

ÁREA DE IMPACTO / ALTURA DE CAÍDA LIBRE
 IMPACT ZONE / FREE HEIGHT OF FALL
 ZONE D'IMPACT / HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A - 26,30 m² / 2,42 m

B - 7,30 m² / 2,00 m

C - 25,60 m² / 1,50 m

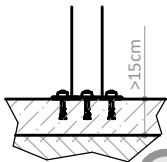
TOTAL = 59,20 m²

R4931A

Suelo de hormigón

Concrete ground

Fixation sur béton



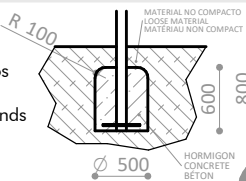
x36

R4931E

Otros suelos

Other grounds

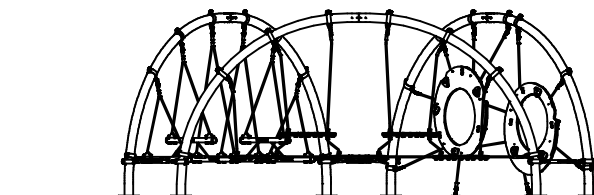
Autres sols



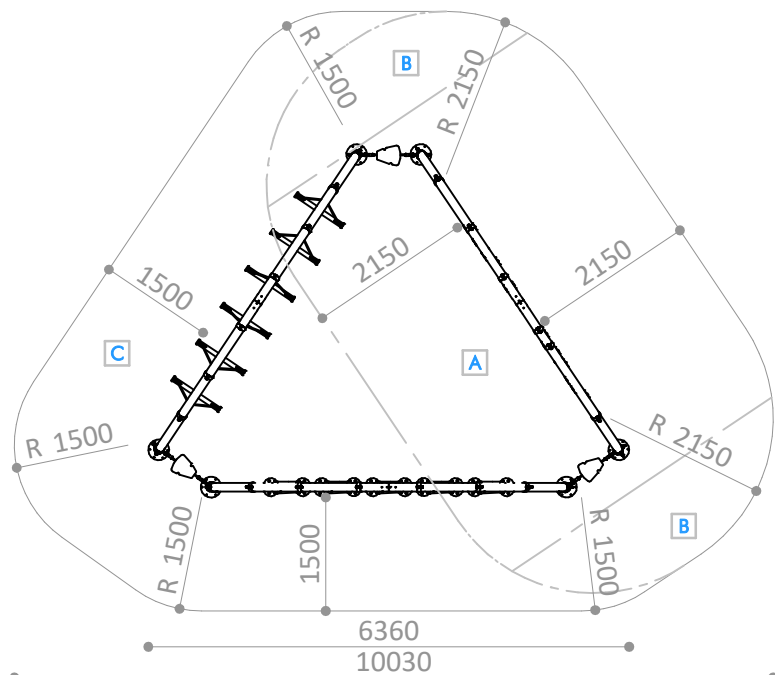
x6

PIEZA MAS GRANDE
 BIGGEST PART
 LA PLUS GRANDE PIECE
 2420 x 2410 ø114 mm

PIEZA MAS PESADA
 HEAVIEST PART
 LA PIECE LA PLUS LOURDE
 34,50 Kg



480
2420



**Descripción/**

Circuito de cuerdas "Triángulo de 3 arcos". Conjunto combinado de cuerdas y tableros de polietileno con forma, puente de plataformas y puente de peldaños tipo barra. Diseñado para promover la destreza física y la diversión en niños.

Zonas de diferente grado de dificultad dentro del mismo circuito, que permiten el desarrollo de habilidades motoras mediante la escalada.

Anillos de tablero de polietileno, de gran tamaño, con presas rocódromo, que añaden un desafío adicional fomentando la coordinación y la fuerza.

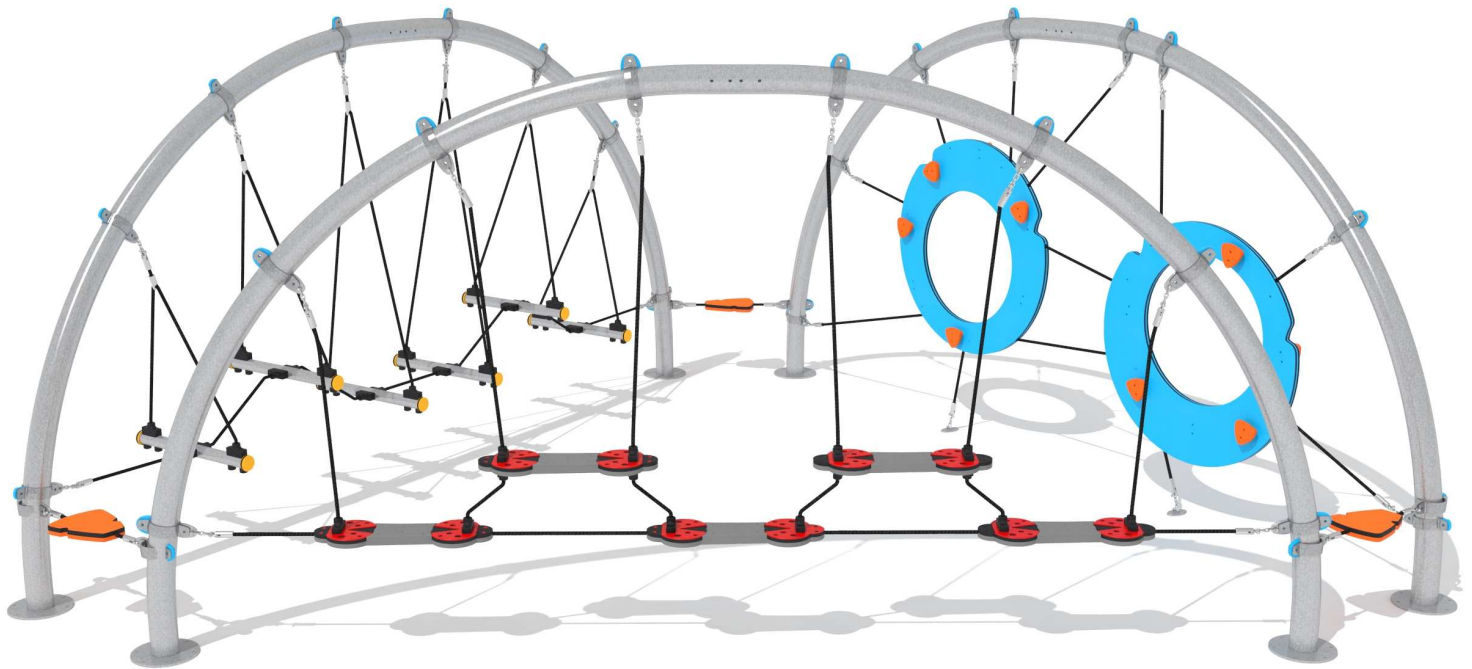
Plataformas entre arcos fabricadas mediante polietileno engomado antideslizante para facilitar el acceso al juego.

Puentes con peldaños y plataformas a diferentes alturas que ofrecen un desafío adicional fomentando la coordinación y el equilibrio.

Ofrece una experiencia lúdica y emocionante mientras se garantiza la seguridad de los más pequeños.

Materiales/

- Estructura arco de acero galvanizado en caliente. Ø114,3x3,6mm.
- Bridas de fijación de acero galvanizado.
- Cuerdas de multifilamento de poliamida trenzada (nylon) reforzada de Ø16mm, resistente al desgaste.
- Paneles de polietileno de alta densidad de 19 mm, libre de mantenimiento y antigraffiti.
- Plataformas de polietileno engomado antideslizante.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Tapones protectores de poliamida.
- Anclajes galvanizados.



**Description/**

"3 arches triangle" rope circuit. It offers a combination set of ropes and shaped polyethylene boards, platform bridge and bar step bridge. Designed to promote physical dexterity and fun for children.

Zones of varying within the same element there are areas with different levels of difficulty, which allow the development of motor skills through climbing.

Oversized polyethylene board rings with climbing holds add an extra challenge by encouraging coordination and strength.

Platforms between arches made of non-slip rubberised polyethylene for easy access to the game. All of these elements feature themed panels to provide a playful and exciting experience while ensuring the safety of the little ones.

Materials/

- Structure: hot-dip galvanized steel arch, Ø114.3x3.6 mm.
- Galvanized steel fixing clamps.
- Braided polyamide multifilament (nylon) reinforced ropes, Ø16 mm, wear-resistant.
- 19 mm high-density polyethylene panels, maintenance-free and anti-graffiti.
- Non-slip rubberized polyethylene platforms.
- Stainless steel hardware.
- Polyamide protective caps.
- Galvanized anchors.

**Description/**

Parcours de cordes "Triangle à 3 arcs ". Ensemble combiné de cordes et de planches en polyéthylène façonnées, conçu pour promouvoir la dextérité physique et l'amusement chez les enfants.

Au sein d'un même élément, des zones de différents niveaux de difficulté permettent de développer la motricité par l'escalade.

De grands anneaux en polyéthylène avec des prises d'escalade ajoutent un défi supplémentaire en encourageant la coordination et la force.

Plates-formes entre les arches en polyéthylène caoutchouté antidérapant pour un accès facile au jeu.

Tous ces éléments comportent des panneaux thématiques pour offrir une expérience ludique et excitante tout en garantissant la sécurité des plus petits.

Matériaux/

- Structure: arc en acier galvanisé à chaud, Ø114,3x3,6 mm.
- Colliers de fixation en acier galvanisé.
- Cordes en polyamide tressé multifilament (nylon) renforcé, Ø16 mm, résistantes à l'usure.
- Panneaux en polyéthylène haute densité de 19 mm, sans entretien et anti-graffiti.
- Plates-formes en polyéthylène caoutchouté antidérapant.
- Quincaillerie en acier inoxydable.
- Capuchons de protection en polyamide.
- Ancrages galvanisés.