Columpio

MADERA 1 plano 1 cuna

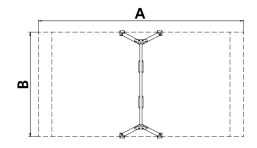
JL1511000







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.









Manual de mantenimiento | Ficha de proyecto | CAD | Certificación | Catálogo | Instrucciones montage | Imagen HD



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:





V. 2025-02-14 | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificacions técnicas y caracteristicas de los mismos sin previo aviso.

Proyectos:



BENITO -Juegos Infantiles

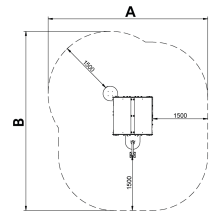












La colección EDUCA, aprender jugando para los más peques. El reconocimiento de los animales de la granja.







Ficha de proyecto | CAD | Certificación | Instrucciones montage | Imagen HD



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. Superfície 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:



JEDU06



JEDU07



JEDU04



JEDU05



JEDU03



JEDU02



Proyectos:





BENITO -Juegos Infantiles

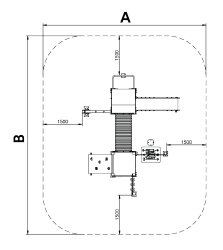




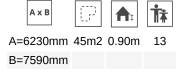








La colección EDUCA, aprender jugando para que los más pequeños se empiecen a familiarizar con el tiempo: la lluvia, el sol, las nuves, ... conceptos muy claros para un adulto pero una descubierta interesantísima para los más pequeños







Manual de mantenimiento | Ficha de proyecto | CAD | Certificación | Instrucciones montage | Imagen HD



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 guímicos 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. Superfície 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): / 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:







JEDU04



JEDU05



JEDU01



JEDU03



JEDU02



Opcional: JEDU07R - RAYO tobogán ROTOMOLDEO



Proyectos:







Área EDUCA 95m2

W2124





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

Vila Ref. JEDU01: Estructura de juego con paneles ECOplay y plataformas de madera laminada. Incorpora red de trepa con cuerda antivandálica y conectores de plástico. Dimensiones máximas 3340x40x40 mm, pieza más pesada de 44 kg y zona de impacto según normativa EN1176. Rayo Ref. JEDU07: Juego modular con paneles ECOplay y plataformas fenólicas. Incluye cuerda armada antivandálica con conectores de plástico y 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 plano 1 cuna Ref. JL1511000: Columpio con estructura de madera laminada, un asiento plano y un asiento cuna. Postes metálicos galvanizados y eslabones de acero inoxidable. Dimensiones máximas 2500x90x90 mm, pieza más pesada de 37 kg y superficie de impacto según normativa EN1176.

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

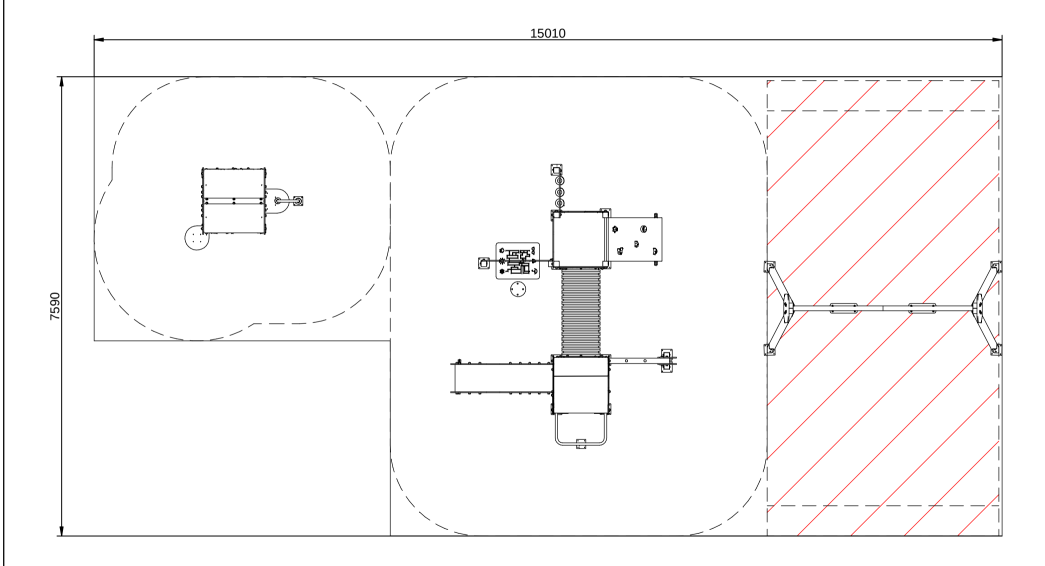
Ficha de proyecto | CAD | Imagen HD



BENITO –Play

EDUCA 95m2

T +34 938 521 000 www.benito.com



Stotal = 98 m^2

H= 1,30 m