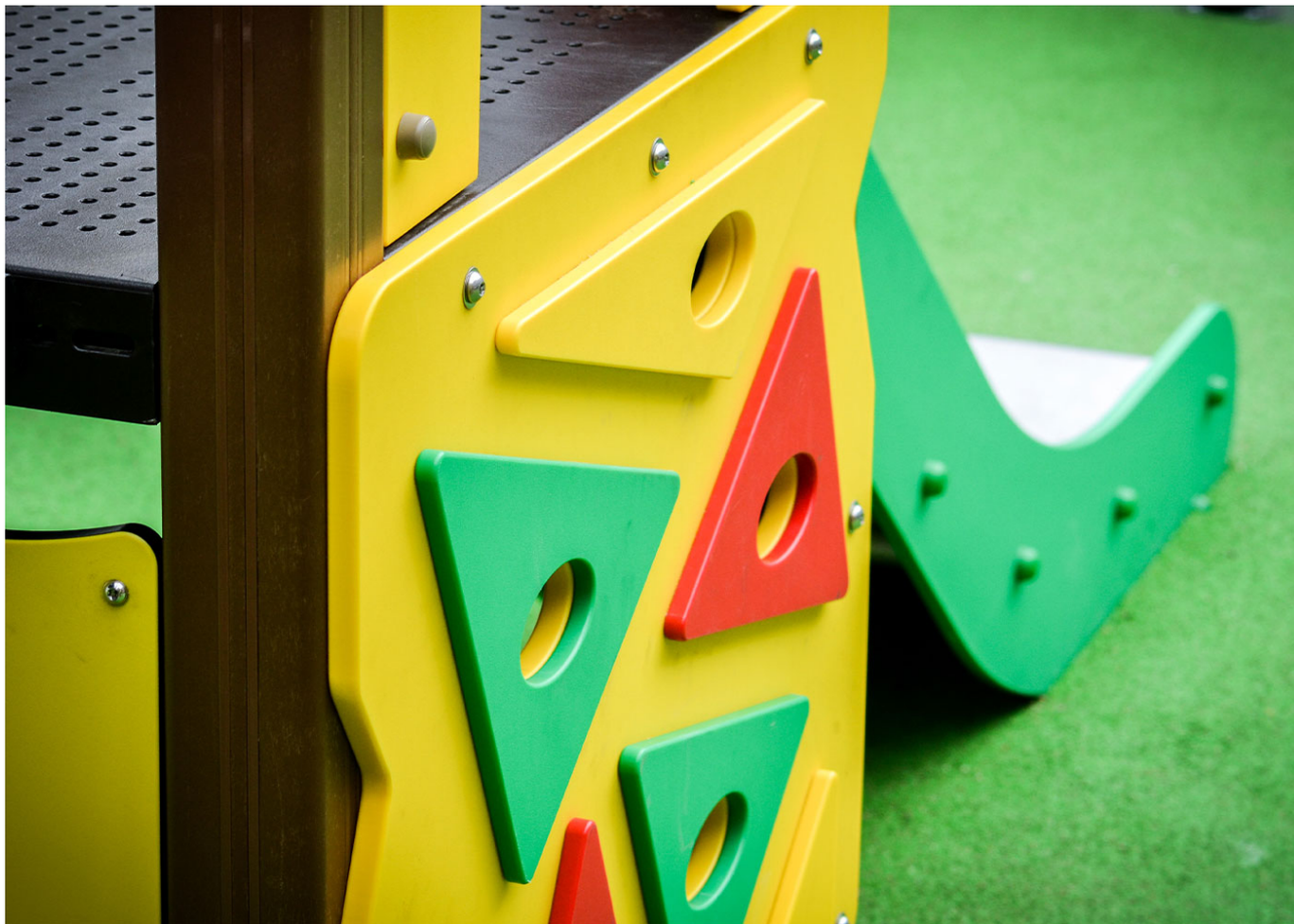


[JPIN01](#)



[JPIN03](#)

## Proyectos:



# METAL 1 adaptado

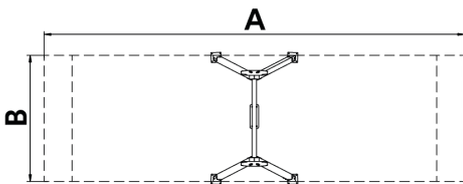
JL1000100

3+

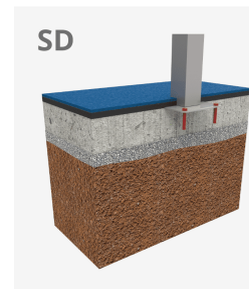
Certified  
EN1176  
product



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=7525mm 17m<sup>2</sup> 1.30m 1  
B=2270mm



## 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:



## Variantes:



[JL1001000](#)



[JL1010000](#)

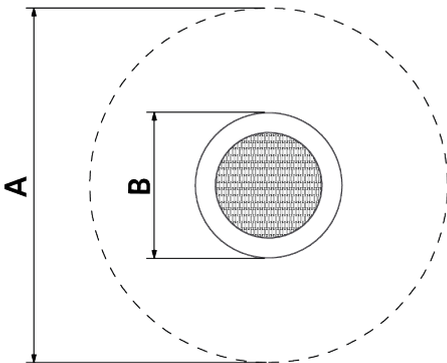
# Trampolin CIRCULAR

JTRA

3+



**Cama elástica circular.**  
**Peso máximo usuario: 130 kg**



Ref.	A x B			
JTRA01	A=3750mm B=1250mm	11m2	0.9m	1
JTRA02	A=3900mm B=1400mm	12m2	0.9m	1
JTRA03	A=4000mm B=1500mm	12.60m2	0.9m	1
JTRA04	A=4100mm B=1600mm	13.20m2	0.9m	1
JTRA05	A=4250mm B=1750mm	14.30m2	0.9m	1
JTRA06	A=5500mm B=2000mm	23.8m2	0.9m	1
JTRA07	A=5750mm B=2250mm	26m2	0.9m	1

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

## Materiales:

**Estructura:** Formado por marco metálico galvanizado, collar protector de goma de caucho EPDM.

**Malla de salto:** Producida por piezas de plástico con superficie antideslizante entrelazadas entre sí y muelles de acero de sujeción a marco.

- 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:



RAL 9005



RAL 7035



RAL 1018



RAL 6029



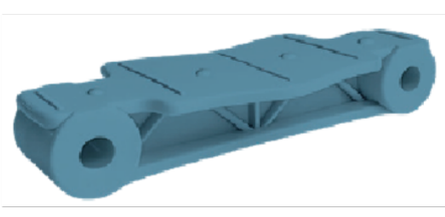
RAL 3020



RAL 2005



RAL 5005



RAL 5024



**METAL 1 adaptado**  
JL1000100



**Trampolin CIRCULAR**  
JTRA



**Two**  
JPIN02



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

**Two jpin02** - Estructura con postes de polímero pintado en masa y alma de aluminio extruido, que garantizan resistencia y durabilidad. Los paneles de HDPE aportan ligereza y resistencia a la abrasión y la corrosión. El suelo de polietileno incluye superficie antideslizante y orificios para evacuación de agua. Tornillería de acero inoxidable AISI-304.

**Trampolín circular jtra** - Formado por marco metálico galvanizado con collar de goma EPDM y malla de salto de piezas plásticas antideslizantes entrelazadas. Muelles de acero garantizan un uso seguro y resistente al desgaste. Ideal para juegos dinámicos y colectivos.

**Columpio metal 1 adaptado jl1000100** - Columpio accesible fabricado con postes metálicos de acero galvanizado y lacado en polvo, resistente a la intemperie y a la abrasión. Incluye asiento adaptado con cadenas de acero inoxidable AISI-304 y tornillería de seguridad galvanizada. Dimensiones 2540x80x80 mm, peso máximo 36,2 kg.

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

[Imagen HD](#)