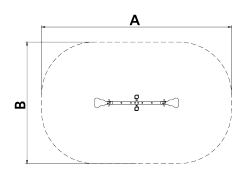
Balancín

Lar

JREBM04







La línea de juegos REB esta totalmente pensada con criterios de **ecodiseño** y **jugabilidad abierta**. Juegos fabricados a partir de perfiles de **RebNEW plástico 100% reciclados y reciclables**, recuperado de la fracción de envases de la recogida selectiva. Teniendo en cuenta que los residuos plásticos tardan entre 100 y 1.000 años para llegar a a degradarse, con esta reutilización creativa, fomentamos la economía circular.

Balancín de 2 plazas sube y baja compuesto con herrajes de acero inoxidable, asas y sistema de giro.















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



Estructura, Paneles estructurales, RebNEW: Plastico reciclado al 100% es un material con una tonalidad ocre oscuro o gris claro que se aplica para que el material quede coloreado en masa. Esto, juntamente con su acabado superficial irregular, hace que el tablón sea extremadamente duradero dado que disimula perfectamente las posibles rayadas causadas por acciones de vandalismo. No requiere mantenimiento, no se astilla ni se agrieta, tampoco se pudre ni se reseca.

- Resistencia a la intemperie.
- Resistente a aceites, ácidos y agua de mar.
- No se degrada. No se astilla.
- Antigraffiti.
- Resistente a la humedad, no absorbe agua, de secado rápido.
- ECOLÓGICO proviene de producto reciclado y a la vez es reciclable.
- · Larga vida útil.
- 100% Reciclable.
- Sin contaminantes.
- Fabricado de plásticos reciclados de alta calidad.

Paneles decorativos, 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.

Piezas metálicas, DurPint: Acero con recubrimiento termoplástico PPA 571 de espesor 400 μ.

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): 2400x450x1010 / 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:





Variantes:





JREBM03

JREBM02

JREBM01



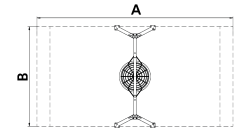
Columpio

REB nido

JREB00010

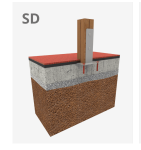


La línea de juegos REB esta totalmente pensada con criterios de **ecodiseño** y **jugabilidad abierta**. Juegos fabricados a partir de perfiles de **RebNEW plástico 100% reciclados y reciclables**, recuperado de la fracción de envases de la recogida selectiva. Teniendo en cuenta que los residuos plásticos tardan entre 100 y 1.000 años para llegar a a degradarse, con esta reutilización creativa, fomentamos la economía circular.



Columpio con asientos planos: Columpio compuesto con perfiles de plástico reciclado, travesaño de acero







Ficha de proyecto | CAD | Instrucciones montage | Imagen HD



Estructura, Paneles estructurales, RebNEW: Plástico reciclado al 100% es un material con una tonalidad ocre oscuro o gris claro que se aplica para que el material quede coloreado en masa. Esto, juntamente con su acabado superficial irregular, hace que el tablón sea extremadamente duradero dado que disimula perfectamente las posibles rayadas causadas por acciones de vandalismo. No requiere mantenimiento, no se astilla ni se agrieta, tampoco se pudre ni se reseca.

- Resistencia a la intemperie.
- Resistente a aceites, ácidos y agua de mar.
- No se degrada. No se astilla.
- Antigraffiti.
- Resistente a la humedad, no absorbe agua, de secado rápido.
- ECOLÓGICO proviene de producto reciclado y a la vez es reciclable.
- · Larga vida útil.
- 100% Reciclable.
- · Sin contaminantes.
- Fabricado de plásticos reciclados de alta calidad.

Piezas metálicas, Metal: Acero galvanizado en caliente.

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

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): 2400x400x400 / Pieza más pesada (kg): 26

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:





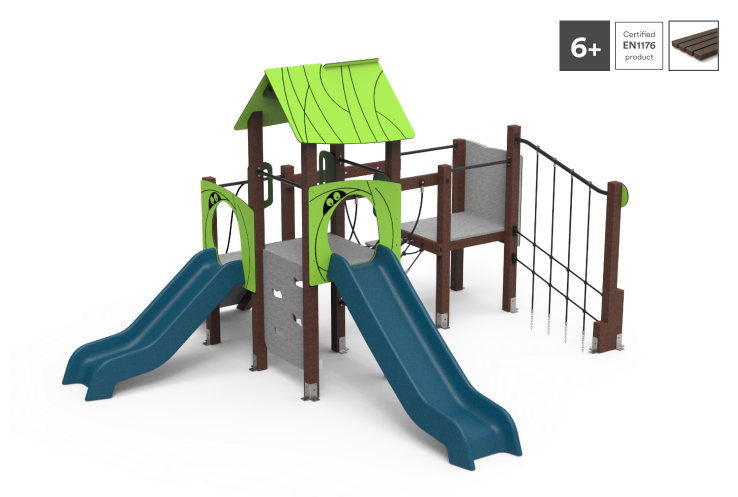


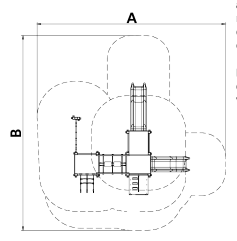


Multijuego

Reb 6

JREB06R





La línea de juegos REB esta totalmente pensada con criterios de **ecodiseño** y **jugabilidad abierta**. Juegos fabricados a partir de perfiles de **ReBnew plástico 100% reciclados y reciclables**, recuperado de la fracción de envases de la recogida selectiva. Teniendo en cuenta que los residuos plásticos tardan entre 100 y 1.000 años para llegar a a degradarse, con esta reutilización creativa, fomentamos la economía circular.

Estructura multijuegos compuesta por 3 plataformas, un puente colgante, accesos diferentes para subida y bajada (rocódromo, red inclinada, escala vertical, red de trepa vertical y rampa inclinada de acceso con cuerda) 2 toboganes de polietileno y pizarra.







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



Estructura, Paneles estructurales, ReBnew: Plástico reciclado al 100% es un material con una tonalidad ocre oscuro o gris claro que se aplica para que el material quede coloreado en masa. Esto, juntamente con su acabado superficial irregular, hace que el tablón sea extremadamente duradero dado que disimula perfectamente las posibles rayadas causadas por acciones de vandalismo. No requiere mantenimiento, no se astilla ni se agrieta, tampoco se pudre ni se reseca.

- Resistencia a la intemperie.
- Resistente a aceites, ácidos y agua de mar.
- No se degrada. No se astilla.
- Antigraffiti.
- Resistente a la humedad, no absorbe agua, de secado rápido.
- ECOLÓGICO proviene de producto reciclado y a la vez es reciclable.
- · Larga vida útil.
- 100% Reciclable.
- · Sin contaminantes.
- Fabricado de plásticos reciclados de alta calidad.

Paneles decorativos, 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.

Piezas metálicas, DurPint: Acero con recubrimiento termoplástico PPA 571 de espesor 400 μ.

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): 740

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:













V. 2025-09-23 | 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:



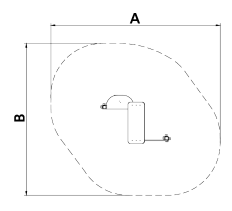


Multijuego

Reb 1

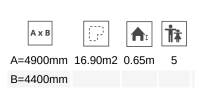
JREB01R





La línea de juegos REB esta totalmente pensada con criterios de **ecodiseño** y **jugabilidad abierta**. Juegos fabricados a partir de perfiles de **ReBnew plástico 100% reciclados y reciclables**, recuperado de la fracción de envases de la recogida selectiva. Teniendo en cuenta que los residuos plásticos tardan entre 100 y 1.000 años para llegar a a degradarse, con esta reutilización creativa, fomentamos la economía circular.

Estructura con abacus, asiento plano, pizarra y tejado, montada a ras del suelo para una accesibilidad universal.







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



Estructura, Paneles estructurales, ReBnew: Plástico reciclado al 100% es un material con una tonalidad ocre oscuro o gris claro que se aplica para que el material quede coloreado en masa. Esto, juntamente con su acabado superficial irregular, hace que el tablón sea extremadamente duradero dado que disimula perfectamente las posibles rayadas causadas por acciones de vandalismo. No requiere mantenimiento, no se astilla ni se agrieta, tampoco se pudre ni se reseca.

- Resistencia a la intemperie.
- Resistente a aceites, ácidos y agua de mar.
- No se degrada. No se astilla.
- Antigraffiti.
- Resistente a la humedad, no absorbe agua, de secado rápido.
- ECOLÓGICO proviene de producto reciclado y a la vez es reciclable.
- · Larga vida útil.
- 100% Reciclable.
- · Sin contaminantes.
- Fabricado de plásticos reciclados de alta calidad.

Paneles decorativos, 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.

Piezas metálicas, DurPint: Acero con recubrimiento termoplástico PPA 571 de espesor 400 μ.

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): 148

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:













Área REB 100m2

W2503





Lote de 4 juegos para parques infantiles seguros y sostenibles:

Columpio ReB Nido Ref. JREB00010: Estructura en plástico reciclado ReBnew y metal galvanizado, con cadenas de acero inoxidable. Dimensiones 2400x400x400 mm, pieza máx. 26 kg. Zona de impacto EN1176.

Balancín Lar Ref. JREBM04: Paneles en polietileno de alta densidad y ReBnew, piezas metálicas con recubrimiento termoplástico. Dimensiones 2400x450x1010 mm, pieza máx. 65 kg. Zona de impacto EN1176.

Juego modular ReB1 Ref. JREB01R: Estructura en ReBnew con recubrimiento DurPint y paneles ECOplay en HDPE. Dimensiones 2400x400x400 mm, pieza máx. 148 kg. Zona de impacto EN1176.

Juego modular ReB6 Ref. JREB06R: Gran estructura en ReBnew con refuerzo metálico termoplástico, con múltiples asientos. Dimensiones 4980x4750x1960 mm, pieza máx. 740 kg. Zona de impacto EN1176.

Materiales reciclados y resistentes (ReBnew, HDPE, acero inoxidable), gran durabilidad, sin mantenimiento y con repuestos garantizados 10 años.

Imagen HD

