

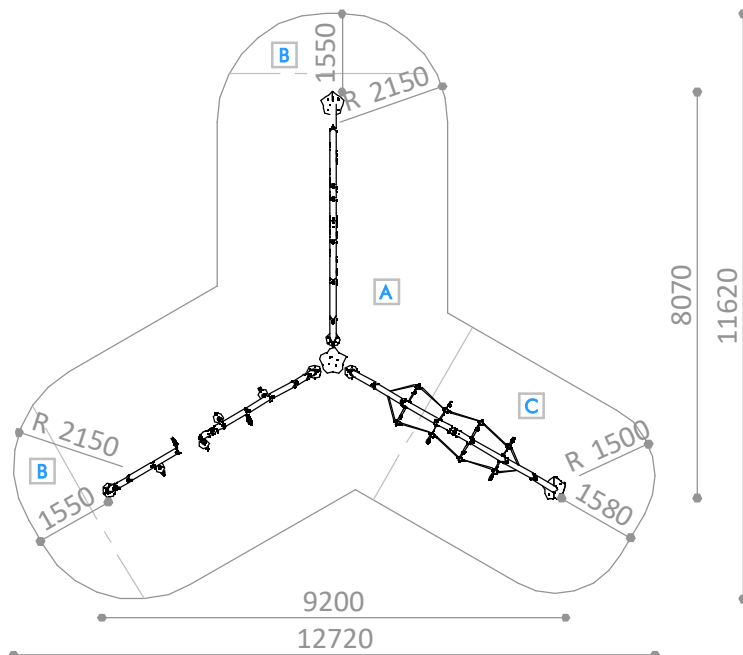
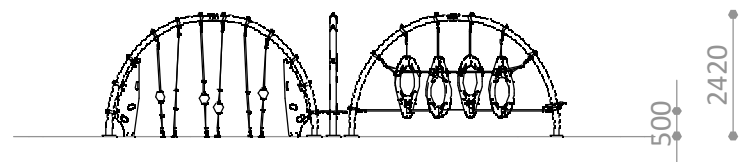
ÁREA DE IMPACTO / ALTURA DE CAÍDA LIBRE
 IMPACT ZONE / FREE HEIGHT OF FALL
 ZONE D'IMPACT / HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A - 52,80 m² / 2,42 m

B - 7,65 m² / 2,00 m

C - 18,05 m² / 1,50 m

TOTAL = 78,50 m²

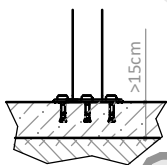


R4930A

Suelo de hormigón

Concrete ground

Fixation sur béton



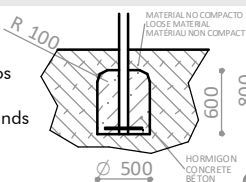
x42

R4930E

Otros suelos

Other grounds

Autres sols



x7

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

**Descripción/**

Circuito de cuerdas "Estrella de 3 arcos". Conjunto combinado de cuerdas, tableros de polietileno con forma y esferas de plástico.

Todos los juegos confluyen en una plataforma central fabricada mediante polietileno engomado antideslizante 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.

Gotas de polietileno, de gran tamaño, con recorrido sube y baja como ejercicio dinámico de coordinación y equilibrio.

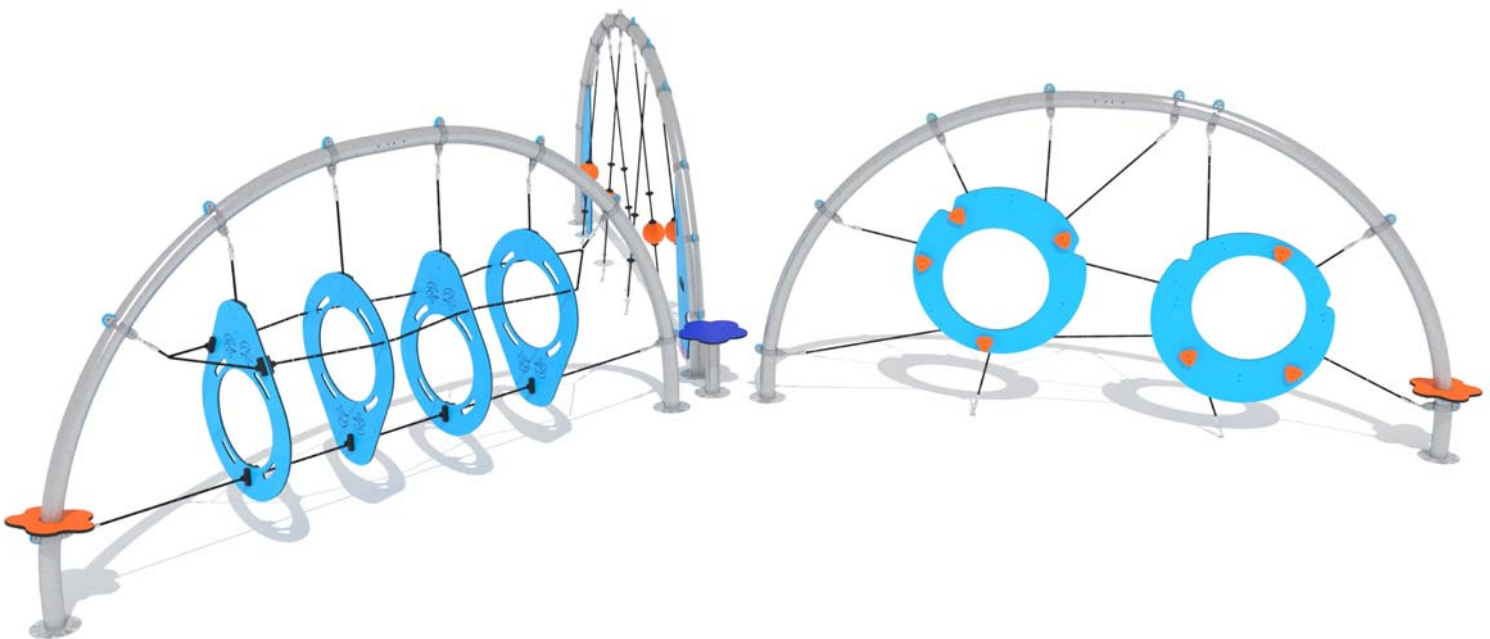
Esferas de plástico que prueban el equilibrio y la habilidad de los niños.

Acceso panel-rocódromo que aumenta el nivel de desafío.

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 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.
- Esferas de plástico inyectado Ø200mm.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Tapones protectores de poliamida.
- Anclajes galvanizados.





- Description/** "3 Arches Star" rope circuit. Combined set of ropes, shaped polyethylene boards and plastic spheres.
All the games converge on a central platform, designed to promote physical dexterity and fun for children.
Zones of varying degrees of difficulty within the same circuit, allowing the development of motor skills through climbing.
Large polyethylene board rings with climbing holds, which add an extra challenge by encouraging coordination and strength.
Large polyethylene drops, with up and down movement as a dynamic exercise for coordination and balance.
Plastic spheres that test children's balance and skill.
Access panel-rocodrome that increases the level of challenge.
Offers 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.
- Injected plastic spheres, Ø200 mm.
- Galvanized steel steps.
- Polyamide protective caps.
- Galvanized anchors.



- Description/** Parcours de cordes "Étoile à 3 arcs". Jeu combiné de cordes, de planches en polyéthylène façonné et de sphères en plastique.
Tous les jeux convergent vers une plate-forme centrale, conçue pour favoriser la dextérité physique et l'amusement des enfants.
Zones de difficulté variable au sein d'un même circuit, permettant le développement de la motricité par l'escalade.
De grands anneaux en polyéthylène avec des prises d'escalade, qui ajoutent un défi supplémentaire en encourageant la coordination et la force.
Grandes gouttes en polyéthylène, avec mouvement de haut en bas, pour un exercice dynamique de coordination et d'équilibre.
Des sphères en plastique qui testent l'équilibre et l'habileté des enfants.
Panneau d'accès-rocodrome qui augmente le niveau de difficulté.
Offre une expérience ludique et excitante tout en assurant 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.
- Sphères en plastique injecté, Ø200 mm.
- Quincaillerie en acier inoxydable.
- Capuchons de protection en polyamide.
- Ancrages galvanisés.