

Tolerância Geral: $\pm 5\%$



1,20 m



3-14

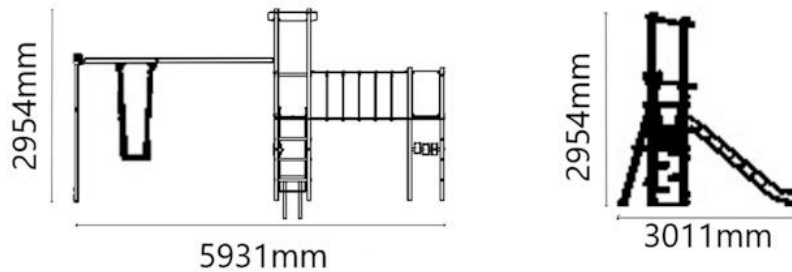


11

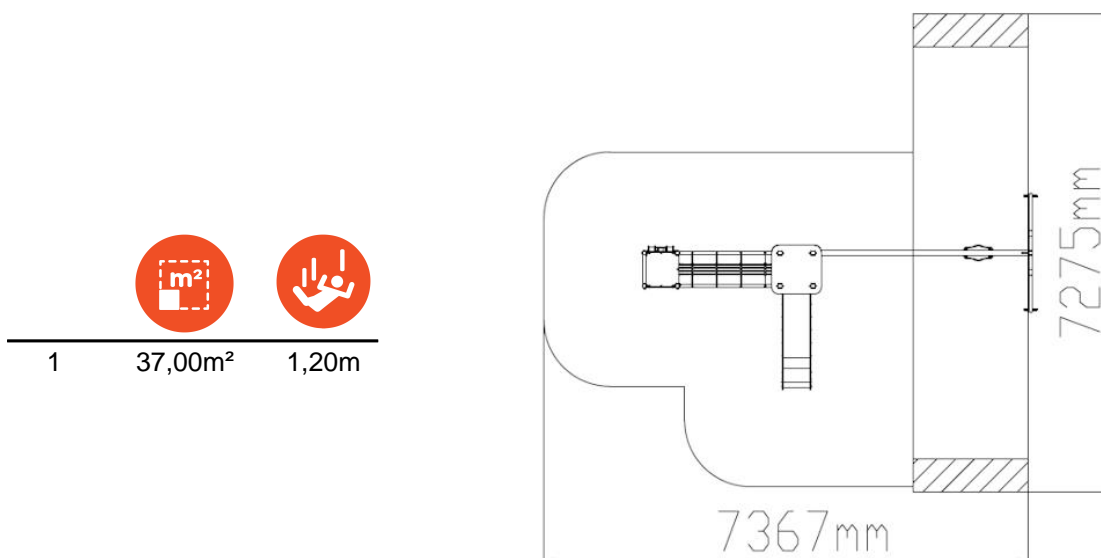


37,00 m²

MEDIDAS GERAIS / MEDIDAS GENERALES / GENERAL MEASURES / MESURES GÉNÉRALES



INSTALAÇÃO / INSTALACIÓN / INSTALLATION / INSTALLATION





DESCRIPCIÓN

Equipamiento BragPLAY RAW 3 (HIC - 1.20m). Equipamiento modular patentado, compuesto por postes de acero Inox, plataformas, paneles y tejado en HDPE.

1 Torre Raw 120 con tejado inclinado (HIC - 1.20m), subida vertical mediante peldaños de acero Inox.

1 Torre Raw 120 (HIC - 1.20m), subida vertical mediante peldaños de acero Inox.

2 Plataformas en Bragpo;

8 Postes en acero Inox de 60x60mm;

Vías de acceso:

1 Tobogán Raw 120 (HIC - 1.20m) con superficie y laterales en HDPE;

2 Subidas verticales mediante peldaños de acero Inox.

Complementos:

3 Paneles en Bragpo con grabado "Bragmaia";

3 Guardacuerpos de acero Inox;

2 juegos Prisma Raw en HDPE y acrílico.

1 Columpio acoplado: Conectado a la torre Raw, con postes de 60x60 mm en inox 304, travesaño de acero galvanizado lacado de Ø80 mm y un asiento plano de caucho termoplástico con cadenas galvanizadas de Ø5 mm.

Herrajes de acero electrocincado.

Fijación al suelo Tipo Y - (Anclaje metálico hormigonado al suelo, evitando que el poste entre en contacto directo con el suelo, aumentando la longevidad de los materiales y facilitando futuros mantenimientos).

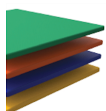
Medidas generales (LxAnxA): 5931x3011x2954mm

Área de seguridad: 24m² | Área libre: 7367x7275mm

Rango de edad: 3-14 años

Nº de usuarios: 11 niños

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



BRAGPO

BragPO HDPE de alta densidad, monocolor o bicolor, libre de HPA. Caracterizado por su extrema ligereza y elasticidad, resistencia a productos químicos, corrosión, rayos UV (UNE EN ISO 4892), alta resistencia a la inflamabilidad (UNE-EN ISO 11925-2) y resistencia a impactos (ISO 527-1).

No requiere ningún tipo de mantenimiento.

Garantía: 15 años.



HERRAJES EN ACERO ELECTROCHAPADO

Herrajes en acero electrochapado, protegidos por cápsulas en polipropileno PP.



KIT TOBOGÁN RAW 120

Conjunto compuesto por tobogán RAW (HIC - 1,20m) con superficie y laterales en HDPE, con alta resistencia a productos químicos, corrosión y radiación UV (UNE EN ISO 4892), elevada resistencia a la inflamabilidad (UNE-EN ISO 11925-2) y resistencia a impactos (ISO 527-1). Con guardacuerpos de protección fabricados en tubo de Ø40 mm en acero Inox AISI 304 conforme a la norma EN 14301, con acabado 2B y laterales en BragPO.

No requiere ningún tipo de mantenimiento.

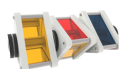


POSTE CUADRADO DE ACERO INOXIDABLE 60x60 mm

Poste de perfil cuadrado Ø60x60x2mm, en acero inoxidable AISI 304 acero inoxidable (EN 10296-2:2006), acabado 2B, que le confiere un aspecto semi-brillante y uniforme. Este poste garantiza un alto nivel de protección anticorrosión y presenta buena resistencia térmica y mecánica.

Tacos en BragPO atornillados.

Garantía: 15 años.



PRISMA RAW

Conjunto de 3 triángulos translúcidos giratorios (en acrílico de 5mm) que captan y reflejan la luz, creando efectos visuales dinámicos y lúdicos. Más que un elemento decorativo, es una herramienta de estimulación sensorial que transforma el paso del sol en una experiencia lúdica en constante cambio.



TORRE RAW 120

Torre Raw (HIC - 1,20m) con medidas LxAnxA: 560x560x1965mm, con postes de 60x60mm, subida vertical por peldaños y guardacuerpos de Ø40mm, todos estos elementos fabricados en acero Inox 304.

Plataforma con estructura en acero Inox 304 revestida con BragPO de 19mm.

Sin tejado para una visibilidad total; es una solución para parques infantiles que buscan funcionalidad pura con un acabado visual que resiste el paso del tiempo.



TORRE RAW 120 CON TEJADO

Torre RAW (HIC - 1,20m) con tejado inclinado fabricado en BragPO de 19mm, con dimensiones de LxAnxA: 560x560x2990mm, con postes de 60x60mm, subida vertical mediante peldaños y guardacuerpos de Ø40mm, todos estos elementos fabricados en acero inoxidable 304.

Plataforma con estructura en acero inoxidable 304 revestida con BragPO de 19mm.

La incorporación del tejado inclinado en esta configuración RAW ofrece una zona de sombra y abrigo, aumentando el tiempo de uso del equipamiento incluso en días de sol intenso.



PANEL LATERAL

Panel en HDPE de 742x435x12mm con grabado BRAGMAIA y un diseño minimalista; este panel define el perímetro de seguridad de la torre, ofreciendo una barrera robusta y visualmente limpia.



COLUMPIO PARA CONECTAR LA TORRE RAW

Columpio para conectar a la torre Raw (HIC - 1,20m), con postes de 60x60mm en acero Inox 304, con barra en acero galvanizado lacado con Ø80mm, sistema de giro en acero Inox con rodamientos. Un asiento plano de caucho termoplástico con cadenas galvanizadas de Ø5mm.



RED DE CUERDAS VERTICALES RAW

Puente de conexión de 1,5m de longitud con pasamanos en acero inoxidable 304, laterales de cuerdas verticales y una superficie de paso compuesta por una fila de 4 cuerdas fabricadas en cuerda reforzada de acero revestido por fibras de polipropileno de Ø16mm. Diseñado para uso exterior/interior, ofrece un paso dinámico que estimula el equilibrio y la coordinación motora, convirtiendo la travesía estática en un momento de tensión y superación.

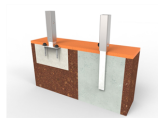
En el concepto RAW, este puente es el nudo que une la fuerza del acero inoxidable con la vibración del movimiento.

AQL: Variable (según la torre de conexión más alta).



GUARDACUERPOS RAW

Fabricados en tubo de Ø40mm en acero inoxidable AISI 304, conforme a la norma EN 14301, con acabado 2B.



SISTEMA DE FIJACIÓN

Tipo Y - Compuesto por anclaje metálico hormigonado al suelo, evitando que el poste entre en contacto directo con el suelo, aumentando, de esta manera, la durabilidad de los dos materiales y facilitando futuros mantenimientos.

El Anclaje metálico está fabricado en chapa de acero carbono, con tratamiento anticorrosivo de galvanización por inmersión en caliente y con un espesor entre 120 y 140µm de acuerdo con la norma EN ISO 1461.

ALTERNATIVA

Tipo X - Compuesto por anclaje metálico atornillado al suelo, evitando que el poste entre en contacto directo con el suelo, aumentando, de esta manera, la durabilidad de los materiales y facilitando futuros mantenimientos.

El anclaje metálico está fabricado en chapa de acero carbono, con tratamiento anticorrosivo de galvanización por inmersión en caliente y con un espesor entre 120 y 140µm de acuerdo con la norma EN ISO 1461.

FUNCIONES DE JUEGO**DIVERSIÓN**

Mientras se divierten, los niños desarrollan una gran diversidad de capacidades, tales como: habilidades físicas, emocionales, sociales y motrices.

**SOCIALIZAR**

La importancia del juego reside en que éste, promueve la interacción social, despertando en los niños la necesidad de convivencia y solidaridad. Mientras juegan, los niños aprenden a compartir, respetar y escuchar a los demás niños. Es la mejor forma de iniciar su preparación para convivir en sociedad.

**COLUMPIARSE**

Esta acción le ayuda a desarrollar el equilibrio, enseñándole cómo controlar los movimientos a través del balanceo, así como a utilizar la energía necesaria correcta, lo que mejora la actividad psicomotora y coordinación del propio cuerpo. El efecto del balanceo es esencialmente importante para niños con cierto déficit a nivel de percepción visual, ya que ayuda a su cerebro a procesar la velocidad y el concepto del movimiento.

**DESLIZARSE**

Una superficie inclinada permite que el niño se deslice a cierta velocidad, aumentando, de esta manera, la liberación de su adrenalina. Esta sensación despierta nuevas emociones, permitiendo controlar los movimientos, ejercitando los reflejos y las habilidades motoras. Este movimiento permite a los niños controlar su comportamiento en ciertas situaciones de incomodidad emocional y/o física.

**TREPAR**

Desarrolla la coordinación motora de los niños, el control de su propio cuerpo, el equilibrio y resistencia. Esta actividad ayuda al niño a coordinar los movimientos de manos y pies con el apoyo de su percepción visual y cognitiva.

**EQUILIBRIO**

El dominio de las habilidades motoras es básico para el desarrollo motor de los niños, ya que de esta forma el niño ejercita y desarrolla su equilibrio.

**ESTIMULACIÓN VISUAL**

A través de la estimulación visual, los niños adquieren incentivos esenciales que van a aumentar el desarrollo de su campo visual. De esta manera, es primordial que ellos desarrollen una visión funcional que les permita jugar y socializar para interiorizar informaciones del medio que los rodea, así como a desarrollar capacidades.

**ESTIMULACIÓN TÁCTIL**

A través del acto del juego se consigue estimular el sentido táctil de una forma fácil y simple. La introducción de objetos con diferentes texturas permite que los niños comiencen a utilizar las manos, y de esta forma, se despierte su percepción sensorial táctil.

NORMAS**EN 1176-1**

Equipamiento de las áreas de juego y superficies
Parte 1: Requisitos generales de seguridad y métodos de ensayo.

**EN 1176-2**

Equipamiento de las áreas de juego y superficies
Parte 2: Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales específicos para columpios

CONFIDENCIALIDAD Y PROPIEDAD INTELECTUAL

La información contenida en este documento es estrictamente confidencial, no pudiendo el destinatario reproducirla o permitir a terceros que la adquieran, utilicen o divulguen sin la previa y expresa autorización de BRAGMAIA.

Todos los derechos de propiedad intelectual sobre los diseños y modelos presentados son de titularidad exclusiva de BRAGMAIA, estando expresamente prohibida la práctica de cualquier acto de usurpación de los mismos sin el previo consentimiento de la empresa, dentro de los términos del código de propiedad industrial y del código de derechos de autor y derechos análogos. La violación de la obligación de confidencialidad y/o de los derechos de propiedad intelectual de BRAGMAIA, puede dar origen a responsabilidad civil y criminal.