

Productos

Jumbo[®]

¡La experiencia de crear espacios!



SOMOS
FABRICANTES

Tel. 800 702 36 36

Empresa certificada
en ISO 9001:2015.



Catálogo
digital

Juegos Infantiles 2026

Síguenos en:  www.productosjumbo.com

Productos Jumbo 2026. Todos los derechos reservados. Reproducir, editar o utilizar cualquier parte de esta identidad de marca sin la autorización por escrito está estrictamente prohibido.





Contamos con la experiencia y el profesionalismo de un equipo multidisciplinario formado por ingenieros, arquitectos, urbanistas y diseñadores apasionados y comprometidos.

Misión

Transformar espacios con equipo recreativo, mobiliario urbano, deportivo y proyectos arquitectónicos que combinen innovación y tecnología para mejorar la calidad de vida de la comunidad, generando integración e inclusión a través de diseños interactivos y educativos, logrando sensaciones y emociones positivas.



Derechos reservados Productos Jumbo 2026.
*Imágenes protegidas por derechos de autor.

Visión

Ser el referente en América Latina en soluciones urbanas y recreativas para espacios públicos y privados, diferenciándonos por la innovación, el diseño y el desarrollo de productos que marquen tendencia, con propuestas sostenibles y enfocadas en mejorar la calidad de vida de las comunidades.

Valores

- Innovación
- Inclusión.
- Compromiso social.



Me entusiasma generar experiencias de entretenimiento que despierten emociones. Quiero ver y escuchar a la gente feliz decir: ¡wow!.

Dirección Inteligencia de Negocios

Es un honor para mí, ser parte de Productos Jumbo, ser testigo de su crecimiento y evolución, sentir que he contribuido a sus logros y aventurarme a los nuevos retos que se vienen. Es gratificante colaborar en una empresa donde nuestras iniciativas son escuchadas y juntos tenemos la satisfacción de alcanzar nuestros objetivos

Francisco Niño

El día que mis sobrinos me dijeron "gracias tío por llevarnos a los parques que hacen en tu trabajo, nos gustan mucho", me di cuenta de la gran labor que hacemos en Productos Jumbo y de la responsabilidad que tenemos con la sociedad dentro de cada una de nuestras áreas para llevar sonrisas, diversión y recreación.

Jorge Cano

Somos una familia, todos somos Productos Jumbo. Me motiva saber que elegimos a grandes personas para ser parte de nuestro equipo, brindarles la oportunidad para seguir creciendo, aprendiendo, desarrollando sus habilidades y talentos que se reflejan en cada uno de nuestros productos y servicios.

Ivonne Cano

Me gusta pensar que en Productos Jumbo hemos acercado la recreación y unión familiar a más de 30 millones de personas a través de los espacios creados; mi mayor satisfacción, es ver la sonrisa de los niños y niñas al divertirse mientras aprenden.

Dirección Comercial

Ser parte de Productos Jumbo durante más de dos décadas me ha permitido vivir de cerca la evolución de la empresa y el valor del trabajo en equipo. A lo largo de este tiempo he aprendido que cada área, cada persona y cada proceso aportan algo esencial para cumplir nuestros compromisos y seguir creciendo. Me siento orgulloso de contribuir, desde mi experiencia, a que cada proyecto refleje la calidad, el esfuerzo y la pasión que caracterizan a quienes formamos parte de esta gran familia.

Víctor Ordoñez

Me agrada ser parte de la voz del cliente y de la empresa, ser ese enlace para llegar a una solución. Me hace sentir orgullosa mejorar los espacios para que las personas disfruten de manera saludable, cómoda y segura.

Gabriela Flores

El saber que Productos Jumbo contribuye a cuidar el medio ambiente alcanzando sus objetivos, es importante para mí. Es enriquecedor saber que hago algo que contribuye a la felicidad de los niños.

Jorge Cianca

Me gusta trabajar en Productos Jumbo, y saber que cada proyecto lleva un poco de cada persona que labora aquí, logrando superar nuestros propios límites, y haciendo de cada reto una experiencia memorable.

Shadai Aquino

Cumplir más de 50 años de vida empresarial, es el resultado de un esfuerzo resiliente; por ello, me siento orgulloso de lo que hemos logrado. Asimismo, ser testigo de que la tercera generación familiar contribuye al crecimiento de la empresa, me llena de satisfacción. Continuaremos creciendo con una visión clara sobre nuestros valores y principios fundamentales.

Director General

CONTENIDO

Juegos de temporada	16
Esculturas recreativas lúdicas	18
Mega estructuras	20
Juegos modulares de exterior	22
Juegos temáticos	32
Juegos de escalar	38
Juegos trepaderos	40
Retos bajos	44
Edutainment	46
Juegos inclusivos	48
Juegos de madera	53
Juegos independientes	
Columpios	56
Conjuntos	58
Pasamanos	59
Montables	60
Giratorios	61
Resbaladillas	62
Sube y baja	64
Juegos residenciales	65
Lucendi	66
Juegos acuáticos	72
Sprays acuáticos	73
Canchas de usos múltiples	74
Superficies	75
Velarias	81
Guía de color	82



Empresa certificada en ISO 9001:2015.



Validación Empresarial D-U-N-S (58-964-4645)



Ver la transformación de una materia prima en un producto; poder observar como un material inerte provoca grandes emociones, y pensar que todo nace a través de un dibujo, de una idea y de la creatividad, es un sensación única.

Arturo Torres

Aquí comienza la ilusión y el sueño de las y los niños, se le pone color a su imaginación, combinando su interacción y su desarrollo en un mundo de arcoiris.








Pedro Titla



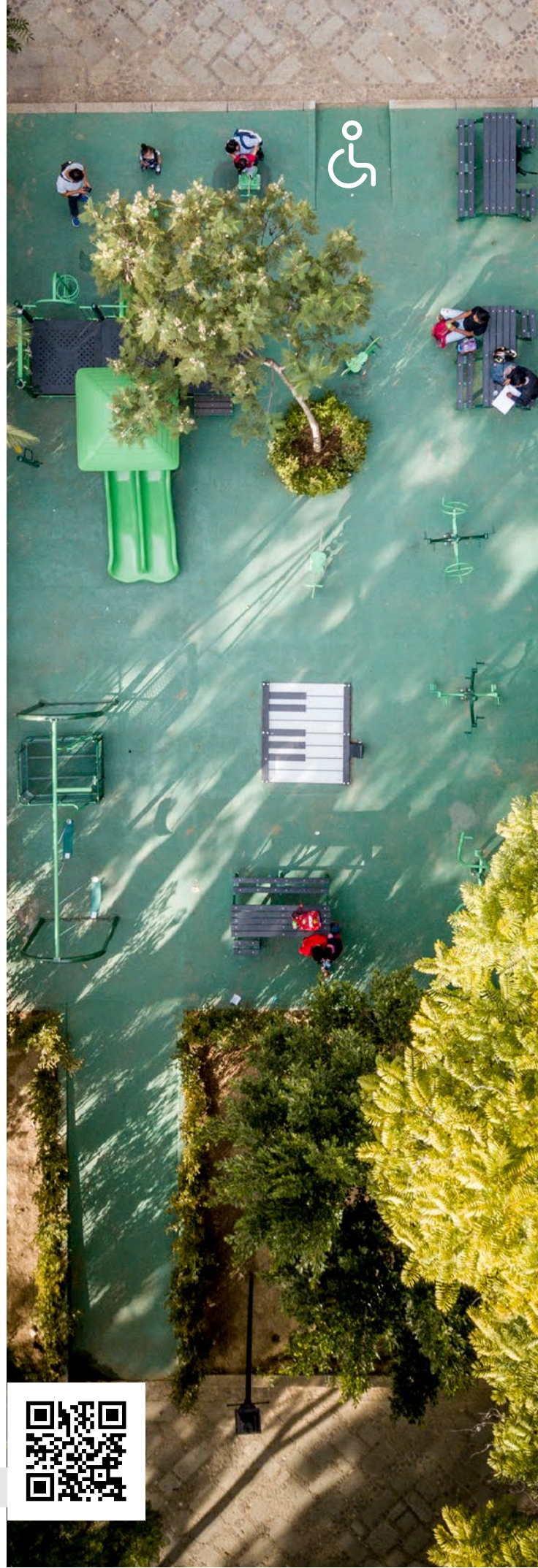
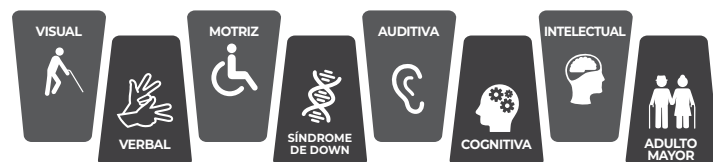
www.interjum.com



Productos Jumbo se ha enfocado en desarrollar productos dirigidos a cumplir con los principios del ***Diseño Universal***

-  Son fácil de usar y adecuados para todas las personas, independiente de sus capacidades y habilidades.
-  Uso flexible. Puedes elegir el método de uso y facilitar al usuario la precisión.
-  Es intuitivo, fácil de entender.
-  Usan distintas formas de comunicar (gráfica, táctil).
-  Garantizan seguridad, minimizando la posibilidad de accidentes.
-  El diseño de las estructuras están diseñadas para que el usuario use únicamente las fuerzas necesarias.
-  Todos los componentes son cómodos para el usuario, sin importar el tamaño, postura o movilidad del individuo.

Nuestros proyectos están diseñados para atender los requerimientos de los diferentes tipos de discapacidad y otro tipo de condiciones:



Empresa certificada
en **ISO 9001:2015.**




Política de calidad

En Productos Jumbo transformamos espacios. Estamos comprometidos con nuestros clientes en crear áreas de esparcimiento por medio de equipo recreativo, deportivo, mobiliario urbano y elementos arquitectónicos con calidad a través de la innovación y la mejora continua.


El objetivo es mantener nuestro liderazgo, lo que nos obliga a profesionalizarnos continuamente, a mejorar los procesos de producción, ofrecer un servicio de excelencia, desarrollar nuevos productos y enfocar los esfuerzos a lograr la satisfacción total de nuestros clientes.

Somos miembros de:


 **American Society for Testing and Materials International** es una organización de normas internacionales que desarrolla y publica acuerdos voluntarios de normas técnicas para una amplia gama de materiales, productos, sistemas y servicios.


 **International Association of Amusement Parks and Attractions** ayuda a sus miembros a mantener los estándares profesionales y de seguridad más altos de la industria de la diversión.

 **D-U-N-S (564-4645)** certificación internacional que nos acredita como una empresa formal, sólida, confiable y con capacidad para operar a nivel global emitido por Dun & Bradstreet.

 **La Asociación Nacional de Parques y Recreación de México** promueve la creación, revitalización y sostenimiento de parques urbanos y recreación en nuestro país para mejorar la calidad de vida de todos los ciudadanos a través de los espacios públicos.

 **International Play Equipment Manufacturers** regula y certifica a los fabricantes de equipo público recreativo y los materiales de fabricación.

 **La Sociedad Americana de Soldadura (AWS)**, por sus siglas en inglés se fundó en 1919 para facilitar el crecimiento de la recientemente desarrollada tecnología de soldadura eléctrica como una alternativa a otros métodos de junta de metales.

 **Association for Challenge Course Technology (ACCT)** por sus siglas en inglés es una asociación comercial internacional. Es el principal defensor, educador y desarrollador de estándares del mundo para la industria de las pistas de desafío u obstáculos.



Nos preocupa el medio ambiente:

- Reducimos nuestros desechos.
- Reutilizamos y reciclamos materiales.
- Confinamos y tratamos nuestros desechos químicos.

Nuestros productos son fabricados con materiales de la más alta calidad y resistencia, además son amigables con el cuidado del medio ambiente.

Saber más





INTERJUM GROUP es una visión compartida de excelencia y desarrollo. Conformado por marcas únicas y especializadas, nuestro grupo empresarial combina innovación, investigación y dedicación para ofrecer productos que marcan la diferencia en el mercado.

Aliados internacionales



Juegos infantiles, equipo deportivo, mobiliario urbano.



Diseñamos experiencias interactivas y proyectos de entretenimiento.



Construimos experiencias de aventura y reto en ambientes controlados.



Diseño de esculturas y decoración en compuestos plásticos.



NUESTRAS SOLUCIONES



EQUIPAMIENTO URBANO

Diseños con calidad, duraderos y resistentes.



CONSULTA
NUESTROS CATÁLOGOS
www.productosjumbo.com



inwow
Síguenos en: @inwowmx
www.inwowstudio.com



ÁREAS RECREATIVAS



MOBILIARIO URBANO



ÁREAS DEPORTIVAS



CIRCUITOS CANINOS



PolinWaterparks
THE EXPERIENCE
PARQUES ACUÁTICOS



FUENTES



KOMPAN
Let's play



PARQUES NOCTURNOS



MEGA ESTRUCTURAS



PROYECTOS INTEGRALES



ESCUPTURAS LÚDICAS



JUEGOS DE MADERA



ESCUPTURAS Y MONUMENTOS



WATERPLAY

SPRAYS Y MÓDULOS ACUÁTICOS



PISTAS DE SKATE

inwow
studio®

Diseñamos experiencias interactivas y proyectos de entretenimiento asombrosos que emocionan e inspiran.

• Indoor & Outdoor Playgrounds • Iluminación interactiva • Experiencias sensoriales lúdicas • Proyección y tecnología interactiva
• Experiencias temáticas e inmersivas • Museología y museografía • Experiencias lumínicas.

Inwow® es interactuar, intervenir, interiorizar. Es llevar al vuelo las mentes y los corazones. Es ocupar cualquier espacio, material, elemento o tecnología para lograrlo. **Inwow es espectacular.**

Ver más:



Valores de marca



Iconic &
Viral Moments

Diseño de estrategias y producción de experiencias, con alto enfoque de difusión digital que ayuda al posicionamiento del lugar.



Interaction

Diseño de actividades mediante la narrativa de vivir experiencias y promover la interacción en cada elemento.



Personalization

Diseño de contenidos con temáticas personalizadas con base en las tendencias mundiales.



Te ayudamos a hacer realidad tus ideas...

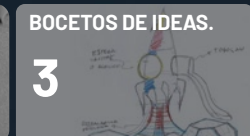
Te guiamos y asesoramos mediante una metodología en cada etapa, desde la conceptualización hasta la instalación final del proyecto. Nuestro estudio de diseño crea proyectos de entretenimiento que inspiran emociones. Buscamos ir más allá combinando creatividad, diseño, innovación y tecnología con el único objetivo de hacer espacios sorprendentes.



BÚSQUEDA DEL CONCEPTO.
1



DESARROLLO DEL CONCEPTO.
2



BOCETOS DE IDEAS.
3



DISEÑO FINAL.
4



CREACIÓN.
5



ARMADO.
6

make it **wow**



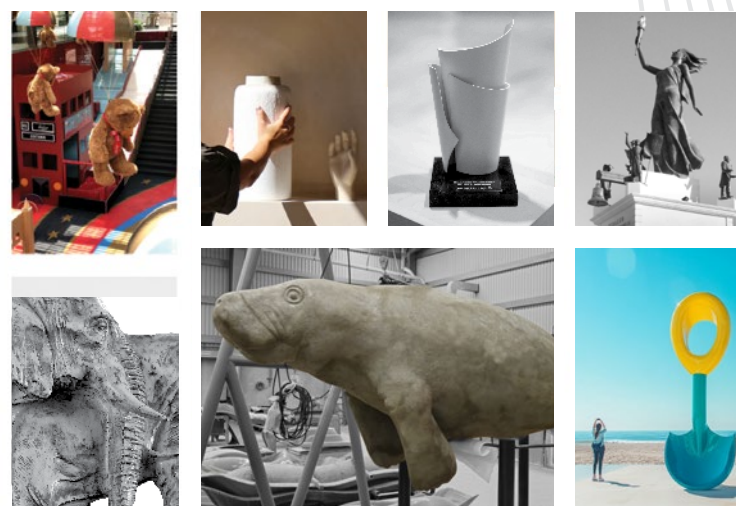
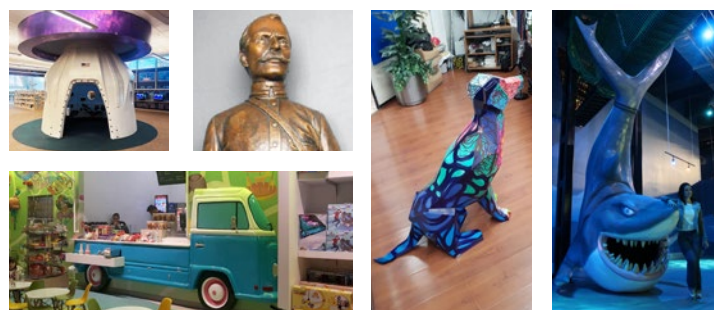
Síguenos en: @inmandesign
www.inmandesign.mx

INMAN
DESIGN
INSPIRING AMBIANCE

Hospitality Turístico Visual Merchandising Arte Industrial Museografía

**AMBIENTAMOS ESPACIOS A TRAVÉS DE
CREACIONES CON ALTO ATRACTIVO VISUAL.**

Descubre cómo puedes transformar tu
entorno con elementos personalizados.



NUESTRAS SOLUCIONES:

Esculturas Fuentes Gigantismo Escenografía Decoración



CALIDAD EN MATERIALES
Experiencias en decoración y
desarrollo de materiales en
compuestos plásticos.



Te. 55 45 04 70 23
contacto@hixadventure.com
www.hixadventure.com



HIX ADVENTURE

WE BUILD EXPERIENCE
Muros de escalar, Tirolesas,
Circuitos de aventura y Caídas libres.

En **HIX Adventure** nos especializamos en la
construcción, diseño y fabricación de proyectos
de aventura en ambientes controlados, seguros y
de fácil operación.



HIX Climb
Muros de Escalar y Boulders

head rush
technologies

CLIC-IT

CLIMB KOREA

Equipo de
seguridad
certificado



Contamos con aliados comerciales que se especializan en tecnología,
equipamiento y construcción de experiencias de aventura. Somos
miembros de la Association for Challenge Course Technology. Porque
nuestros proyectos cumplen con la norma Internacional **ACCT**,
garantizando aventura y seguridad.

Construimos e Instalamos:

MUROS DE ESCALAR

PUENTES COLGANTES

TIROLESAS

ROPES COURSES



MX EDUTAINMENT



Ver video
Cuarto sensorial
Una Nueva Esperanza

En **Productos Jumbo** creemos que aprender no debería limitarse solo a los salones de clase, sabemos que el conocimiento también se construye a través del juego, la curiosidad y la experiencia. Por eso apostamos por el edutainment, una filosofía que une educación y entretenimiento para hacer del aprendizaje una experiencia divertida, significativa y accesible para todos.




Gracias a la investigación, por medio de la observación del comportamiento de las infancias en espacios con nuestros productos recreativos hemos conocido aspectos como sus preferencias, los tipos de juego que llevan a cabo, el tipo de comunicación otros aspectos que nos han llevado a mejorar y a crear productos que sean tanto beneficiosos para el desarrollo como llamativos y divertidos.

Para esto tomamos en cuenta aspectos esenciales para promover el desarrollo en los espacios de juego como:

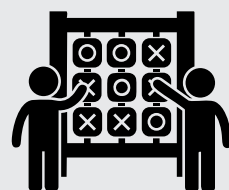
Tipos de juego:

-  Sensoriomotor
-  Construcción
-  Simbólico
-  Reglado

Áreas del desarrollo:

-  Físico
-  Social
-  Emocional
-  Cognitivo

Cuando eliges un producto con el **Sello Edutainment** sabes que obtienes un producto que ha sido diseñado con base en la investigación, pensado para impulsar el desarrollo integral de las infancias a través del juego.



Cada elemento ha sido cuidadosamente creado para ofrecer experiencias significativas, seguras y estimulantes, que divierten, conectan y transforman.



Módulo Burrocebra
Proyecto especial Parque Esperanto
Tijuana, B.C.



☎ 800 702 36 36



Ver video:
Cúpula sensorial
KOMPAN

GIANTS
Cuentos y aventuras de altura.



COROCORD™
Redes de escalada & estructuras.



GreenLine Juegos con Material Reciclado hechos de desechos textiles, bolsas de plástico recicladas postconsumo y desechos marinos.



JUEGO PARA TODOS
Parques infantiles inclusivos y emocionantes con diseño universal.



JUEGO DE ROBINIA
Esculturas de juego personalizadas y únicas de madera.



FITNESS Y DEPORTE
Todos los beneficios de un gimnasio.



JUEGOS DE TEMPORADA

Consulta la disponibilidad en nuestro sitio web o con tu asesor comercial.

¡Conoce los nuevos juegos musicales!

Ver stock



¡JUEGOS MUSICALES!

Escanea y conoce nuestros juegos disponibles





Epsilon
EL-219-4C

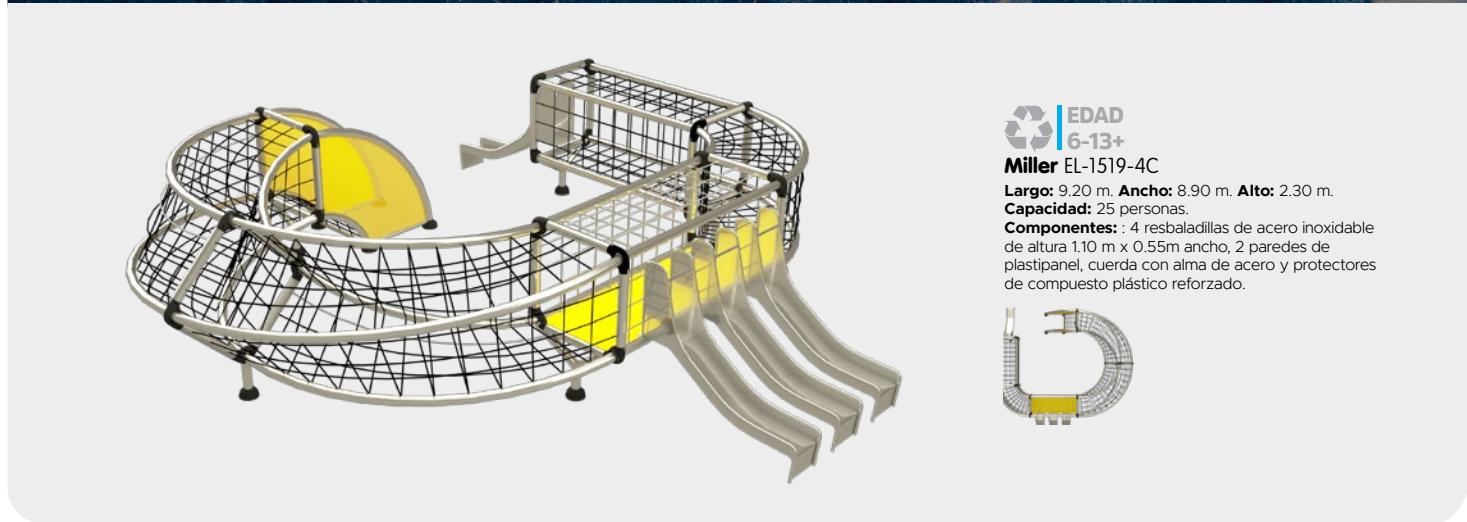
Imagen ilustrativa únicamente de referencia

ESCULTURAS RECREATIVAS LÚDICAS

Creatividad y elegancia que le dan un toque innovador e intrépido a tus espacios.



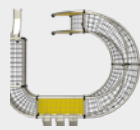
Escanea
Esculturas
Lúdicas

Miller
EL-1519-4C

EDAD
6-13+

Largo: 9.20 m. **Ancho:** 8.90 m. **Alto:** 2.30 m.
Capacidad: 25 personas.
Componentes: 4 resbaladillas de acero inoxidable de altura 1.10 m x 0.55m ancho, 2 paredes de plastipanel, cuerda con alma de acero y protectores de compuesto plástico reforzado.




ESCULTURAS LÚDICAS

*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.

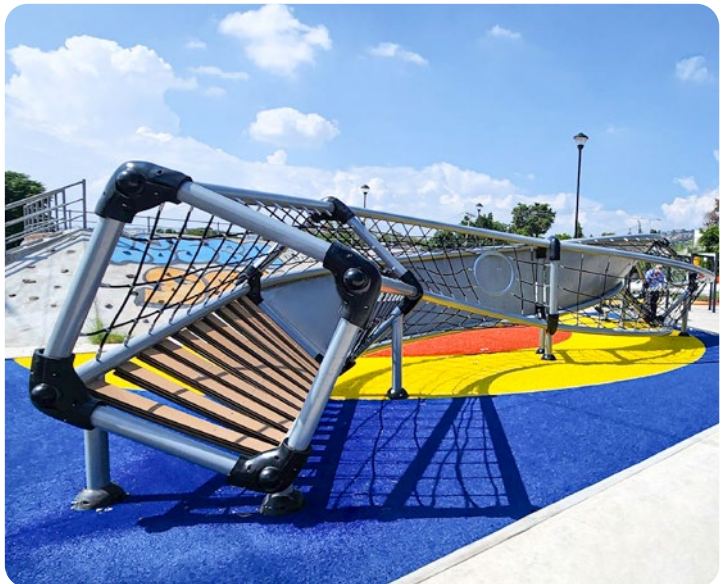
Infinito
EL-118-4C

EDAD
6-13+

Largo: 7.35 m. **Ancho:** 6.90 m. **Alto:** 2.10 m.
Capacidad: 30 personas.
Componentes: 6 aros acero, 4 curvas largas acero, 6 rectas 45° de acero, cuerda de nylon con alma de acero, protectores de compuestos plásticos en color negro.




Ver video



Trapist
EL-619-4C

EDAD
6-13+

Largo: 11.70 m. **Ancho:** 7.20 m. **Alto:** 2.15 m.
Capacidad: 25 personas.
Componentes: 2 aros, 2 paredes boulder lámina, 2 paredes de plastimadera premium, 2 piezas rectas de 45° y 2 piezas curvas largas, cuerda con alma de acero y protectores de compuesto plástico reforzado.




Ver video



Sirius
EL-1619-4C

EDAD
6-13+

Largo: 10.45 m. **Ancho:** 10.40 m. **Alto:** 3.00 m.
Capacidad: 30 personas.
Componentes: 2 resbaladillas anchas de acero inoxidable de altura 1.90 m ancho 1.20m, una pared de escalar de cuerda con alma de acero, 6 paneles burbuja, protectores de compuesto plástico reforzado y 20 pasapies.




Ver video

Módulo Freya

MDA-PL-02-00
Imagen ilustrativa únicamente de referencia



Ver video
CD. del Carmen
Campeche



Mega Estructuras

Retos emocionantes que estimulan el desarrollo de fuerza física, emocional y cognitiva



Módulo Freya
MDA-PL-02-00

Largo: 8.75 m Ancho: 10.30 m Alto: 6.90 m

Área segura:

12.00 m x 13.50 m

Capacidad: 60 niños

Componentes:

1 escalera de acceso, 1 resbaladilla de lámina 0.90 m. con laterales de plastipanel, Pasapies de plastipanel, Pasapies de tubular, 2 puentes curvos, 1 resbaladilla de lámina 1.80 m con laterales de plastipanel, 1 tobogan de compuestos plásticos reforzados de 4.20 m, 1 escalador, paneles interactivos de plastipanel, 2 volantes y elementos decorativos de plastipanel.



Ver ficha
pedagógica



Módulo Hexagon

TEM-IX-02-00

Largo: 10.50 m

Ancho: 6.80 m

Alto: 3.60 m

Área segura:

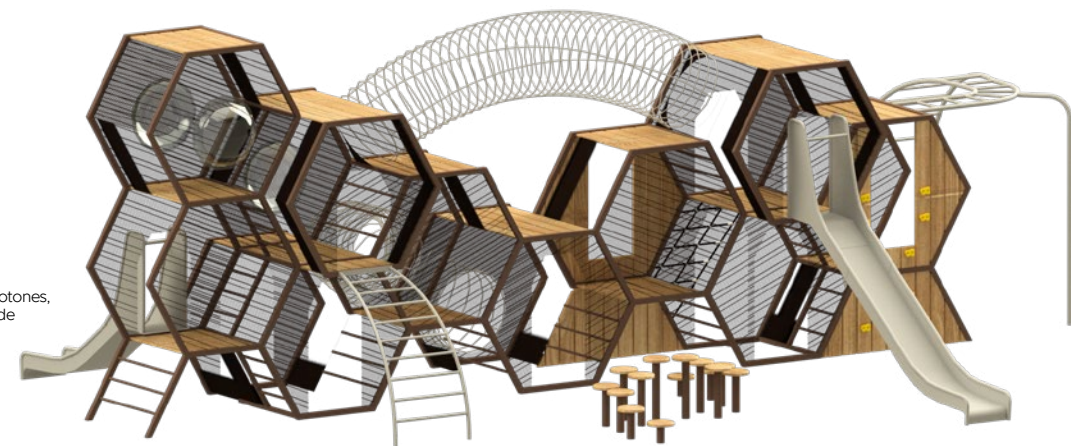
14.10 m x 10.40 m

Capacidad:

32 niños

Componentes:

2 Resbaladillas de acero inox, 2 trepaderos gusano, 1 Pasapies botones, 1 Pasamanos Curvo, 3 Burbujas de acrílico, 1 Pared de escalas.



Módulo Atalaya

TEM-IX-03-00

Largo: 7.80 m

Ancho: 6.50 m

Alto: 5.55 m

Área segura:

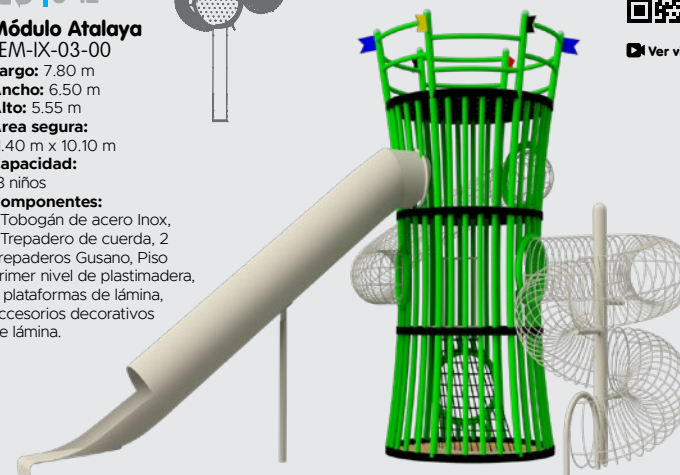
11.40 m x 10.10 m

Capacidad:

18 niños

Componentes:

1 Tobogán de acero Inox, 1 Trepadero de cuerda, 2 Trepaderos Gusano, Piso primer nivel de plastimadera, 2 plataformas de lámina, accesorios decorativos de lámina.



Ver video



Módulo Magni

MDA-PL-01-00

Largo: 10.00 m Ancho: 14.00 m Alto: 6.90 m

Área segura:

13.20 m x 17.20 m

Capacidad: 50 niños

Componentes:

1 escalera de acceso, 1 puente, 2 volantes, 2 escaladores, paneles interactivos de plastipanel, 2 resbaladillas de lámina 0.90 m con laterales de plastipanel, 1 resbaladilla de lámina 1.80 m con laterales de plastipanel, 1 resbaladilla doble de lámina 1.80 m con laterales de plastipanel, 1 tobogán de compuestos plásticos reforzados de 4.20 m, elementos decorativos de plastipanel.





JUEGOS MODULARES DE EXTERIOR

Creamos espacios para las aventuras que promueven independencia y sociabilidad.



Módulo Verona

EOS-PR-01-02

Largo: 6.30 m **Ancho:** 1.90 m **Alto:** 2.35 m

Área segura: 10.00 m x 5.55 m

Capacidad: 11 niños

Componentes:

Escalera de acceso, trepadero espiral, 1 panel gato de plastipanel y 2 figuras de plastipanel, tubo comunicador con burbuja de acrílico y resbaladilla de plástico rotomoldeado de altura 0.90 m.



Módulo Ibiza

IOS-PR-01-04



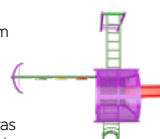
Largo: 7.00 m **Ancho:** 4.80 m **Alto:** 3.80 m

Área mínima: 10.60 m x 8.40 m

Capacidad: 14 niños

Componentes:

Acceso pasapiés curvo, 1 Resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 1.20 m, agarraderas verticales de plastipanel para salida de bajada, pasamanos recto, columpio 3 canastillas, techo curvo de lámina



Módulo Siena

EOS-PR-05-00



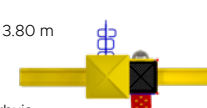
Largo: 6.75 m **Ancho:** 4.00 m **Alto:** 3.80 m

Área mínima: 8.55 m x 5.80 m

Capacidad: 13 niños

Componentes:

Trepadero mariposa, panel O con burbuja acrílica, resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 0.90 m, acceso de piedras, panel gato de plastipanel, resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 1.20 m, 4 agarraderas verticales de plastipanel, techo "horizontal" de plástico rotomoldeado



Módulo Valladolid

TDF-00-02-02

Imagen ilustrativa únicamente de referencia



Módulo Vizcaya

TDF-00-01-00

Largo: 5.85 m **Ancho:** 5.65 m **Alto:** 3.10 m
Área segura: 9.45 m x 9.25 m
Capacidad: 24 niños
Componentes:
Resbaladilla de lámina de 1.50 m, 1 pasamanos, columpio con 3 canastillas, acceso curvo, sube y baja doble, techo circular de lámina.



Módulo Valladolid

TDF-00-02-02

Largo: 4.50 m **Ancho:** 4.10 m **Alto:** 3.40 m
Área segura: 8.10 m x 7.70 m
Capacidad: 12 niños
Componentes:
Pasapies curvo, columpio 3 canastillas, tubo bombero, resbaladilla de lámina de alt. 1.50 m, techo circular de lámina.



Módulo Córdoba

TDF-00-03-01

Largo: 4.80 m **Ancho:** 3.60 m **Alto:** 3.00 m
Área mínima: 8.40 m x 7.20 m
Capacidad: 19 niños
Componentes:
Tubo de bombero, 1 trepadero de olas acceso curvo, 1 resbaladilla de lámina de alt. 0.80 m, acceso de piedras curvo, 1 resbaladilla de lámina de alt. 1.20 m, techo circular de lámina.



Módulo California

EOS-PR-08-02

Largo: 5.80 m **Ancho:** 4.95 m **Alto:** 3.75 m
Área segura: 9.40 m x 8.55 m
Capacidad: 16 niños
Componentes:
Resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 1.50 m, barandal con figuras de plastipanel, escalador de piedras curvo, resbaladilla twist de plástico rotomoldeado, trepadero espiral, techo horizontal de plástico rotomoldeado



Módulo París

EOS-PR-10-01

Largo: 9.10 m **Ancho:** 4.10 m **Alto:** 4.15 m
Área segura: 12.70 m x 7.70 m
Capacidad: 24 niños
Componentes:
Banca de plastipanel y pvc, rapel rocas, panel gato, puente curvo, resbaladilla twist de plástico, acceso pasapies, 2 techos de lámina curvos, agarradera horizontal plastipanel, resbaladilla de plástico alt. 1.20 m, 3 barandales con figuras de plastipanel



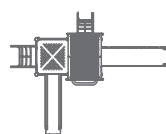
Ver video



Módulo Massachusetts

EOS-PR-09-00

Largo: 5.75 m **Ancho:** 4.00 m **Alto:** 3.65 m
Área segura: 9.35 m x 7.60 m
Capacidad: 13 niños
Componentes:
Acceso pasapies, resbaladilla de plástico alt. 1.20 m, Barandal con figuras de plastipanel, resbaladilla de plástico alt. 0.90 m, pasapies curvo, panel foto temático (a escoger), techo curvo de lámina, banca de plastipanel y pvc.



Módulo Randolph

EOS-PR-11-02

Largo: 8.10 m **Ancho:** 6.55 m **Alto:** 4.00 m
Área mínima: 11.70 m x 10.15 m
Capacidad: 18 niños
Componentes:
Resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 1.20 m, resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 1.80 m, columpio 2 canastillas, 4 agarraderas verticales de plastipanel, escalera de acceso 90cm, resbaladilla twist de plástico rotomoldeado, puente escalera, techo de lámina curvo, barandal con figuras de plastipanel, barandales de acero.



Módulo Arkansas

EOS-PR-15-03

Imagen ilustrativa únicamente de referencia



Módulo Arkansas

EOS-PR-15-03

Largo: 11.35 m **Ancho:** 5.15 m **Alto:** 3.45 m
Área mínima: 14.95 m x 8.75 m
Capacidad: 22 niños
Componentes:
2 Resbaladillas de plástico rotomoldeado alt. 0.90 m, columpio con 2 canastillas, 4 agarraderas verticales plastipanel, 1 barandal con figuras de plastipanel, escalera, panel gato de plastipanel, puente curvo con barandales curvos y firugas de plastipanel, puente escalera, panel O con burbuja acrílica, resbaladilla twist de plástico rotomoldeado, techo horizontal de plástico rotomoldeado.





Escanea
Parque ISSSTE
Tuxtla Gutiérrez
Chiapas

EDAD
6-12



Módulo Barcelona EOS-CR-01-00

Largo: 5.00 m **Ancho:** 4.95 m **Alto:** 4.15 m

Área segura: 6.85 m x 6.75 m

Capacidad: 25 niños

Componentes:

Panel gato plastipanel, escalera curva, acceso botones, 1 tobogán caracol de compuesto plástico rotomoldeado, pasapies mariposa, 1 resbaladilla de compuesto plástico reforzado de alt. 1.20 m, 1 resbaladilla de compuesto plástico reforzado alt. 0.90 m, 1 techo curvo de lámina, 1 plataforma cuadrada, 3 plataformas triangulares



Ver ficha
pedagógica



EDAD
6-12



Módulo Grady EOS-PR-18-03

Largo: 8.15 m **Ancho:** 4.65 m **Alto:** 3.25 m

Área segura: 11.75 m x 8.25 m

Capacidad: 12 niños

Componentes:

Escalera de acceso, acceso pasapies, 2 techos "valleyroof" compuesto plástico reforzado, 2 resbaladillas de plástico rotomoldeado alt. 0.90 m, 1 resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 1.20 m, 6 agarraderas verticales de plastipanel, tubo comunicador con burbuja acrílica, trepadero espiral, panel gato plastipanel, banca plastipanel y pvc, panel O con burbuja acrílica



Ver ficha
pedagógica



EDAD
6-12



Módulo Parma EOS-PR-19-02

Largo: 7.50 m **Ancho:** 6.50 m **Alto:** 3.80 m

Área segura: 11.10 m x 10.10 m

Capacidad: 20 niños

Componentes:

Escalera curva, 1 resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 1.20 m, 1 resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 1.80 m, esfera, pasamanos, panel gato plastipanel, acceso curvo de pideras, 1 resbaladilla twist de plástico rotomoldeado, 1 techo "Valley Roof" de compuesto plástico reforzado, 1 plataforma cuadrada, 3 plataformas triangulares.



EDAD
6-12



Módulo Russel EOS-PR-24-00

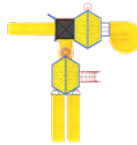
Largo: 8.30 m **Ancho:** 7.80 m **Alto:** 4.45 m

Área segura: 9.80 m x 9.50 m

Capacidad: 26 niños

Componentes:

3 resbaladillas de plástico rotomoldeado alt. 1.50 m, barandales, resbaladilla twist de plástico rotomoldeado, trepadero espiral, panel gato de plastipanel, tubo comunicado con burbuja acrílica, panel O con burbuja acrílica, panel interactivo de plastipanel, pasapies curvo, 2 techos hoja de plastipanel, balcón



EDAD
6-12



Módulo Winston EOS-PR-25-03

Largo: 11.75 m **Ancho:** 7.00 m **Alto:** 3.40 m

Área segura: 15.35 m x 10.60 m

Capacidad: 46 niños

Componentes:

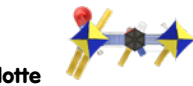
Escalera acceso de 90cm, 2 tubos comunicador con burbuja acrílica, 2 resbaladillas de plástico rotomoldeado alt. 0.90 m, puente curvo, trepadero espiral, acceso de piedras, 2 resbaladillas de plástico rotomoldeado alt. 1.20 m, pasapies curvo, trepadero árbol, panel O con burbuja acrílica, 2 barandales curvos, resbaladilla twist de plástico rotomoldeado, 3 techos de lámina curvos.



Ver ficha
pedagógica



EDAD
6-12



Módulo Charlotte EOS-PR-26-00

Largo: 12.55 m **Ancho:** 7.25 m **Alto:** 4.75 m

Área segura: 16.20 m x 10.85 m

Capacidad: 40 niños

Componentes:

3 resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 0.90 m, 2 resbaladillas de plástico rotomoldeado alt. 1.80 m, resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 1.20 m, 2 barandales curvos con figuras de plastipanel, panel logo personalizado de plastipanel, 2 escaleras de acceso de 90cm, 1 agarradera horizontal de plastipanel, 2 agarraderas verticales de plastipanel, 2 paneles interactivos de plastipanel, panel gato de plastipanel, puente recto, puente curvo, acceso pasapies, trepadero espiral, banca plastipanel con pvc, resbaladilla twist de plástico rotomoldeado, panel O con burbuja acrílica, pasapies ovalado, techo malla sombra a 2 colores.

Panel con logo
personalizado



JUEGOS MODULARES DE EXTERIOR

*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.



Módulo Russel EOS-PR-24-00



Imagen ilustrativa únicamente de referencia



Techo de plastimadera

Módulo Baltimore Basic

EOS-PR-29-00

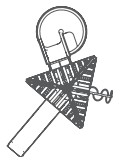
Largo: 5.26 m Ancho: 3.12 m Alto: 3.60 m

Área segura: 8.30 m x 8.25 m

Capacidad: 12 niños

Componentes:

Resbaladilla twist de plástico rotomoldeado, 1 resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 1.20 m, acceso árbol curvo



Ver video



Módulo Baltimore Basic

EOS-PR-29-00

Imagen ilustrativa únicamente de referencia



Módulo Baltimore

EOS-PR-28-00

Imagen ilustrativa únicamente de referencia

Techos de plastimadera

Módulo Baltimore

EOS-PR-28-00

Largo: 10.20 m Ancho: 6.90 m Alto: 3.60 m

Área segura: 13.90 m x 10.55 m

Capacidad: 24 niños

Componentes:

Resbaladilla de plástico rotomoldeado alt 0.90 m, resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 1.80 m, resbaladilla twist de plástico rotomoldeado, columpio con 3 canastillas, puente recto, trepadero niño, puente pasapies, 2 trepaderos hoja



Módulo España

EOS-CR-03-03

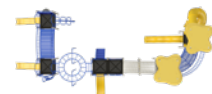
Largo: 15.05 m Ancho: 6.45 m Alto: 4.15 m

Área segura: 18.60 m x 10.05 m

Capacidad: 45 niños

Componentes:

Panel gato plastipanel, telescopio/binoculares, puente arco, puente curvo, panel O con burbuja acrílica, trepadero niño, túnel de redondo, trepadero árbol, escalador círculo, escalera de acceso de 90cm, 2 techos "Valley Roof" de compuesto plástico reforzado, 2 barandales con figuras de plastipanel, pasamanos ida y vuelta, resbaladilla ancha de compuesto plástico reforzado alt. 0.90 m, resbaladilla compuesto plástico reforzado de alt. 1.80 m, tobogán caracol de compuesto plástico reforzado, 2 resbaladillas de compuesto plástico reforzado de alt. 1.20 m.



JUEGOS MODULARES DE EXTERIOR
*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.

Ver ficha pedagógica



Módulo Britania

EOS-CR-02-03

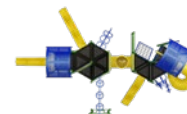
Largo: 10.85 m Ancho: 6.50 m Alto: 4.20 m

Área segura: 14.45 m x 10.10 m

Capacidad: 35 niños

Componentes:

Panel gato de plastipanel, telescopio/binoculares, trepadero niño, tubo bombero, escalera de cuerda, 1 resbaladilla de compuesto plástico reforzado alt. 1.20 m, resbaladilla de compuesto plástico reforzado de alt. 1.50 m, resbaladilla de compuesto plástico reforzado alt. 1.80 m, 1 tobogán caracol de compuesto plástico reforzado, 1 barandal con figuras de plastipanel, tubo comunicador con burbuja acrílica, 2 paneles O con burbuja acrílica, trepadero mariposa, 2 techos de lámina curvos, pasamanos círculos curvo.



Módulo Boston

EOS-PR-31-00

Largo: 10.00 m Ancho: 8.60 m Alto: 3.40 m

Área segura: 11.75 m x 10.35 m

Capacidad: 30 niños

Componentes:

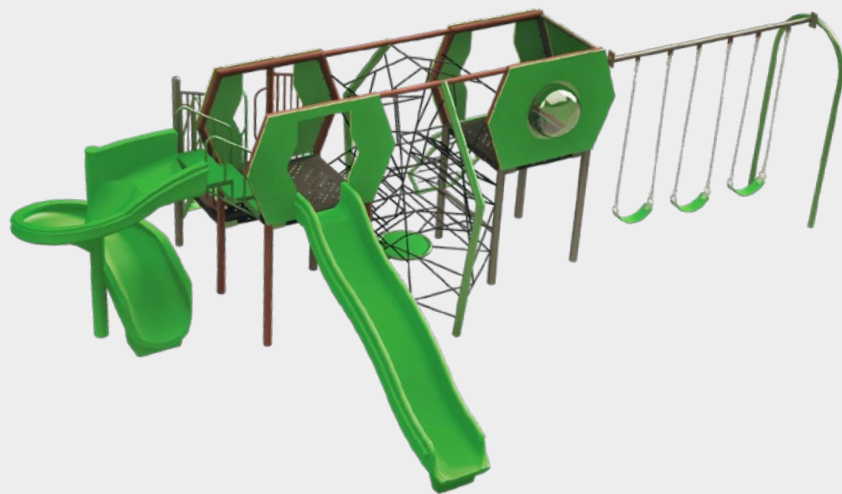
2 resbaladillas de plástico rotomoldeado alt 1.20 m, escalera de acceso, trepadero espiral, tubo comunicador con burbuja acrílica, 2 paneles O con burbuja acrílica, agarradera vertical de plastipanel, escalador de arco, acceso pasapies, resbaladilla twist de plástico rotomoldeado, panel gato de plastipanel, puente curvo, agarradera horizontal de plastipanel, 2 techos horizontales de plástico rotomoldeado, 2 barandales con figuras de plastipanel.



Ensueño

EOS-PR-34-00

Imagen ilustrativa únicamente de referencia



Ensueño

EOS-PR-34-00

Largo: 9.55 m

Ancho: 5.85 m

Alto: 2.85 m

Área segura: 13.15 m x 9.45 m

Capacidad: 35 niños

Componentes:

Columpio con 3 canastillas,
1 resbaladilla twist de plástico
rotomoldeado, 1 resbaladilla de
plástico rotomoldeado de 1.50m,
2 trepaderos de cuerda, panel con
burbuja acrílica, 1 escalera de acceso.



Módulo Iggy

EOS-00-04-00

Imagen ilustrativa únicamente de referencia



Módulo Iggy

EOS-00-04-00

Largo: 3.65 m Ancho: 3.15 m Alto: 2.75 m

Área segura: 7.25 m x 6.75 m

Capacidad: 12 niños

Componentes:

1 trepadero gusano, 1 resbaladilla de lámina
con lateral de plastipanel de 0.70 m,
1 trepadero de olas.



JUEGOS MODULARES DE EXTERIOR

*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.



Módulo Yety

EOS-00-05-00

Imagen ilustrativa únicamente de referencia



Módulo Yety

EOS-00-05-00

Largo: 7.00 m Ancho: 5.50 m Alto: 4.00 m

Área segura: 10.60 m x 9.10 m

Capacidad: 30 niños

Componentes:

1 trepadero de cuerda, 1 resbaladilla lámina
con lateral de plastipanel de 1.60 m, 1
resbaladilla lámina con lateral de plastipanel
de 0.70 m, 4 bancas de lámina, 1 trepadero
gusano, 1 pasamanos, techo curvo de lámina,
puente curvo, 1 escalador de cuerda



JUEGOS TEMÁTICOS DE EXTERIOR

Proveemos espacios ideales para que los niños generen historias utilizando su creatividad e imaginación.

Módulo Nave Titán

TEM-PL-01-00

Imagen ilustrativa únicamente de referencia



Momentos Icónicos
Ver video
Parque Bicentenario
Chiapas



Imagen ilustrativa únicamente de referencia



Imagen ilustrativa únicamente de referencia



JUEGOS TEMÁTICOS
*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.

EDAD
6-12

Módulo Nave Orión

TEM-PL-02-00

Largo: 6.95 m

Ancho: 4.85 m

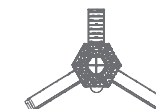
Alto: 6.25 m

Área segura: 10.55 m x 8.45 m

Capacidad: 14 niños

Componentes:

Escalador central, 2 resbaladillas de plástico rotomoldeado de alt. 1.80 m, 6 garraderas verticales de plastipanel, trepadero de círculos, trepadero de cuerda, 2 paneles herradura de plastipanel, plastipanel con burbuja acrílica.



EDAD
6-12

Módulo Nave Titán

TEM-PL-01-00

Largo: 7.85 m

Ancho: 2.95 m

Alto: 8.00 m

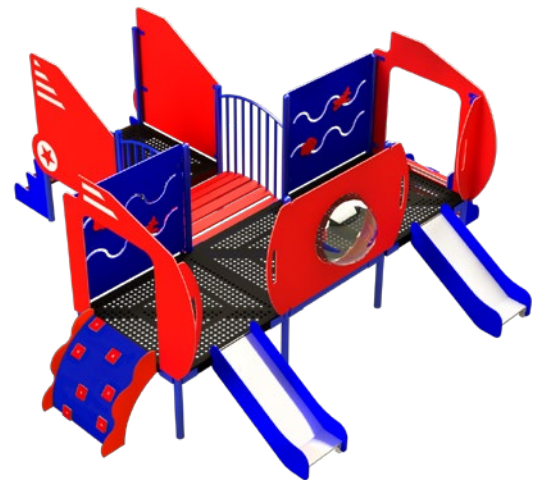
Área segura: 10.85 m x 5.95 m

Capacidad: 25 niños

Componentes:

Escalador cuerda, tobogán acero inoxidable alt. 3.10 m, trepadero círculos, 2 paneles interactivos.





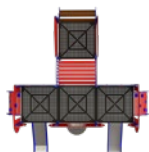
Módulo Cohete Espacial TEM-PL-03-00

Largo: 4.60 m **Ancho:** 4.60 m **Alto:** 1.80 m
Área segura: 8.20 m x 8.20 m

Capacidad: 12 niños

Componentes:

Escalera acceso, puente curvo, 2 paneles interactivos de plastipanel, panel con burbuja acrílica, 2 resbaladillas de lámina con laterales de plastipanel alt. 0.60 m, 2 escaladores de rocas curvo de lámina



Módulo Temático Zebra TEM-PL-16-00

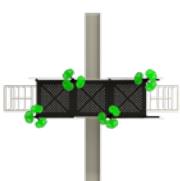
Largo: 4.50 m **Ancho:** 5.40 m **Alto:** 4.00 m

Área segura: 8.90 m x 9.00 m

Capacidad: 12 niños

Componentes:

Figura de cebra de plastipanel, 2 resbaladillas de lámina con lateral de plastipanel alt 1.20m, 2 accesos pasapies, 4 postes palmera de plastipanel.



Los colores no son personalizables



Módulo Monstiks TEM-PL-07-00

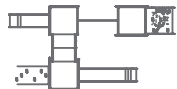
Largo: 6.00 m **Ancho:** 3.10 m **Alto:** 2.70 m

Área segura: 9.60 m x 6.70 m

Capacidad: 13 niños

Componentes:

Trepadero de rocas alt. 0.60 m, trepadero de rocas alt. 1.20 m, puente pasapies, resbaladilla de lámina con laterales de plastipanel alt. 0.90 m, resbaladilla de lámina con laterales de plastipanel alt. 1.20 m, puente recto con barandal de plastipanel, paneles monstruo.



Ver ficha pedagógica



Módulo Temático Jirafa TEM-PL-15-00

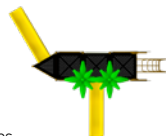
Largo: 6.75 m **Ancho:** 6.00 m **Alto:** 4.60 m

Área segura: 10.35 m x 9.20 m

Capacidad: 10 niños

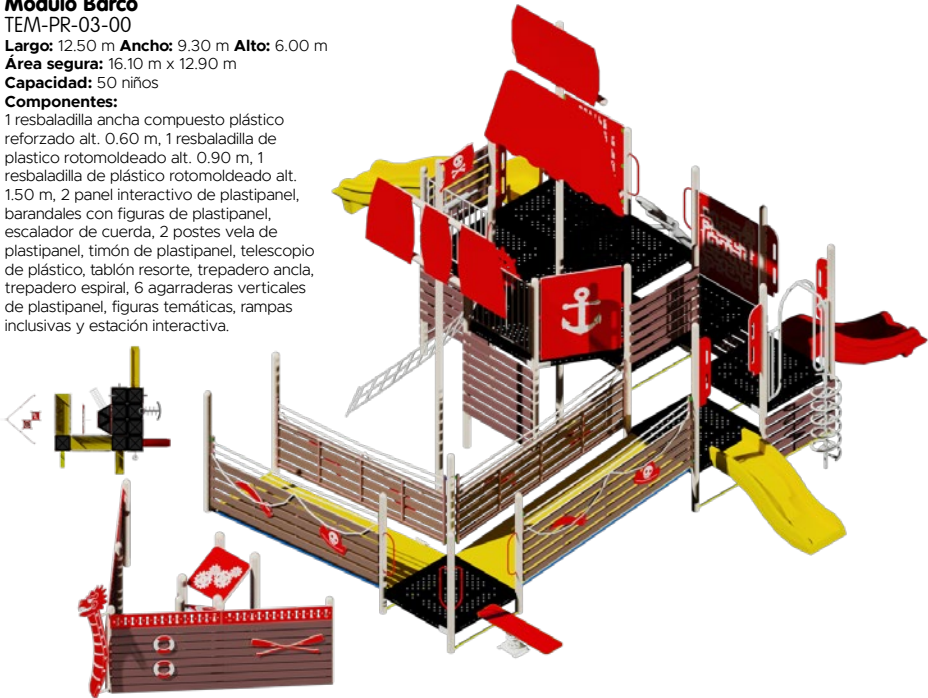
Componentes:

Figura de jirafa de plastipanel, 2 resbaladillas de plástico rotomoldeado de 1.20 m, panel interactivo, acceso pasapies, 2 postes palmera, 2 agarraderas verticales de plastipanel.





Módulo Barco
TEM-PR-03-00
Largo: 12.50 m **Ancho:** 9.30 m **Alto:** 6.00 m
Área segura: 16.10 m x 12.90 m
Capacidad: 50 niños
Componentes:
1 resbaladilla ancha compuesto plástico reforzado alt. 0.60 m, 1 resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 0.90 m, 1 resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 1.50 m, 2 panel interactivo de plastipanel, barandales con figuras de plastipanel, escalador de cuerda, 2 postes vela de plastipanel, timón de plastipanel, telescopio de plástico, tablón resorte, trepadero ancla, trepadero espiral, 6 agarraderas verticales de plastipanel, figuras temáticas, rampas inclusivas y estación interactiva.



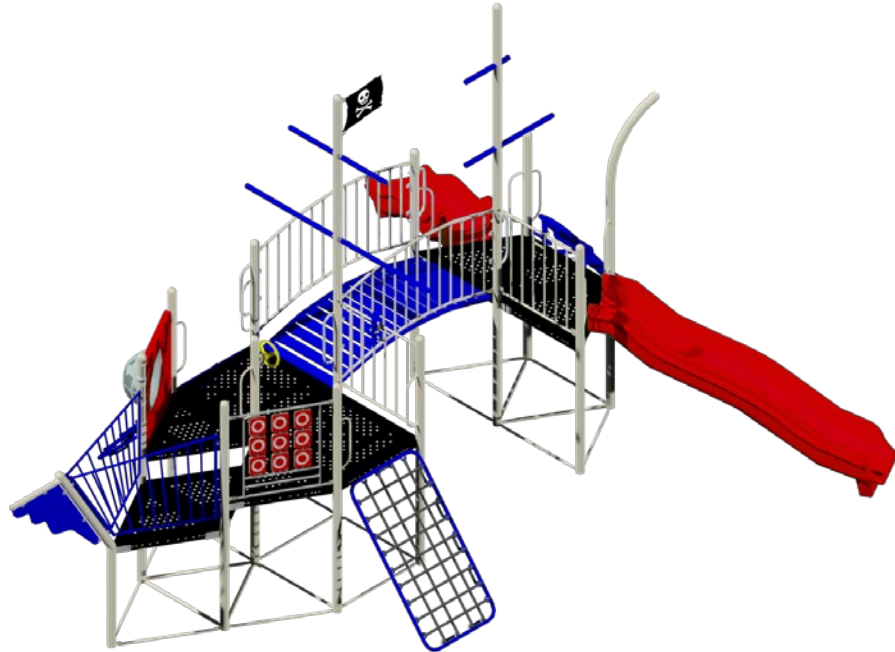
Módulo Imperio
TEM-PR-06-05
Largo: 27.50 m **Ancho:** 9.50 m **Alto:** 4.40 m
Área segura: 31.10 m x 13.10 m
Capacidad: 100 niños
Componentes:
6 resbaladilla de plástico alt. 0.90 m, 4 resbaladilla de plástico alt. 1.20m, 4 tubos comunicadores con burbuja acrílica, 2 resbaladillas twist de plástico rotomoldeado, 3 paneles O con burbuja acrílica, 16 plataformas cuadradas, 13 plataformas triangulares, 2 toboganes de compuesto plástico reforzado, 8 barandal con 2 figuras de plastipanel, 2 barandal trepadero, acceso pasapies, trepadero espiral, 10 barandal rectos, 2 paneles gato de plastipanel, trepadero araña, 2 escalera para bajada twist, 3 escaleras de acceso con barandal, 1 rapel de piedras, 4 bancas con plastipanel y pvc, panel foto temático, 4 puentes curvos con barandales, 1 pasapies curvo, 2 banderas, 6 techos horizontales de plástico rotomoldeado, 1 acceso ovalado.



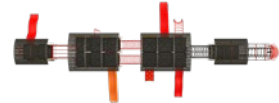
Ver ficha pedagógica



Módulo Navío
TEM-PR-04-00
Largo: 9.00 m **Ancho:** 7.20 m **Alto:** 5.00 m
Área segura: 12.60 m x 10.80 m
Capacidad: 27 niños
Componentes:
Banca de plastipanel con pvc, panel gato plastipanel, bandera de lámina, timón de plástico, 3 palmeras de plastipanel, panel O con burbuja acrílica, 2 telescopios de plástico, puente curvo, trepadero ancla, 2 escaladores de cuerda, 2 resbaladillas de plástico rotomoldeado alt. 1.50 m



Módulo Tren
TEM-PR-07-01
Largo: 21.25 m **Ancho:** 8.50 m **Alto:** 3.80 m
Área segura: 25.10 m x 12.10 m
Capacidad: 66 niños
Componentes:
2 escalera vertical, 2 puentes pasapies inclinado, pasapies curvo, escalador acceso frontal, escalador de piedras, tunel de redondo, tubo bombero, puente recto, 2 paneles gato de plastipanel, 16 llantas grandes de lámina con vinil, 4 llantas chicas de lámina con vinil, 16 plataformas cuadradas, 2 Resbaladillas de plástico alt. 1.20 m, 2 resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 1.50 m, 2 paneles interactivos de plastipanel, 4 techos de plastimadera estándar, 9 barandales de plastimadera estándar.



Ver ficha pedagógica



JUEGOS DE ESCALAR

Diseñados para potenciar la agilidad y la conciencia espacial.



Módulo Atracción
EVA-PR-01-00

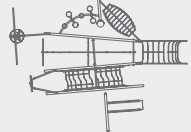
Largo: 9.90 m **Ancho:** 7.60 m **Alto:** 2.90 m

Área segura: 13.50 m x 11.20 m

Capacidad: 36 niños

Componentes:

Pared de red, balancín llanta, trepadero arco, puente botones, trepadero curvas, trepadero lombriz, estructura giratoria, resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 0.90 m.



Ver ficha pedagógica



Ver video



Módulo Atracción

EVA-PR-01-00

Imagen ilustrativa únicamente de referencia



Módulo Aracnidos
EVA-00-02-00

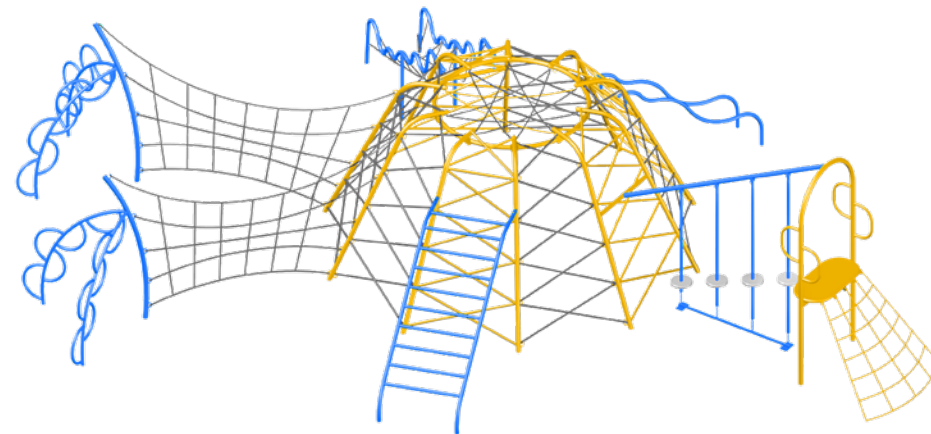
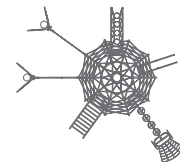
Largo: 9.60 m **Ancho:** 8.90 m **Alto:** 2.75 m

Área segura: 13.20 m x 12.50 m

Capacidad: 35 niños

Componentes:

2 trepaderos de cuerdas, 2 Redes laterales, puente móvil, resbaladilla de tubo alt. 1.50 m, puente botones, escalador araña, escalera inclinada.



Módulo Hormiguero TEM-PR-09-00

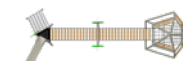
Largo: 10.90 m **Ancho:** 4.70 m **Alto:** 3.70 m

Área segura: 14.50 m x 8.30 m

Capacidad: 18 niños

Componentes:

1 Resbaladilla de acero inoxidable, 3 elementos decorativos de plastipanel, 2 accesos de cuerdas, escalador de plastimadera premium.



Módulo Generation
EVA-PL-01-00

Largo: 8.50 m **Ancho:** 7.80 m **Alto:** 3.50 m

Área segura:

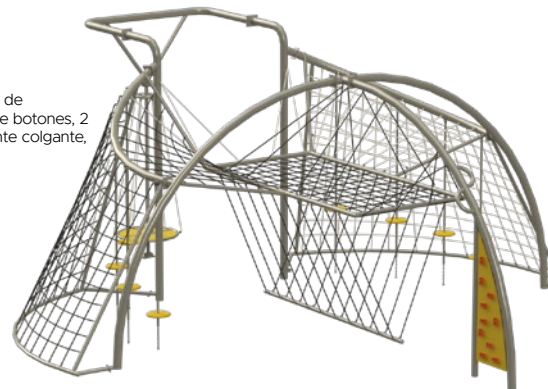
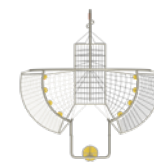
12.10 m x 11.40 m

Capacidad:

25 niños

Componentes:

Panel vertical de escalador de plastipanel, 2 puentes de botones, 2 trepaderos cuerda, puente colgante, giratorio de cuerda.





JUEGOS TREPADEROS

Experiencias únicas que retan a los niños, fomentan la solución de problemas y la coordinación.



JUEGOS TREPADEROS
*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.

EDAD
6-12

Trepadero Pirámide

TRE-CU-03-01

Largo: 4.60 m

Ancho: 4.60 m

Alto: 3.60 m

Área segura:

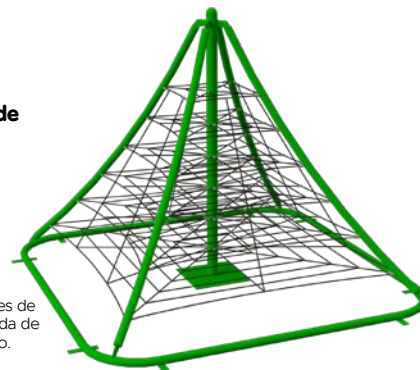
8.20 m x 8.20 m

Capacidad:

12 niños

Componentes:

Marco de acero, 5 postes de
acero, 6 camas de cuerda de
nylon con alma de acero.



EDAD
6-12

Trepadero Triplex

TRE-00-02-00

Largo: 2.60 m

Ancho: 1.75 m

Alto: 1.85 m

Área segura:

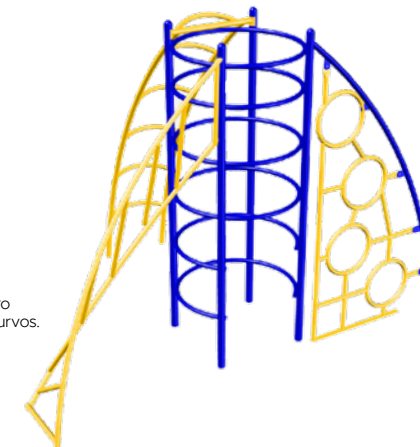
6.20 m x 5.35 m

Capacidad:

12 niños

Componentes:

Pared de aros, trepadero
vertical, 2 trepaderos curvos.



EDAD
6-12

Trepadero Media Esfera

TRE-00-03-00

Largo: 3.65 m

Ancho: 3.65 m

Alto: 1.80 m

Área segura:

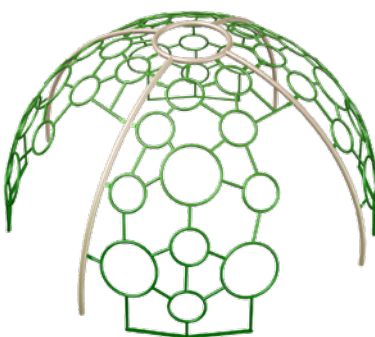
7.25 m x 7.25 m

Capacidad:

12 niños

Componentes:

4 trepaderos de aros.



EDAD
6-12

Trepadero Geodésico

TRE-PL-01-00

Largo: 2.50 m

Ancho: 2.50 m

Alto: 1.45 m

Área segura:

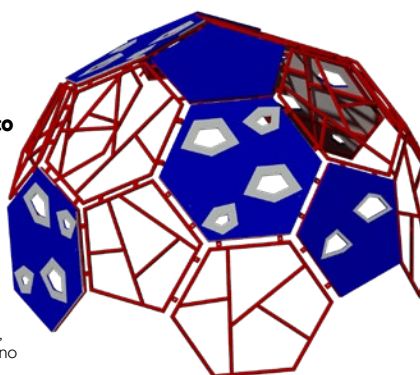
4.35 m x 4.35 m

Capacidad:

12 niños

Componentes:

Hexágonos para escalar
con paneles de plastipanel,
estructura central pentágono
con plastipanel.





Trepadero Ballena
TRE-TM-03-00

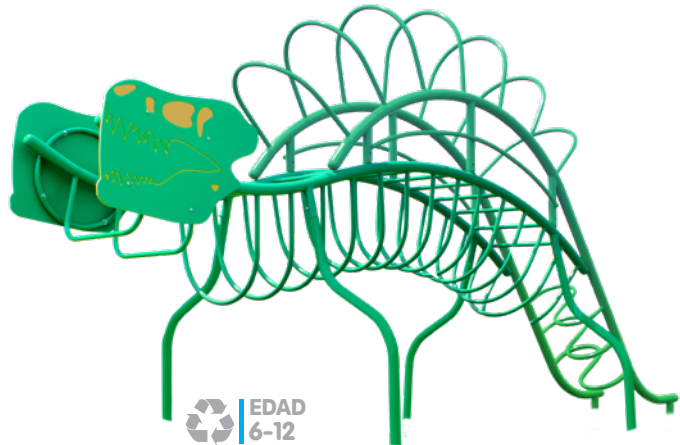
Largo: 5.05 m **Ancho:** 5.20 m **Alto:** 2.10 m

Área segura: 8.65 m x 8.80 m

Capacidad: 18 niños

Componentes:

Trepadero vertical de aros, 2 trepadero aletas con cuerda, 2 pasamanos curvos, trepadero de aros, 1 trepadero curvo de cuerdas, cola de lámina con escalera, aleta dorsal de lámina.



Trepadero Dinosaurio
TRE-TM-02-00

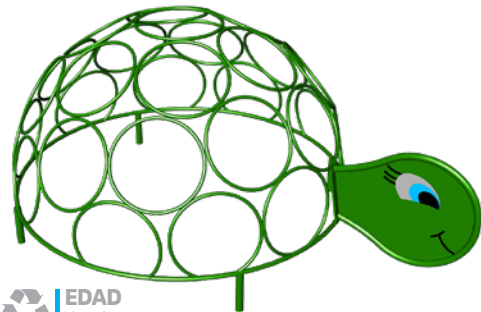
Largo: 4.65 m **Ancho:** 1.45 m **Alto:** 2.40 m

Área segura: 8.25 m x 5.05 m

Capacidad: 8 niños

Componentes:

Cuerpo de estructura de arcos, 2 cabezas de plastipanel.

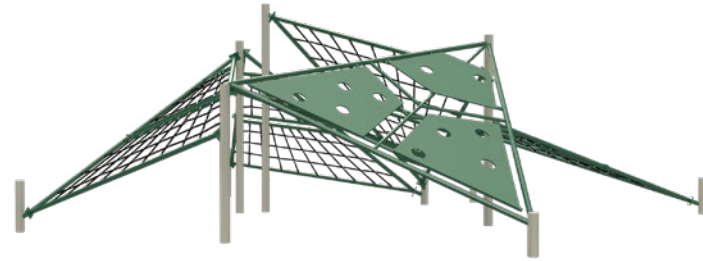


Trepadero Tortuga
TRE-TM-05-00

Largo: 2.70 m **Ancho:** 1.95 m **Alto:** 1.15 m

Área segura: 6.30 m x 5.50 m

Capacidad: 8 niños



Trepadero Trikon
TRE-CU-05-00

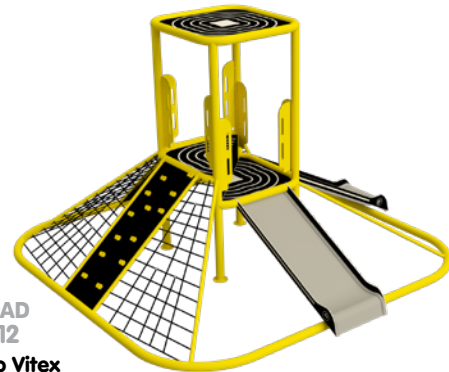
Largo: 6.30 m **Ancho:** 5.60 m **Alto:** 2.60 m

Área segura: 9.90 m x 9.20 m

Capacidad: 13 niños

Componentes:

5 trepaderos de red, 1 trepadero plastipanel.



Trepadero Vítex
TRE-CU-07-00

Largo: 5.35 m **Ancho:** 5.35 m **Alto:** 3.35 m

Área segura: 7.15 m x 7.15 m

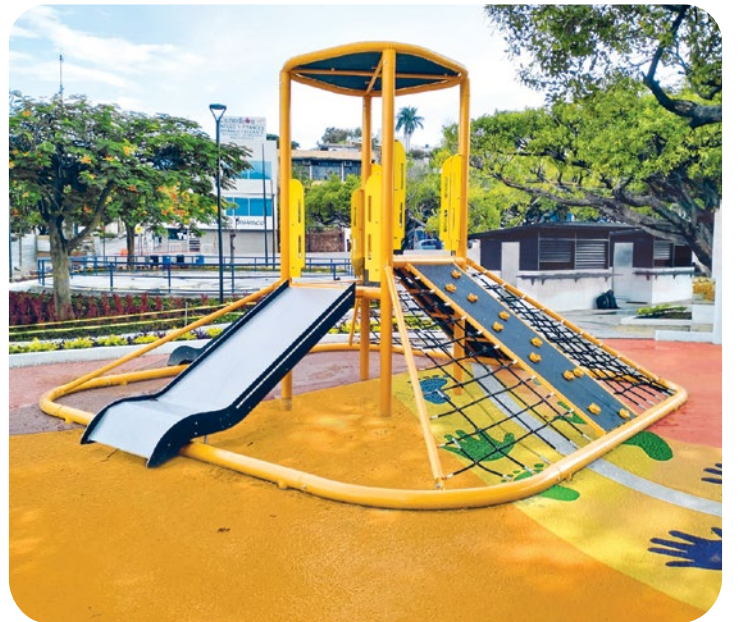
Capacidad: 16 niños

Componentes:

4 trepaderos de cuerda, 2 pared escalador de piedras, 2 bajadas anchas de lámina con lateral de plastipanel, 8 agarraderas verticales, 1 techo de plastipanel.



Ver video



Trepadero Salix
TRE-CU-09-00

Largo: 7.00 m **Ancho:** 3.60 m **Alto:** 2.30 m

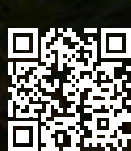
Área segura: 10.60 m x 7.20 m

Capacidad: 20 niños

Componentes:

Resbaladilla ancha de lámina con laterales de plastipanel, 2 trepaderos de cuerda inclinadas, 1 escalera de cuerda, cama de cuerda.





RETOS BAJOS

Concentración, equilibrio y coordinación que abonan al desarrollo psicomotor grueso.



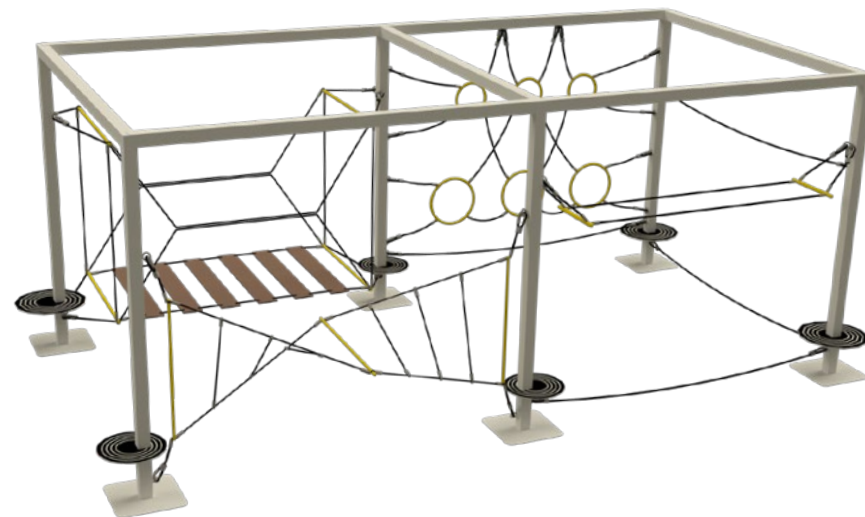
RETOS BAJOS
*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.



TIROLESA TIR-00-01-00
Largo: 32.0 m Ancho: 1.90 m Alto: 2.80 m
Área segura: 35.00 m x 5.00 m
Capacidad: 1 niño
Componentes:
2 estructuras de acero con escalera,
1 asiento de botón.



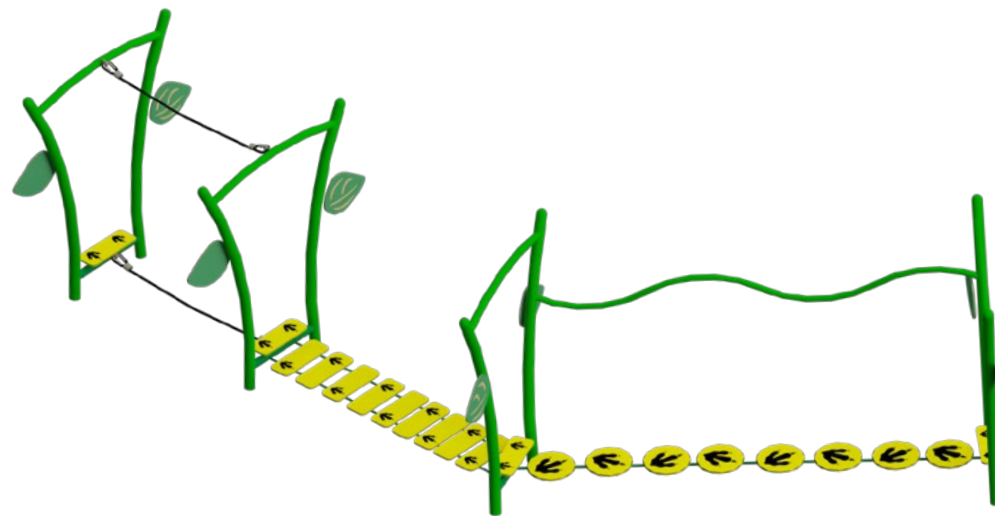
Ver video



Cubo de Retos Bajos
TRE-CU-12-00
Largo: 6.70 m
Ancho: 4.35 m
Alto: 2.65 m
Área segura:
10.10 m x 7.95 m
Capacidad:
12 niños
Componentes:
1 Red cruzada, 1 Puente colgante,
1 Pared de retos, 6 Plataformas de
plastipanel, 2 Cuerdas de equilibrio.



Ver ficha pedagógica



Pasapies
PAS-PL-01-00
Largo: 6.40 m
Ancho: 3.20 m
Alto: 1.70 m
Área segura:
10.00 m x 6.80 m
Capacidad:
12 niños
Componentes:
1 Cuerda de equilibrio, 1 Puente
colgante, 1 Puente de botones,
8 elementos decorativos de
plastipanel.

EDUTAINMENT

El edutainment es una nueva e interesante forma de educación que ha sido utilizada de manera exitosa en diferentes partes del mundo, ya que al aliarse con los avances tecnológicos y las diferentes técnicas pedagógicas generan procesos de aprendizaje para personas de todas las edades de manera divertida, innovadora y fuera de las tradiciones de enseñanza formal.



En **Productos Jumbo** sabemos que la adquisición de conocimientos no se basa exclusivamente en los sistemas escolarizados, aprender puede llegar a ser divertido, y la diversión promueve el aprendizaje; estamos conscientes de que hay muchas formas y caminos por los cuales podemos aprender, es por eso que adoptamos la filosofía del edutainment.



Aprendizajes significativos



Resolución de problemas



Estimulación de la memoria



Desarrollo de creatividad



Planificación y razonamiento

Ventajas



*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.



APRENDIZAJE 3-6 AÑOS

Panel Cuenta Conmigo EDU-PL-01-00

Largo: 0.70 m Ancho: 0.05 m Alto: 1.20 m

Área segura: 3.90 m x 3.25 m

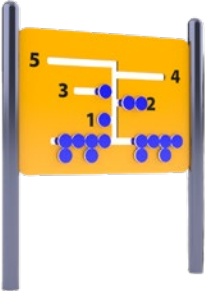
Capacidad: 1 niño

Conocimientos específicos

- Pensamiento abstracto
- Generación de esquemas mentales
- Pensamiento lógico-matemático
- Seriación mental



Ver ficha pedagógica



APRENDIZAJE 3-6 AÑOS

Panel Cuenta Fichas (1-5) EDU-PL-02-00

Largo: 0.92 m Ancho: 0.05 m Alto: 1.20 m

Área segura: 4.14 m x 3.25 m

Capacidad: 1 niño

Conocimientos específicos

- Pensamiento abstracto
- Generación de esquemas mentales
- Pensamiento lógico-matemático
- Seriación mental



Ver ficha pedagógica



APRENDIZAJE 8-12 AÑOS

Módulo D. letrea EDU-PL-08-00

Largo: 2.80 m Ancho: 2.80 m Alto: 1.50 m

Área segura: 4.14 m x 3.25 m

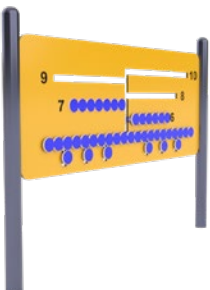
Capacidad: 2 niños

Conocimientos específicos

- Pensamiento abstracto
- Generación de esquemas mentales
- Pensamiento lógico-matemático
- Seriación mental



Ver ficha pedagógica



APRENDIZAJE 3-6 AÑOS

Panel Cuenta Fichas (6-10) EDU-PL-03-00

Largo: 1.60 m Ancho: 0.05 m Alto: 1.20 m

Área segura: 4.80 m x 3.25 m

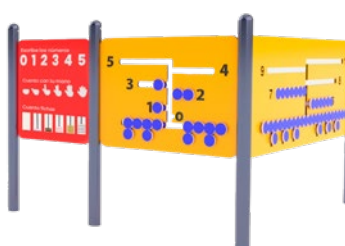
Capacidad: 1 niño

Conocimientos específicos

- Pensamiento abstracto
- Generación de esquemas mentales
- Pensamiento lógico-matemático
- Seriación mental



Ver ficha pedagógica



APRENDIZAJE 3-6 AÑOS

Panel Cuenta Fichas (0-5) EDU-PL-04-00

Largo: 2.25 m Ancho: 1.55 m Alto: 1.20 m

Área segura: 4.45 m x 2.25 m

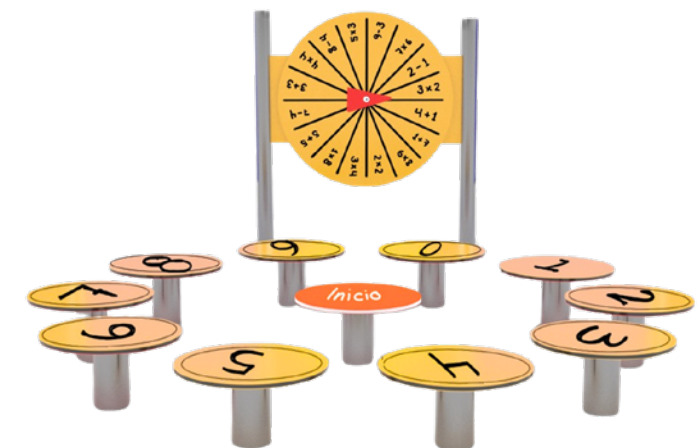
Capacidad: 3 niños

Conocimientos específicos

- Pensamiento abstracto
- Generación de esquemas mentales
- Pensamiento lógico-matemático
- Seriación mental



Ver ficha pedagógica



APRENDIZAJE 3-6 AÑOS

Módulo Operaciones EDU-PL-05-00

Largo: 2.2.80 m Ancho: 2.80 m Alto: 1.50 m

Área segura: 6.00 m x 6.00 m

Capacidad: 2 niños

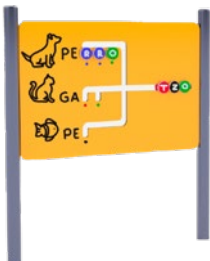
Conocimientos específicos

- Pensamiento abstracto
- Generación de esquemas mentales
- Pensamiento lógico-matemático
- Seriación mental



Ver ficha pedagógica

* La **dinámica del juego** consiste en girar la ruleta central, y calcular el resultado de la operación que señale la flecha roja cuando la ruleta se detenga. Los niños deberán saltar sobre los números correspondientes al resultado.



APRENDIZAJE 4-6 AÑOS

Panel Deletrea EDU-PL-06-00

Largo: 1.10 m Ancho: 0.05 m Alto: 1.20 m

Área segura: 4.30 m x 3.25 m

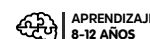
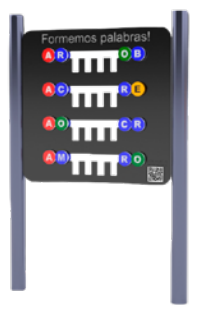
Capacidad: 1 niño

Conocimientos específicos

- Pensamiento abstracto
- Generación de esquemas mentales
- Pensamiento lógico-matemático
- Seriación mental



Ver ficha pedagógica



APRENDIZAJE 8-12 AÑOS

Panel Crea Palabras EDU-PL-07-00

Largo: 0.80 m Ancho: 0.05 m Alto: 1.20 m

Área segura: 4.00 m x 3.25 m

Capacidad: 1 niño

Conocimientos específicos

- Pensamiento abstracto
- Generación de esquemas mentales
- Pensamiento lógico-matemático
- Seriación mental



Ver ficha pedagógica



APRENDIZAJE 8-12 AÑOS

Tótem Cuadrado EDU-PL-09-00

Largo: 0.45 m Ancho: 0.45 m Alto: 1.44 m

Área segura: 3.65 m x 3.3.65 m

Capacidad: 1 niño

Conocimientos específicos

- Pensamiento crítico
- Memoria
- Categorización del conocimiento
- Fortalecimiento/elaboración de esquemas



Ver ficha pedagógica



APRENDIZAJE 8-12 AÑOS

Tótem Hexagonal EDU-PL-10-00

Largo: 0.60 m Ancho: 0.60 m Alto: 1.75 m

Área segura: 3.80 m x 3.80 m

Capacidad: 1 niño

Conocimientos específicos

- Pensamiento crítico
- Memoria
- Categorización del conocimiento
- Fortalecimiento/elaboración de esquemas



Ver ficha pedagógica

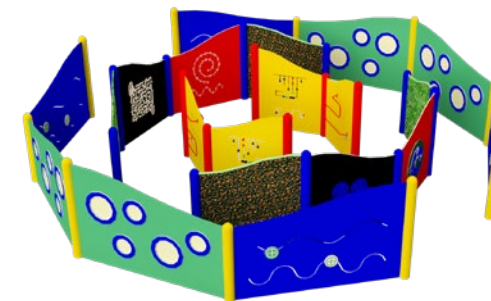





Momentos Icónicos
Ver video
Parque Inclusivo
Luis Donaldo Colosio
OAXACA

JUMBO INCLUSIVO

Accesibilidad para jugar sin barreras.



Laberinto Sensorial
INT-PL-06-00
Largo: 6.35 m **Ancho:** 6.00m **Alto:** 1.25 m
Área segura: 9.95 m x 9.60 m
Capacidad: 15 niños
Componentes:
20 paneles interactivos con diferentes actividades.



Ver ficha pedagógica



Módulo Milwauakee Inclusivo
EOS-IN-01-00
Largo: 9.80 m
Ancho: 6.90 m
Alto: 3.45 m
Área segura:
13.40 m x 10.05 m
Capacidad:
22 niños

Componentes:
2 Techos horizontales de plástico rotomoldeado, 2 Paneles interactivos de plastiapanel, 2 Panel dactilológico, 1 Barandal con figuras, 1 Rampa recta, 2 Paneles gato de plastiapanel, 3 Rampas de acceso, tubo comunicador de redondo, 2 resbaladillas de plástico rotomoldeado alt. 0.90 m.



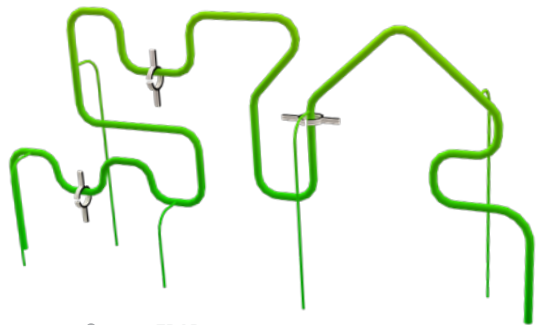
Ver ficha pedagógica



Sube y Baja para Silla de Ruedas
SUB-IN-02-00
Largo: 3.20 m **Ancho:** 1.20 m **Alto:** 1.20 m
Área segura: 6.80 m x 4.80 m
Capacidad: 2 niños
Componentes:
1 plataforma balancín, 2 rampas de acceso con barandal abatible, seguro con cadena, agarradera circular.



Tippie TEM-PM-01-00
Largo: 2.40 m
Ancho: 2.10 m
Alto: 2.60 m
Área segura: 6.00 m x 5.70 m
Capacidad: 8 niños
Componentes:
Estructura de metal con piso de lámina y paredes con plastimadera premium.



Tubo Didáctico Grande INT-00-03-00
Largo: 2.90 m **Ancho:** 0.45 m **Alto:** 1.30 m
Área segura: 4.90 m x 2.00 m
Capacidad: 2 niños
Componentes:
Tubo con figura y 3 agarraderas de acero.

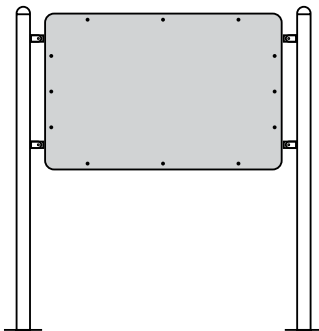


Panel Interactivo Muñecos INT-PL-02-00
Largo: 0.70 m **Ancho:** 0.05 m **Alto:** 1.20 m
Área segura: 2.70 m x 2.05 m
Capacidad: 1 niño
Componentes:
Estructura de metal y panel de plastipanel con figura interactiva muñecos



Panel Interactivo Laberinto INT-PL-03-00
Largo: 0.70 m **Ancho:** 0.05 m **Alto:** 1.20 m
Área segura: 2.70 m x 2.05 m
Capacidad: 1 niño
Componentes:
Estructura de metal y panel de plastipanel con figura interactiva laberinto.

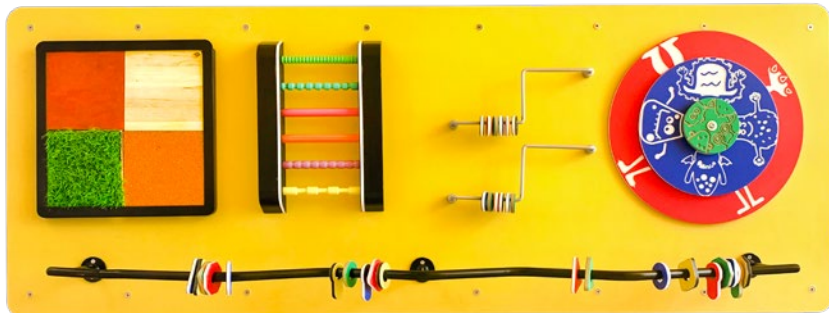
Los paneles interactivos son de una sola vista, solo llevarán una placa de plastipanel y serán grabados únicamente por una cara.



Ver ficha pedagógica



Paneles Interactivos INT-PL-04-00
Largo: 2.45 m **Ancho:** 0.35 m **Alto:** 1.20 m
Área segura: 4.45 m x 2.35 m
Capacidad: 4 niños
Componentes:
Estructura de metal y 4 paneles de plastipanel con figuras interactiva laberinto, muñecos, engranes y asociación de figuras.



Muro Sensorial INT-PL-05-00
Largo: 2.40 m **Ancho:** 0.30 m **Alto:** 0.90 m
Área segura: 1.5m a partir de pared
Capacidad: 6 niños
Componentes:
Rodillos de FV con diferentes texturas, cuadro sensorial, desplazamiento de figuras, panel giratorio de muñecos. *Solo para interiores *Contiene madera



Ver ficha pedagógica



Columpio con Camastro de Plastipanel COL-IN-03-00
Largo: 3.25 m **Ancho:** 1.20 m **Alto:** 2.15 m
Área segura: 6.85 m x 4.80 m
Capacidad: 2 niños
Componentes:
2 camastros de plastipanel con cinturón de seguridad, 1 estructura tipo arco de acero.



Módulo Urbano Inclusivo EOS-IN-04-01
Largo: 16.65 m **Ancho:** 6.75 m **Alto:** 4.60 m
Área segura: 20.25 m x 10.35 m
Capacidad: 40 niños

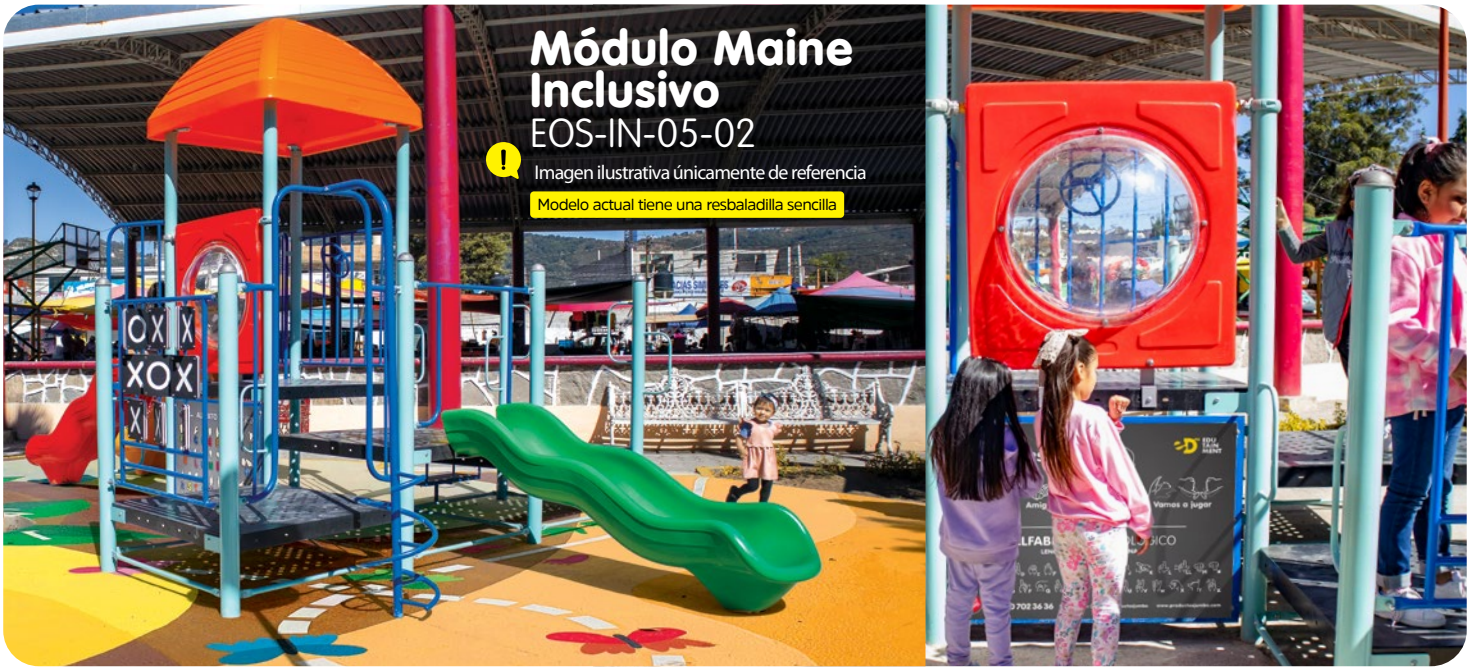


Componentes:
3 resbaladillas de plástico rotomoldeado alt 0.90 m, 2 estaciones interactivas, 2 paneles dactilológicos, barandales con figuras de plastipanel, 2 paneles interactivos, rampa de acceso, tubo comunicador con burbuja acrílica, escalador arco, panel O con burbuja acrílica, panel foto, 2 techos de lámina.



Módulo Castillo Inclusivo EOS-IN-03-00
Largo: 17.30 m **Ancho:** 12.35 m **Alto:** 4.25 m
Área segura: 18.80 m x 15.50 m
Capacidad: 56 niños
Componentes:
2 rampas de acceso, 1 pasamanos de aros, 3 techos piramidal de plastipanel, 1 acceso pasapiés, 2 paneles O con burbuja acrílica, 1 Bajada twist de plástico rotomoldeado, 1 techo castillo, 1 techo torre, 1 escalador vertical alto, 1 resbaladilla de plástico rotomoldeado alt 1.80 m, 2 Bajadas de acero inox. 0.90 m, 2 Paneles de interactivos de platipanel.





Módulo Maine Inclusivo

EOS-IN-05-02

Imagen ilustrativa únicamente de referencia

Modelo actual tiene una resbaladilla sencilla

¡CONVERSEMOS!

Hola Amigo ¿Cómo te llamas? Vamos a jugar

ALFABETO DACTILOLÓGICO
LENGUA DE SEÑAS MEXICANA

800 702 36 36

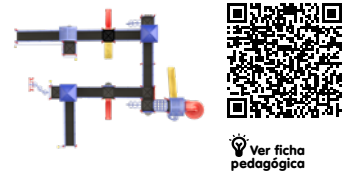


Módulo Maine Inclusivo
EOS-IN-05-02
Largo: 6.35 m **Ancho:** 3.50 m **Alto:** 3.50 m
Área segura: 9.95 m x 7.10 m
Capacidad: 16 niños
Componentes:
1 Panel gato de plastipanel, Panel O con burbuja acrílica, 1 panel dactilológico, barandal con volante, 2 resbaladilla plástico rotomoldeado alt. 0.90 m, 1 trepadero espiral, techo horizontal de plástico rotomoldeado.



Módulo Indiana Inclusivo
EOS-IN-04-01
Largo: 17.30 m **Ancho:** 12.75 m **Alto:** 4.25 m
Área segura: 20.90 m x 16.35 m
Capacidad: 56 niños

Componentes:
4 megafonos, 1 resbaladilla twist, 1 acceso aros, 2 paneles gato de plastipanel, 1 escalador curvo, 1 puente escalera, 3 paneles O con burbuja acrílica, 1 pasamanos aros, 2 rampas de acceso, 2 techos horizontales de plástico rotomoldeado, 3 paneles interactivos, 2 trepaderos mariposa, 2 agarraderas verticales de plastipanel, 2 barandales con figuras de plastipanel, 1 resbaladilla de plástico rotomoldeado de alt. 1.80 m, 2 Techos curvos de lámina, 2 resbaladilla de plástico rotomoldeado alt. 0.90 m.



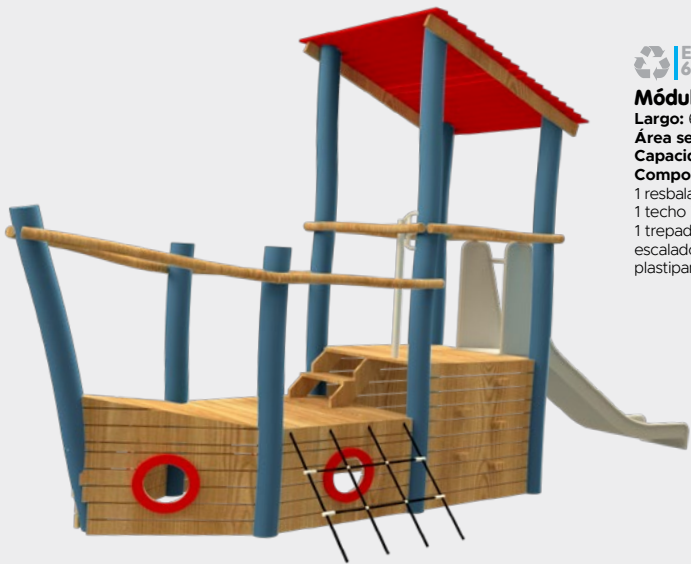
Momentos Icónicos
Ver video

Juegos de Madera

Cercanía a la naturaleza

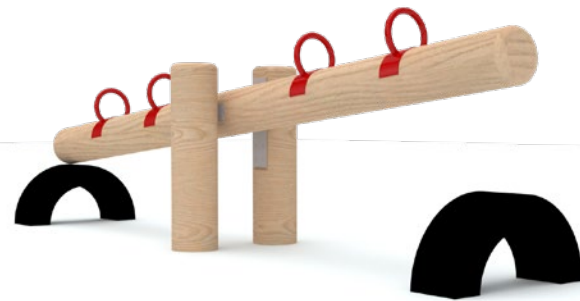


Módulo Barco Wood MMB-120
Largo: 6.00 m **Ancho:** 2.10 m **Alto:** 3.40 m
Área segura: 9.60 m x 5.70 m
Capacidad: 12 niños
Componentes:
1 resbaladilla de inox, tubo bombero, 1 techo inclinado de madera, 1 trepadero de cuerda, 2 pared escaladora de piedras, 4 mirillas de plastipanel, 1 periscopio de plástico.





Módulo de Madera Básico
EOS-MA-03-00
Largo: 4.50 m **Ancho:** 3.50 m **Alto:** 5.00 m
Área segura: 7.50 m x 8.50 m
Capacidad: 12 niños
Componentes:
1 resbaladilla de plástico rotomoldeado,
1 rampa de acceso, 3 canastillas de plástico
y una torre principal con techo de madera.



Sube y Baja de Madera Natural
SUB-MA-01-00
Largo: 3.00 m **Ancho:** 0.50 m **Alto:** 0.80 m
Área segura: 6.60 m x 4.30 m
Capacidad: 4 niños
Componentes:
1 balancín madera, 2 llantas de tope y 4
agarraderas de acero.



Módulo Retos Bajos MMR-122
Largo: 3.00 m **Ancho:** 0.60 m **Alto:** 2.00 m
Área segura: 6.60 m x 4.10 m
Capacidad: 5 niños
Componentes:
1 estructura de madera, puente de troncos
con cuerda de nylon y alma de acero.



Columpio de Madera COL-MA-01-00
Largo: 3.45 m **Ancho:** 1.15 m **Alto:** 2.70 m
Área segura: 7.20 m x 5.20 m
Capacidad: 2 niños
Componentes:
3 tijeras A en madera, 1 travesaño de madera,
2 canastillas de plástico para parque público
con cadena



Módulo Madera A
EOS-MA-01-00
Imagen ilustrativa únicamente de referencia

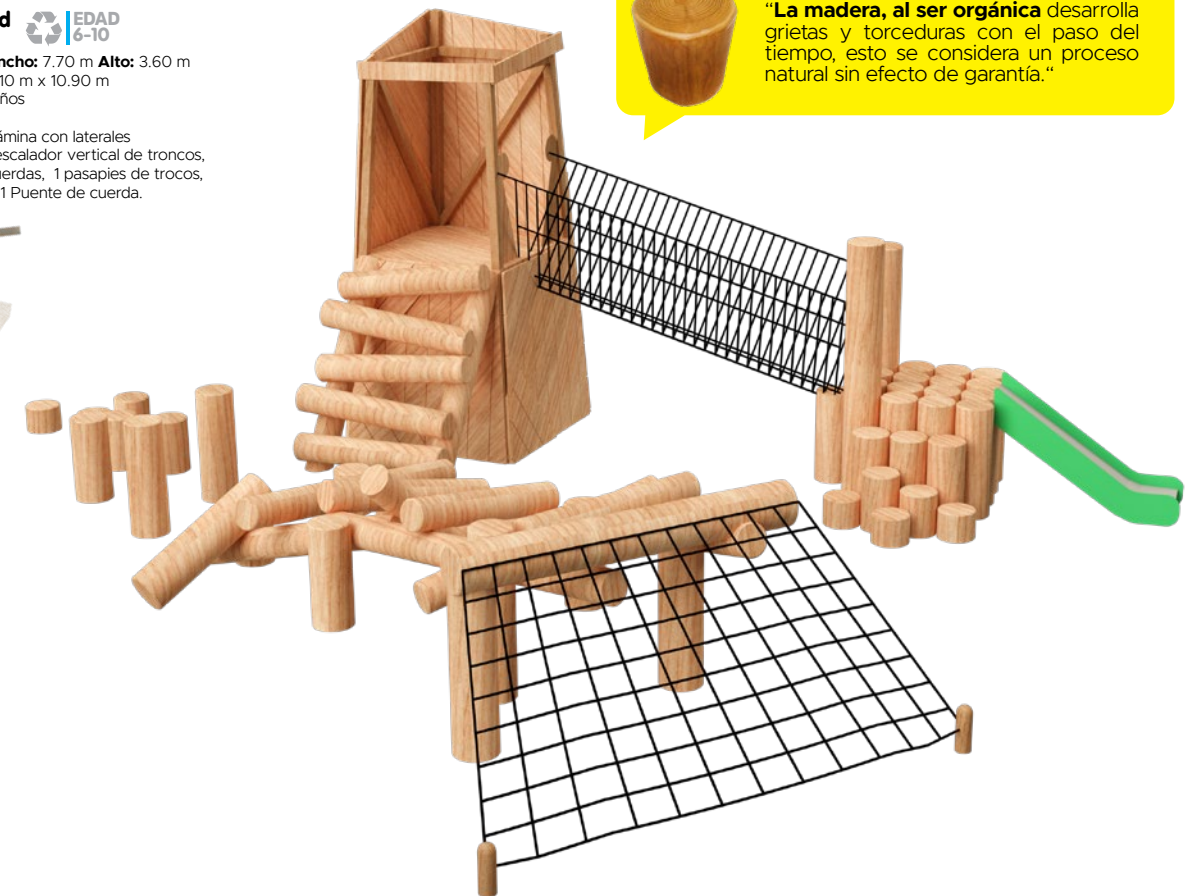


Módulo Madera A
EOS-MA-01-00
Largo: 10.30 m **Ancho:** 5.20 m **Alto:** 3.60 m
Área segura: 13.10 m x 10.90 m
Capacidad: 28 niños
Componentes:
2 resbaladillas de plástico rotomoldeado alt 1.50 m, 1
Escalador de cuerdas, 2 Techos inclinados de madera, 3
Pasapies botones, 1 Puente, 1 banca de madera, 1 rampa
de acceso de madera, 1 tijera A de madera, travesaño y
3 canastillas de plástico para parque público con cadena.



Ver ficha
pedagógica

Módulo Wood MMW-122
Largo: 9.95 m **Ancho:** 7.70 m **Alto:** 3.60 m
Área segura: 13.10 m x 10.90 m
Capacidad: 15 niños
Componentes:
1 resbaladilla de lámina con laterales
de plastipanel, 1 escalador vertical de troncos,
1 Escalador de cuerdas, 1 pasapie de trocos,
1 Torre de juego, 1 Puente de cuerda.



"La madera, al ser orgánica desarrolla grietas y torceduras con el paso del tiempo, esto se considera un proceso natural sin efecto de garantía."



JUEGOS INDEPENDIENTES COLUMPIOS

Elementos clásicos e indispensables para completar un área de juegos infantil.



EDAD
1.5-3

Columpio pp en A con 2 Asientos de Seguridad COL-AB-01-00
Largo: 2.40 m Ancho: 1.60 m Alto: 2.00 m
Área segura: 6.00 m x 5.90 m
Capacidad: 2 niños
Componentes:
Tijera en A, 2 columpios con cadena y canastilla de seguridad de plástico para parque público.



EDAD
4-12

Columpio pp en A con 2 Asientos de Banda COL-AB-01-00
Largo: 2.70 m Ancho: 1.60 m Alto: 2.70 m
Área segura: 5.90 m x 5.20 m
Capacidad: 2 niños
Componentes:
Tijera en A, 2 columpios con cadena y canastilla de seguridad de plástico para parque público.



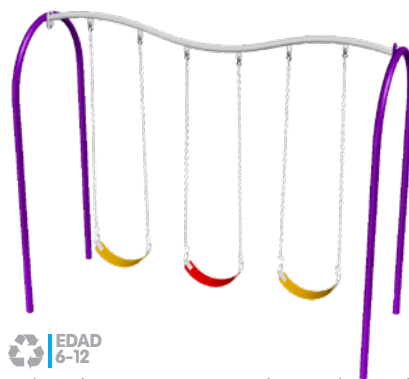
EDAD
1.5-3

Columpio Canguro COL-BS-01-00
Largo: 1.70 m Ancho: 1.10 m Alto: 2.00 m
Área segura: 5.30 m x 4.70 m
Capacidad: 1 niño y 1 adulto
Componentes:
1 columpio con cadena y canastilla de banda de plástico para parque público y 1 canastilla de seguridad de plástico para parque público.



EDAD
4-12

Columpio pp en A 3 Asientos de Banda COL-AB-02-00
Largo: 3.30 m Ancho: 1.60 m Alto: 2.70 m
Área segura: 7.00 m x 5.20 m
Capacidad: 3 niños
Componentes:
Tijera en A, 3 columpios con cadena y canastilla de seguridad de plástico para parque público.



EDAD
6-12

Columpio pp en U con 3 Asientos de Banda COL-AB-03-00
Largo: 3.20 m Ancho: 1.30 m Alto: 2.60 m
Área segura: 6.70 m x 4.80 m
Capacidad: 3 niños
Componentes:
Tijeras en U, travesaño ondulado, 3 columpios con cadena y canastilla de banda de plástico para parque público.



Columpio Canguro COL-BS-01-00
Imagen ilustrativa únicamente de referencia



EDAD
6-12

Columpio pp en A con 4 Asientos de Banda COL-AB-04-00
Largo: 4.30 m Ancho: 1.60 m Alto: 2.70 m
Área segura: 7.95 m x 5.20 m
Capacidad: 4 niños
Componentes:
Tijera en A, 4 columpios con cadena y canastilla de seguridad de plástico para parque público.



EDAD
4-12

Columpio Krone COL-AB-06-00
Largo: 6.00 m Ancho: 5.20 m Alto: 2.30 m
Área segura: 9.60 m x 8.80 m
Capacidad: 6 niños
Componentes:
6 columpios con cadena y canastilla de banda de plástico para parque público.



Ver ficha pedagógica

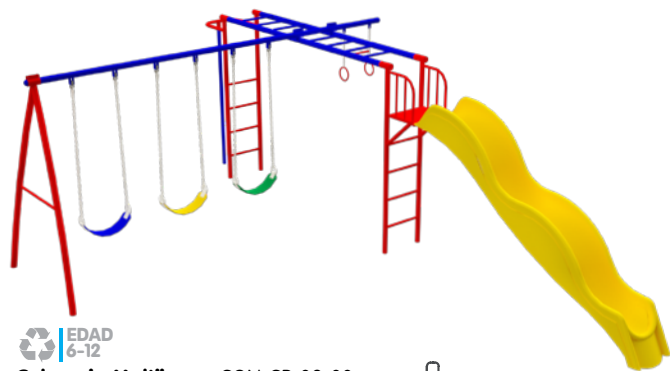


Columpio Krone COL-AB-06-00
Imagen ilustrativa únicamente de referencia



CONJUNTOS

*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.



EDAD
6-12

Columpio Multijuego CON-CR-02-00

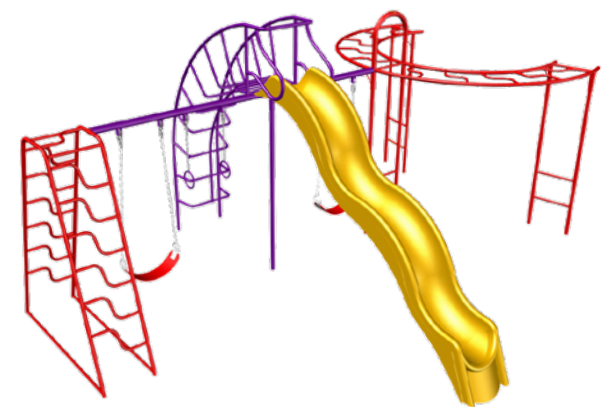
Largo: 6.50 m **Ancho:** 4.80 m **Alto:** 2.30 m

Área segura: 10.10 m x 8.40 m

Capacidad: 7 niños

Componentes:

Columpio 3 canastillas, Pasamanos recto,
2 Argollas, Resbaladilla olas alt. 2.40 m de
compuesto plástico reforzado.



EDAD
6-12

Conjunto de Media Luna CON-CR-01-00

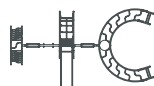
Largo: 5.40 m **Ancho:** 4.10 m **Alto:** 2.65 m

Área segura: 9.00 m x 7.70 m

Capacidad: 15 niños

Componentes:

Escalador, Pasapiés curvo, Pasamanos media luna, 2
Argollas, Columpio 2 canastillas, Resbaladilla de olas
alt. 1.80 m de compuesto plástico reforzado



CONJUNTOS



EDAD
6-12

Pasamanos Ida y Vuelta
PAS-00-01-00

Largo: 3.10 m **Ancho:** 2.10 m **Alto:** 2.20 m

Área segura: 6.70 m x 5.70 m

Capacidad: 6 niños

Componentes:

2 escaleras de acceso, 1 pasamanos circular
de ida y vuelta.



EDAD
6-12

Pasamanos Ondulado 2 X 3m
PAS-00-02-00

Largo: 3.00 m **Ancho:** 0.45 m **Alto:** 2.05 m

Área segura: 6.65 m x 4.05 m

Capacidad: 4 niños

Componentes:

2 escaleras de acceso, 1 travesaño de
pasamanos ondulado.



PASAMANOS

*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.

PASAMANOS

Retos que estimulan la fuerza
muscular y la coordinación



EDAD
6-12

Pasamanos Recto 2 X 3 m
PAS-00-03-00

Largo: 3.00 m **Ancho:** 0.50 m **Alto:** 2.05 m

Área segura: 6.60 m x 3.65 m

Capacidad: 4 niños

Componentes:

2 escaleras de acceso, 1 travesaño de
pasamanos recto.





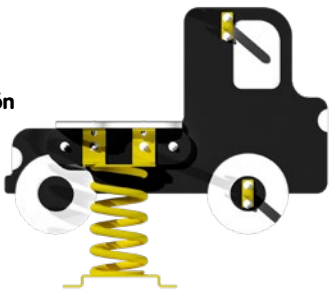
Montable Básico
IRE-00-01-00
Largo: 0.60 m
Ancho: 0.40 m
Alto: 1.10 m
Área segura:
2.60 m x 2.35 m
Capacidad: 1 niño
Componentes:
Resorte y asiento con
agarraderas de acero



Montable Abeja
IRE-PL-01-00
Largo: 0.65 m
Ancho: 0.60 m
Alto: 0.85 m
Área segura:
2.80 m x 2.60 m
Capacidad: 2 niños
Componentes:
Resorte, 2 figuras de abeja
de plastipanel y asiento de
plastipanel.



Montable Camión
IRE-PL-02-00
Largo: 0.90 m
Ancho: 0.30m
Alto: 0.80 m
Área segura:
2.90 m x 2.25 m
Capacidad: 1 niño
Componentes:
Resorte, 1 figura de
camión de plastipanel,
asiento de plastipanel y
agarraderas de acero.



Montable Moto
IRE-PL-03-00
Largo: 1.20 m
Ancho: 0.25 m
Alto: 0.80 m
Área segura:
3.20 m x 2.25 m
Capacidad:
1 niño
Componentes:
Resorte, 1 figura de moto de
plastipanel, asiento de plastipanel
y agarraderas de acero.



Montable Caballito
IRE-PL-04-00
Largo: 0.90 m
Ancho: 0.40 m
Alto: 1.00 m
Área segura: 2.90 m x 2.40 m
Capacidad: 1 niño
Componentes:
Resorte, 1 figura de caballito de
plastipanel, asiento de plastipanel
y agarraderas de acero



MONTABLES

Brindan herramientas para fomentar el juego
simbólico y la propiocepción, elementos
esenciales para el desarrollo cognitivo y social.



Montable Globflex
IRE-PL-05-00
Imagen ilustrativa únicamente de referencia



Montable Globflex
IRE-PL-05-00
Largo: 1.30 m
Ancho: 0.45 m
Alto: 1.25 m
Área segura:
4.90 m x 4.05 m
Capacidad: 1 niño
Componentes:
Resorte, 1 figura de globflex de
plastipanel, asiento de plastipanel,
agarraderas de acero y 2
descansapiés de acero.



Montable Delfín
IRE-PL-08-00
Largo: 0.65 m
Ancho: 0.55 m
Alto: 0.75 m
Área segura:
2.80 m x 2.60 m
Capacidad: 2 niños
Componentes:
Resorte, 2 figuras de delfín de
plastipanel y asiento de plastipanel.



Montable Dino
IRE-PL-10-00
Largo: 0.90 m
Ancho: 0.30 m
Alto: 0.90 m
Área segura:
2.90 m x 2.30 m
Capacidad:
1 niño
Componentes:
Resorte, 1 figura de dino
de plastipanel, asiento de
plastipanel, agarraderas
de acero y 2 descansapiés
de acero.



Montable Nessy
IRE-PL-11-00
Largo: 1.00 m
Ancho: 0.30 m
Alto: 0.80 m
Área segura:
3.00 m x 2.30 m
Capacidad: 1 niño
Componentes:
Resorte, 1 figura de dinosaurio
de plastipanel, asiento de
plastipanel, agarraderas de
acero y 2 descansapiés de
acero



*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.

GIRATORIOS

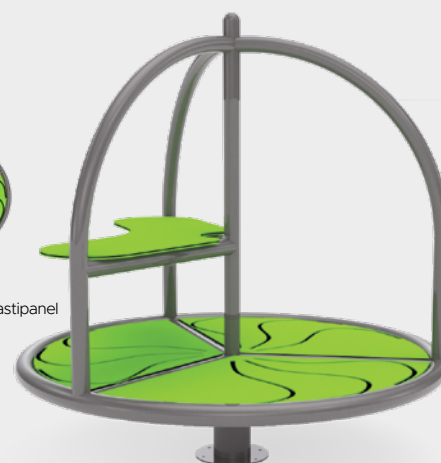


GIRATORIOS

Velocidad y giros que estimulan el
equilibrio y el desarrollo del cerebro.



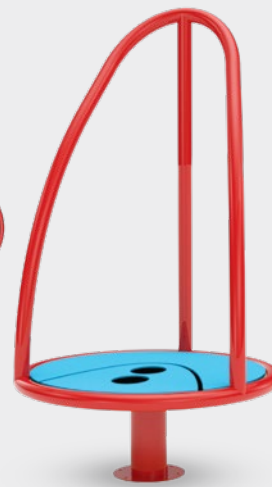
Giratorio Saga
GIR-PL-04-00
Diametro: 1.35 m
Alto: 1.40 m
Área segura:
4.50 m x 4.50 m
Capacidad:
3 niños
Componentes:
Giratorio con barandal y piso de plastipanel



Giratorio Odín
GIR-PL-03-00
Diametro: 0.85 m
Alto: 1.50 m
Área segura:
4.00 m x 4.00 m
Capacidad:
1 niño
Componentes:
Giratorio con barandal y
piso de plastipanel



Giratorio Orbit S
GIR-00-01-00
Largo: 0.55 m
Ancho: 0.40 m
Alto: 0.85 m
Área segura:
4.15 m x 4.00 m
Capacidad:
1 niño
Componentes:
1 giratorio con asiento de metal.



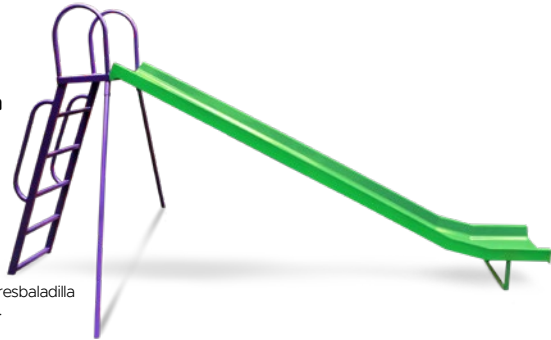


RESBALADILLAS

Elementos esenciales en los parques, además de ser divertidas para todas las edades promueven el desarrollo de la conciencia espacial.



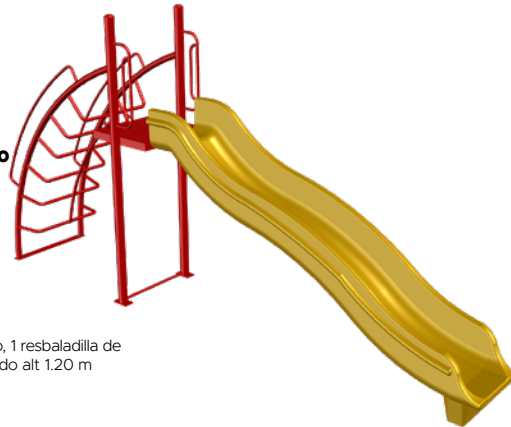
Resbaladilla Lámina de 2.40m
RES-00-01-00
Largo: 2.90 m
Ancho: 1.40 m
Alto: 1.80 m
Área segura: 6.40 m x 3.20 m
Capacidad: 3 niños
Componentes: 1 escalera de acceso, 1 resbaladilla de lámina de alt 1.80 m.



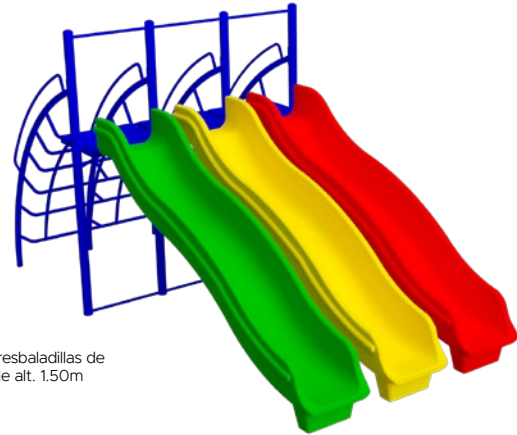
Resbaladilla Lámina de 3 m
RES-00-02-00
Largo: 3.40 m
Ancho: 1.85 m
Alto: 2.30 m
Área segura: 5.10 m x 3.60 m
Capacidad: 3 niños
Componentes: 1 escalera de acceso, 1 resbaladilla de lámina de alt 1.80 m.



Resbaladilla Olas de plástico
RES-PP-01-00
Largo: 4.80 m
Ancho: 0.70 m
Alto: 2.50 m
Área segura: 6.70 m x 2.60 m
Capacidad: 3 niños
Componentes: 1 escalera de acceso, 1 resbaladilla de plástico rotomoldeado de alt. 1.50m



Resbaladilla Triple Olas de plástico
RES-PP-01-01
Largo: 4.80 m
Ancho: 2.30 m
Alto: 2.50 m
Área segura: 6.60 m x 4.20 m
Capacidad: 9 niños
Componentes: 3 escalera de acceso, 3 resbaladillas de plástico rotomoldeado de alt. 1.50m



RESBALADILLAS
*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.

Resbaladilla de lámina Racer RES-PL-04-00



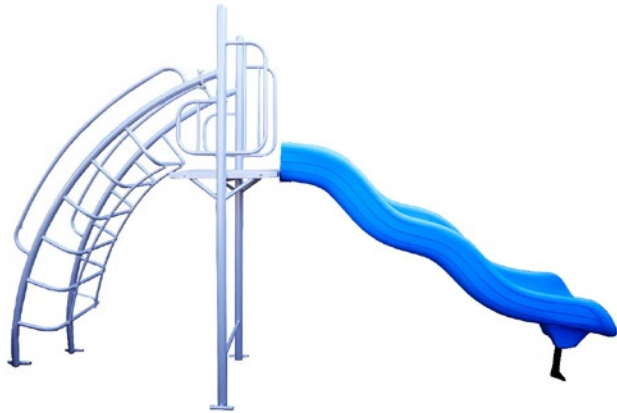
Imagen ilustrativa únicamente de referencia



Resbaladilla de lámina Racer
RES-PL-04-00
Largo: 3.05 m
Ancho: 2.15 m
Alto: 2.60 m
Área segura: 6.65 m x 5.75 m
Capacidad: 6 niños
Componentes: 2 escalera de acceso, 1 resbaladilla ancha de lámina de alt 2.60 con laterales de plastipanel.



Resbaladilla Olas de plástico 2.40 m
RES-PP-02-00
Largo: 4.25 m
Ancho: 0.84 m
Alto: 2.20 m
Área segura: 6.70 m x 2.60 m
Capacidad: 3 niños
Componentes: 1 escalera de acceso, 1 resbaladilla de plástico rotomoldeado alt 1.20 m



SUBE Y BAJA

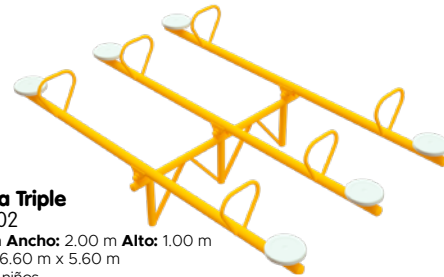
Ejercitar músculos, promover sociabilidad y trabajo en equipo, generando relaciones significativas de manera divertida.



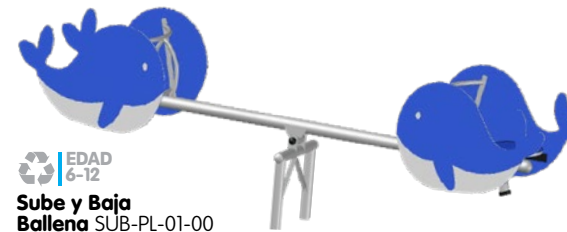
Sube y Baja Doble
SUB-00-01-01
Largo: 3.00 m Ancho: 1.15 m Alto: 1.00 m
Área segura: 6.60 m x 4.75 m
Capacidad: 4 niños
Componentes:
2 tubo balancín de acero y 4 asientos de compuesto plástico reforzado.



Sube y Baja Triple
SUB-00-01-02
Largo: 3.00 m Ancho: 2.00 m Alto: 1.00 m
Área segura: 6.60 m x 5.60 m
Capacidad: 6 niños
Componentes:
3 tubo balancín de acero y 6 asientos de compuesto plástico reforzado.



Sube y Baja Ballena SUB-PL-01-00
Largo: 3.45 m Ancho: 0.65 m Alto: 1.50 m
Área segura: 7.05 m x 4.25 m
Capacidad: 2 niños
Componentes:
1 tubo balancín recto de acero y 2 asientos de plastipanel, 4 figuras de ballena de plastipanel.



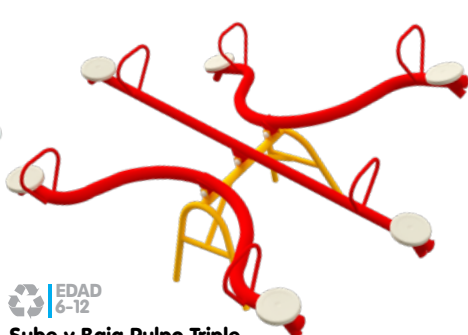
SUBE Y BAJA
*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.



Sube y Baja Sencillo
SUB-00-01-00
Largo: 3.00 m Ancho: 0.50 m Alto: 1.00 m
Área segura: 6.60 m x 4.10 m
Capacidad: 2 niños
Componentes:
1 tubo balancín de acero y 2 asientos de compuesto plástico reforzado.



Sube y Baja Pulpo
SUB-00-02-01
Largo: 2.60 m Ancho: 2.10 m Alto: 1.05 m
Área segura: 6.20 m x 5.70 m
Capacidad: 4 niños
Componentes:
2 tubo balancín ondulados de acero y 4 asientos de compuesto plástico reforzado.



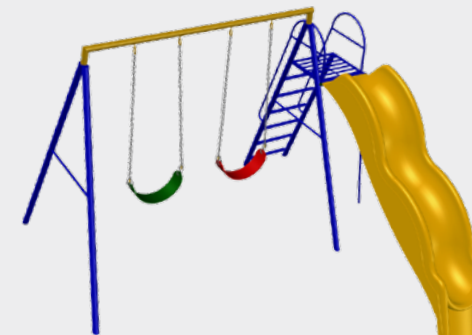
Sube y Baja Pulpo Triple
SUB-00-02-02
Largo: 3.00 m Ancho: 2.40 m Alto: 1.05 m
Área segura: 6.60 m x 6.05 m
Capacidad: 6 niños
Componentes:
2 tubo balancín ondulados de acero, 1 tubo balancín recto de acero y 6 asientos de compuesto plástico reforzado.

Juegos residenciales

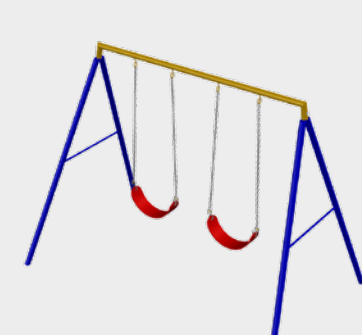
Sólo para casas
NO USO RUDO



Juegos residenciales
*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.



Conjunto Residencial, Columpios y Resbaladilla
Compuesto Plástico Reforzado 2.40 m
CON-CR-04-00
Largo 2.90 m Ancho: 2.95 m Alto: 2.00 m
Área segura: 6.50 m x 6.55 m
Capacidad: 5 niños
Componentes:
Columpio 2 canastillas, Resbaladilla olas alt. 2.40 m de compuesto plástico reforzado



Columpio Residencial 2 CANASTILLAS
COL-AB-10-00
Largo: 2.60 m Ancho: 1.60 m Alto: 2.00 m
Área segura: 6.20 m x 5.20 m
Capacidad: 2 niños
Componentes:
Tijera en A, columpio con 2 canastillas residencial con cadena.



LUCENDI



Sube y Baja Lucendi SUB-PT-01-00
Descripción: Es un sube y baja con luces interactivas que reaccionan al movimiento de los usuarios dependiendo de la inclinación en la que se encuentre el travesaño. Al estar inactivo hará una secuencia de luces. Logo punzado sobre la base piramidal con iluminación (personalizado). ¡Puedes elegir el color de la luz!
Materiales: Base en acero con doble capa de acrílico reforzado. Manijas y cintillo en acero inoxidable. LEDs y sensor.
Voltaje: 12 voltios
Consumo energético: 60 watts
Medidas: 3.00 m x 0.75 m x 0.60 m

 ***Necesaria instalación especializada**



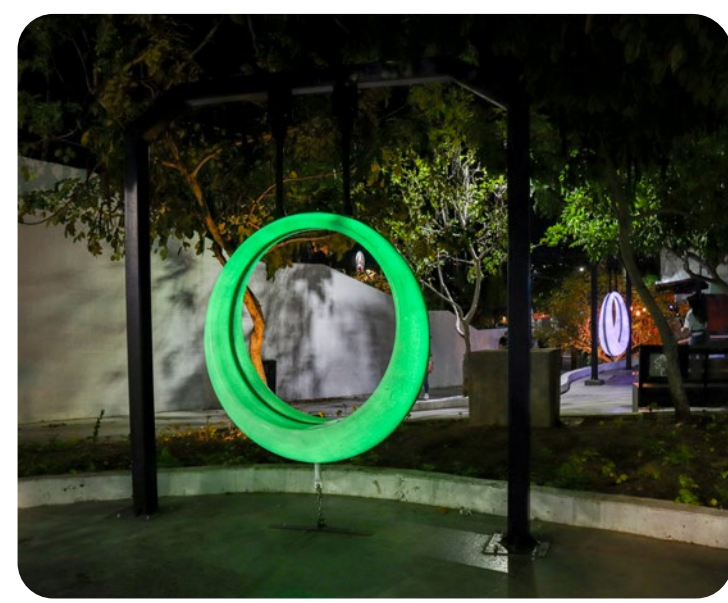
Light Pillar PIL-PT-02-00
Descripción: Pilares iluminados con animación LED que incluyen 5 aros que al tocar cada uno genera un destello de luz de color diferente.
Materiales: Base en acero, doble tubo de plástico extruido, aros en acero inoxidable, sensores y LEDs.
Voltaje: 12 voltios
Consumo energético: 60 watts
Medidas: 0.30 m x 0.30 m x 2.10 m
Área segura requerida: 1.30 m x 1.30 m

 ***Necesaria instalación especializada**



Columpio Lucendi COL-PT-01-02
Descripción: Mecedora con iluminación que al detectar movimiento las luces cambian de colores.
Materiales: Fibra de vidrio traslúcida, sensor y estructura metálica.
Medidas: 3.95 m x 1.30 m x 2.55 m
Área mínima requerida: 7.55 m x 5.20 m
Voltaje: 12 voltios.

 ***Necesaria instalación especializada**





YouTube
Ver video



PolinWaterparks
THE EXPERIENCE

Mega parques acuáticos



JUEGOS ACUÁTICOS
*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.



¡Cotiza tu
proyecto!
+52 221 109 2837

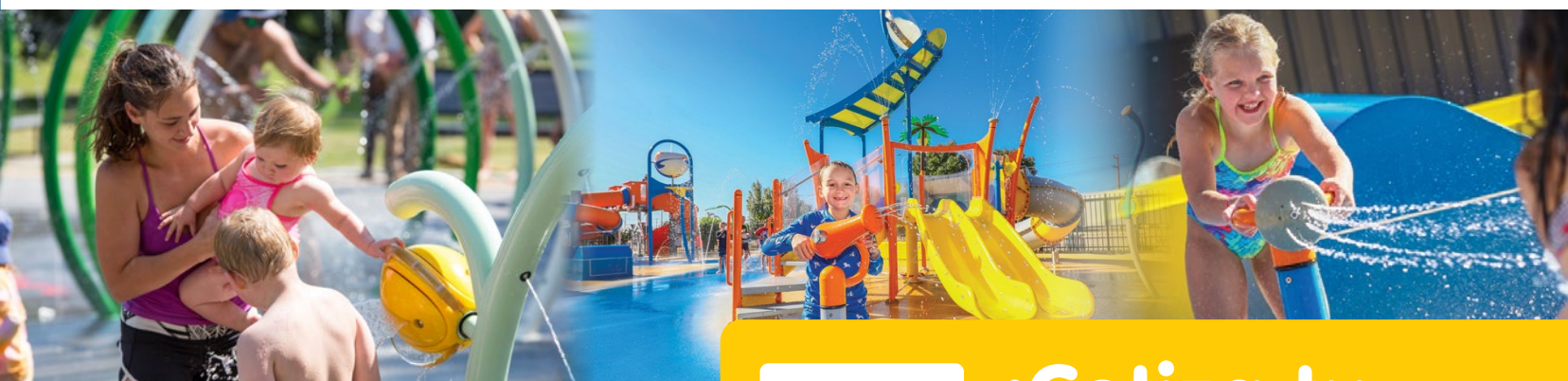




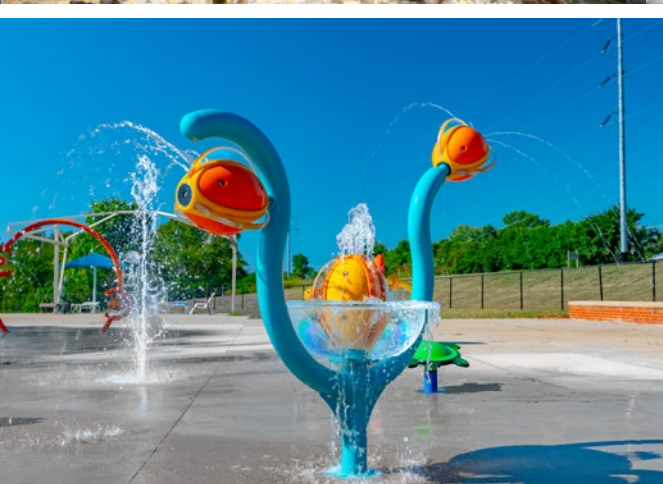
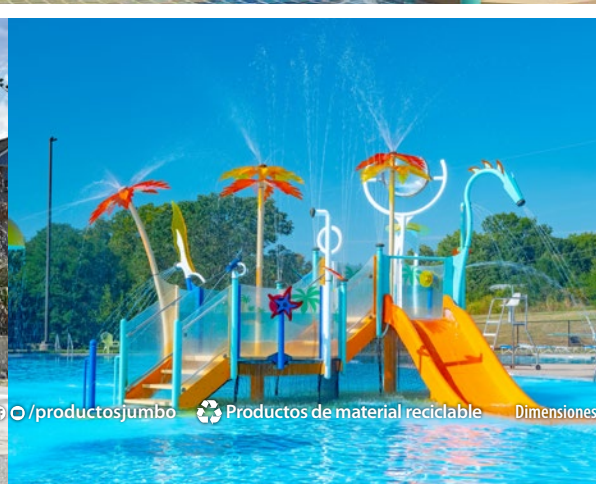
JUEGOS ACUÁTICOS
*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.

 **WATERPLAY**

**CLIMB, SPRAY,
SLIDE, SPLASH,
AND SPIN!**



**¡Cotiza tu
proyecto!**
+52 221 109 2837



70



800-702-3636 www.productosjumbo.com



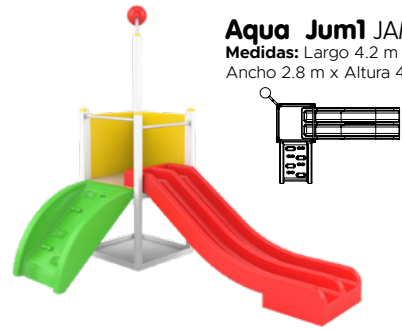
©

/

productosjumbo

Productos de material reciclable

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones



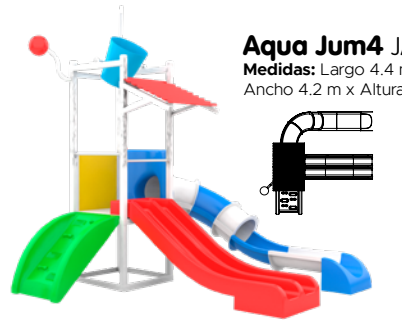
Aqua Jum1 JAM-119
Medidas: Largo 4.2 m x
Ancho 2.8 m x Altura 4.0 m



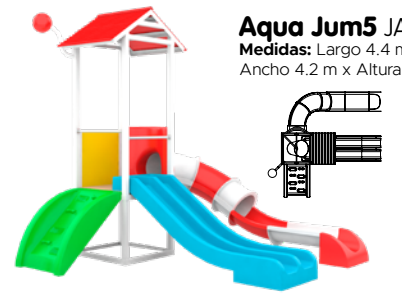
Aqua Jum2 JAM-219
Medidas: Largo 4.2 m x
Ancho 3.1 m x Altura 4.4 m



Aqua Jum3 JAM-319
Medidas: Largo 4.2 m x
Ancho 3.1 m x Altura 4.4 m



Aqua Jum4 JAM-419
Medidas: Largo 4.4 m x
Ancho 4.2 m x Altura 4.5 m



Aqua Jum5 JAM-519
Medidas: Largo 4.4 m x
Ancho 4.2 m x Altura 4.5 m

JUEGOS ACUÁTICOS

Diversión que estimula la creatividad



SPRAYS ACUÁTICOS

Diversión que estimula la creatividad



V. LATERAL V. SUPERIOR

Pulpo Spray JAI-719



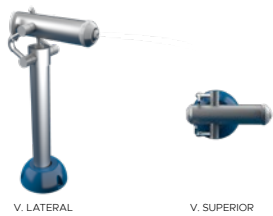
V. LATERAL V. SUPERIOR

Palmera Lluvia JAI-819



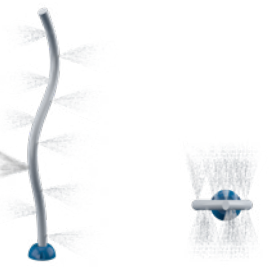
V. LATERAL V. SUPERIOR

Arco Spray JAI-419



V. LATERAL V. SUPERIOR

Cañon De Agua JAI-219



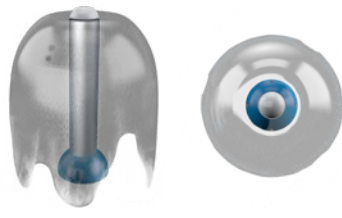
V. LATERAL V. SUPERIOR

Spray S JAI-619



V. LATERAL V. SUPERIOR

Cubetas Volteo JAI-319



V. LATERAL V. SUPERIOR

Bolardo Burbuja JAI-519



V. LATERAL V. SUPERIOR

Sombrilla Lluvia JAI-919



Canchas de usos Múltiples

Proyectos con beneficios físicos, sociales y culturales.

Las canchas multiusos permiten la práctica de diversos deportes como el **fútbol, básquetbol y voleibol**. adicionalmente se recomienda incluir trotapista.

Ver video



SOMOS EXPERTOS EN EQUIPAR **ESPACIOS DEPORTIVOS**



Superficies

Contamos con una gama de productos que brindan confort y seguridad, diseñados para elevar la calidad de vida en los espacios públicos y de recreación.



SUPERFICIES
*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.



Pasto Sintético

Disponible en diferentes espesores desde: 20 mm a 55 mm

Calidad de gran impacto visual para áreas recreativas.

Áreas infantiles y paisajismo

Verde

Blanco

Negro

Azul

Rojo

Amarillo

Morado



Piso Tipo Tartán

Espesores disponibles
13 mm • 15mm • 22 mm

Superficie amortiguante de caucho flexible con tracción granular

Pistas de atletismo amateur, trotapistas, gimnasios y zonas de entrenamiento deportivo.

- Elaborado con caucho triturado y resinas 100 % sólidas.
- Flexible y ecológica (mortero de caucho reciclado)
- Resistente a rayos UV, abrasión, álcalis y agentes ácidos.



SOMOS EXPERTOS EN PISOS DEPORTIVOS



Jumborubber

Espesores disponibles
1.5 cm • PPG1-1.5 4 cm • PPG1-4-1
2 cm • PPG1-2 8 cm • PPG-8
3 cm • PPG1-4

Superficie continua de caucho flexible, colada en sitio, de alta durabilidad y 100 % ecológica.

Recomendado para:

Área de juegos infantiles, superficies deportivas, trotapistas, gimnasios, azoteas y restaurantes.

- Acabado liso y antiderrapante
- Amortiguante e impermeable
- Resistente a Rayos UV y abrasión
- Personalizable en diseño en color (3 colores incluidos)
- De fácil limpieza



Rubber Sport

MODELO
Espesor de: 3 mm

Superficie continua de caucho flexible y ecológica diseñada para áreas deportivas que requieren alto rendimiento.

- Sistema monolítico con alto brillo
- Colado en sitio, 100 % transitable y resistente
- Impermeable, antiderrapante y flexible
- Ecológico (caucho reciclado) y no tóxico
- Resistente a rayos UV y abrasión
- Diseño personalizable y multicolor



Jumborubber Granulado

Espesores disponibles
1.5 cm PPHR1-1.5
2 cm PPHR2-2
Configurable hasta 5 cm

Sistema colado en sitio de caucho reciclado con acabado granular que cumple con la Norma UNE-1177.

- Áreas de juegos infantiles • superficies deportivas públicas
- trotapistas • gimnasios • azoteas.
- Acabado granular y antiderrapante
- Flexible
- Resistente y permeable
- Alta durabilidad ante rayos UV e intemperie
- Impermeable al contacto directo
- Personalizable en diseño y color (3 colores incluidos)
- Fácil limpieza y mantenimiento

IMPORTANTE: Los colores y combinación de los pigmentos, se harán con los tonos disponibles en el momento del cierre del proyecto.

Aquarubber

Espesores disponibles
1.5 cm PPHR1-1.5
2 cm PPHR1-2
Configurable hasta 5 cm

Superficie amortiguante de caucho flexible desarrollada para áreas acuáticas.

Parques acuáticos, zonas splash, áreas de juegos con agua, spas y zonas recreativas húmedas.

- Acabado texturizado antiderrapante (no liso)
- Amortiguante
- Impermeable y aséptico, de fácil limpieza
- Ecológico (caucho reciclado)
- Incluye 3 colores (más colores con costo adicional)



Loseta de caucho

Contamos con una gama de productos que brindan confort y seguridad, diseñados para elevar la calidad de vida en los espacios públicos y de recreación.

Loseta de 50 cm largo x 50 cm ancho, espesor de 1.5 cm, 2.5 cm y 4 cm.

Colores de línea

Azul Marino
PGAN-50

Terracota
PGRN-50

Verde Bandera
PGVN-50

Colores especiales

Rojo Chispa
PGR-50

Azul Chispa
PGA-50

Verde Chispa
PGV-50

Negro Chispa
PGN-60

Gris
PGG-50

Negro
PGN-50

Kaki
PGK-50

IMPORTANTE: *Las losetas son fabricadas de material reciclado, el cual en el proceso de crear las losetas se le integra el color lo que puede causar variación en los tonos según el lote de fabricación.

Loseta Burbuja

Azul Marino
LBGA-50

Verde
LBGV-50

Terracota
LBGR-50

Colores disponibles

79



Validación Empresarial
D-U-N-S (58-964-4645)



Empresa certificada en
ISO 9001:2015.



Empresa
Socialmente
Responsable®

Garantías

En **Productos Jumbo**, nos comprometemos a garantizar el diseño y la fabricación de equipamiento recreativo, deportivo y mobiliario, cumpliendo con los más altos estándares de calidad.

La garantía aplica únicamente bajo condiciones de uso adecuado, respetando las condiciones climáticas, el uso previsto y la capacidad máxima de usuarios especificada.

La vigencia comienza a partir de la fecha de entrega del producto al comprador. Para hacer válida la garantía, el cliente deberá consultar los términos, políticas, condiciones y restricciones con su ejecutivo de ventas o distribuidor autorizado.

Detalles de garantía por material:

Aceros

- Garantía de 5 años contra defectos de fabricación.
- La garantía no aplica en zonas de alta salinidad, ya que la exposición constante a este tipo de ambientes acelera los procesos de corrosión, reduciendo de manera significativa la vida útil del producto.

Plástico rotomoldeado y compuesto plástico reforzado

- Un año contra defectos de fabricación.
- Mantenimiento cada seis meses para aplicar la garantía.
- No hay garantía por decoloración.

Pintura

- 2 años por defectos de fabricación.
- Requiere mantenimiento semestral y limpieza continua de acuerdo con la frecuencia de uso.
- No aplica en zonas de condiciones extremas (alta salinidad o temperaturas elevadas).

Pintura con base primer

- 2 años por defectos de fabricación.
- Requiere mantenimiento semestral y limpieza continua de acuerdo con la frecuencia de uso.

Plastipanel

- Un año contra defectos de fabricación.
- Requiere mantenimiento semestral y limpieza continua de acuerdo con la frecuencia de uso.

Plastimadera (premium y estándar)

- Un año contra defectos de fabricación.
- Requiere mantenimiento semestral y limpieza continua de acuerdo con la frecuencia de uso.

Malla sombra

- Un año contra defectos de fabricación.
- Requiere mantenimiento semestral y limpieza continua de acuerdo con la frecuencia de uso.

Cuerdas y conectores

- Un año contra defectos de fabricación.
- Requiere mantenimiento semestral y limpieza continua de acuerdo con la frecuencia de uso.

Loseta de caucho y Jumbo Rubber

- Un año contra defectos de fabricación.
- Requiere mantenimiento semestral y limpieza continua de acuerdo con la frecuencia de uso.
- No aplica si se utiliza calzado que pueda perforar el piso (ej. tacones).

Productos con mecanismos móviles (Ejemplo: Baleros, bujes y rodamientos.)

- 6 meses contra defectos de fabricación.
- La aplicación de la garantía está condicionada a una evaluación técnica que verifique que el daño no sea consecuencia de uso inadecuado, falta de mantenimiento o actos de vandalismo

Tornillería

- Un año contra defectos de fabricación (solo ruptura).
- 30 días para aflojamiento
- Requiere mantenimiento cada tres meses.

Productos electrónicos

- 6 meses en instalación eléctrica
- 6 meses de garantía en componentes electrónicos
- Requiere mantenimiento semestral y limpieza continua de acuerdo con la frecuencia de uso.

Madera (pino tratado)

- Un año contra fallas estructurales y pudrición.
- Las grietas, torceduras o deformaciones naturales no se consideran defectos.
- Requiere mantenimiento semestral y limpieza continua de acuerdo con la frecuencia de uso.

Productos para interior

- Pisos y paneles de vinil: 6 meses de garantía contra defectos de fabricación (ruptura de costura).
- Cintillos: 6 meses de garantía contra defectos de fabricación.
- Tuff Pads: 6 meses de garantía contra defectos de fabricación.
- Punching bag: 6 meses de garantía contra defectos de fabricación (ruptura de costura).
- Requiere mantenimiento semestral y limpieza continua de acuerdo con la frecuencia de uso.

Fuentes

- Bombas: 2 años contra defectos de fabricación
- Fibra de vidrio: 2 años contra defectos de fabricación
- Boquillas: 2 años contra defectos de fabricación
- Controladores: 3 años contra defectos de fabricación
- Requiere mantenimiento semestral y limpieza continua de acuerdo con la frecuencia de uso.

Componentes y accesorios en general

- Los materiales suministrados por proveedores externos se aplicará la garantía otorgada por ellos.

Procedimiento para hacer válida la garantía

- Presentar factura de compra.
- Enviar formato de garantía e incluir reporte fotográfico del defecto.
- Demostrar la realización de mantenimiento preventivo conforme a lo recomendado.

Exclusiones de garantía

La garantía no aplica en los siguientes casos:

- Alteración del producto, abuso, negligencia o vandalismo.
- Daños ocasionados por fenómenos naturales o derrame de sustancias corrosivas.
- Desgaste normal por uso.
- Falta de mantenimiento o modificaciones no autorizadas.
- Instalación en superficies no aprobadas por el fabricante.
- Manejo incorrecto en transporte, almacenaje o instalación
- Decoloración de materiales por exposición al sol

Mantenimientos para productos recreativos, mobiliarios y deportivos

- Ajuste de tornillería: cada 3 meses.
- Protección metálica: aplicación de cera automotriz en partes metálicas cada 6 meses.
- Protección plástica y de fibra de vidrio: aplicación de Armor All cada 6 meses.
- Limpieza general: retiro de acumulaciones de agua, polvo u hojas, según sea necesario.

Mantenimiento para productos de madera

- Mantenimiento profesional: se sugiere realizarlo cada 2 años o antes, en caso de que los elementos de madera lo requieran. La frecuencia puede variar según factores como humedad ambiental, desgaste por uso continuo y condiciones climáticas.
- Mantenimiento básico: debe efectuarse de manera anual, semestral o trimestral, dependiendo del nivel de uso y de las condiciones a las que esté expuesta la madera.
- Revisión mensual: contempla la inspección general del producto y ajuste de tornillería.
- Protección de superficies: aplicar sellador Thompson Water base agua para prolongar la vida útil de la madera.

VELARIAS

*Necesaria instalación especializada. Imágenes usadas son únicamente de referencia.



Momentos
Icónicos

Ver video

*Todas las velarias requieren zapatas de concreto de diversas dimensiones dependiendo el tipo de suelo y medidas de la misma. Se cotiza por separado.

Velarias

Brinda protección solar • Imagen arquitectónica • Material resistente

Malla Sombra Velarias

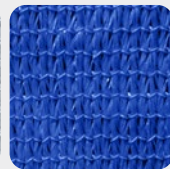
Colores disponibles



Natural



Silver



Azul marino



Arena



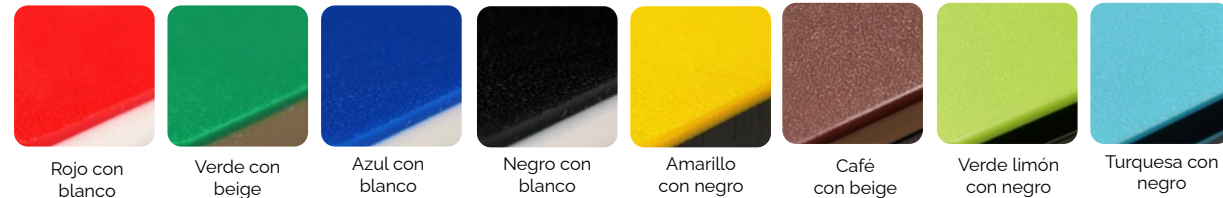
Verde

Guía de color y textura para personalizar



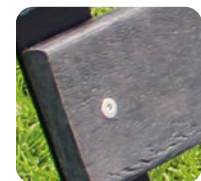
Plastipanel

Placa de plástico texturizado formado de 3 capas.
Antivandálico • Resistente • Fácil de lavar



Plastimadera

Placa de plástico texturizado tipo madera, material reciclado.
Bajo mantenimiento • Resistentes a la Intemperie • Alternativa amigable al medio ambiente • Impermeable • No se reseca • No se agrieta • No genera astillas.



1) Plastimadera Estándar

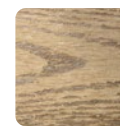
Colores

Gris y Café, el tono puede variar de acuerdo al lote.



2) Plastimadera Premium

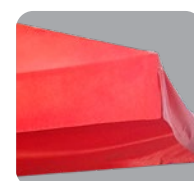
Color único



IMPORTANTE: *La plastimadera premium se fabrica manteniendo el color uniforme sin manchas, con brillo natural. **Los tabloncillos son fabricados para que den apariencia de madera tratada y son completamente lisos y uniformes.



Protector para Figuras Lúdicas
Color disponible solo en negro



Lona Plástica
Colores disponibles



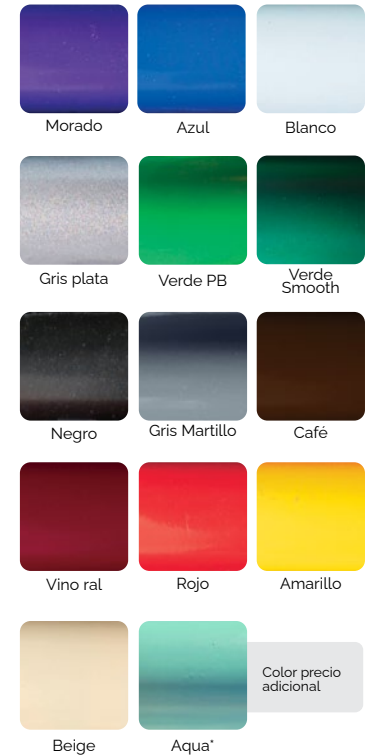
Cable de acero trenzado
Recubierto de polyester

Estructura metálica

Colores línea estándar para estructura y accesorios metálicos (2 colores a elegir)

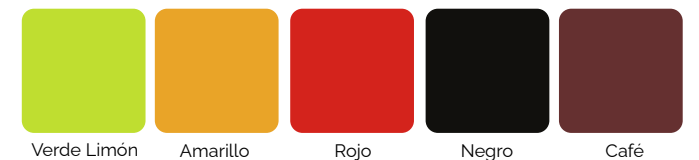


Para zonas de alta humedad se recomienda aplicación de "primer" que tiene un costo adicional.



Compuesto Plástico Reforzado

Colores de resbaladillas y techos



IMPORTANTE: Paletas de colores son aplicables al 100% únicamente en los juegos con Compuesto plástico Reforzado. Para el resto de los productos de plástico y plastipanel los colores estarán sujetos a disponibilidad. Consultar detalles con nuestros asesores de ventas. Los accesorios plásticos pueden ser sustituidos por plastipanel.



interjum
GROUP
www.interjum.com

Somos referente en el diseño y fabricación de equipamiento recreativo, deportivo y mobiliario urbano en México y América.

Aguascalientes Baja California Baja California Sur Campeche Chiapas Chihuahua Ciudad de México Coahuila Colima Durango Guanajuato Guerrero Hidalgo Jalisco Estado de México Michoacán Morelos Nayarit Nuevo León Oaxaca Puebla Querétaro Quintana Roo San Luis Potosí Sinaloa Sonora Tabasco Tamaulipas Tlaxcala Veracruz Yucatán Zacatecas.

Guatemala, Perú, Colombia, Panamá, Costa Rica, Estados Unidos.



Juegos infantiles, equipo deportivo, mobiliario urbano.



Estudio especializado que diseña experiencias interactivas y proyectos de entretenimiento.



Construimos experiencias de aventura y reto en ambientes controlados.



Experiencias en decoración y desarrollo de materiales en compuestos plásticos.



**LLEGAMOS A
TODO EL MUNDO**



**SOMOS
FABRICANTES**

UN ASESOR CERCA DE TI:



¡CONTÁCTANOS!
Un asesor te atenderá:
+52 221 109 2837

Tel. 800 702 36 36



Síguenos en:

in @ /productosjumbo
www.productosjumbo.com

Empresa certificada
en ISO 9001:2015.



Validación Empresarial
D-U-N-S (58-964-4645)



4°
año
siendo



Una Empresa
Socialmente
Responsable