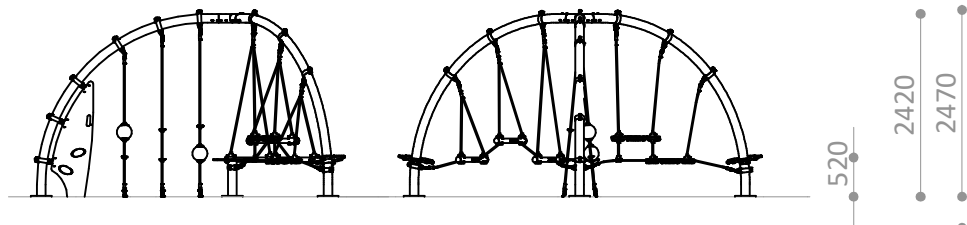


ÁREA DE IMPACTO / ALTURA DE CAÍDA LIBRE
 IMPACT ZONE / FREE HEIGHT OF FALL
 ZONE D'IMPACT / HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A - 33,90 m² / 2,42 m
 B - 12,10 m² / 2,00 m

TOTAL = 46,00 m²

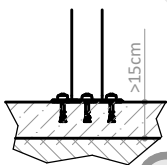


R4928A

Suelo de hormigón

Concrete ground

Fixation sur béton



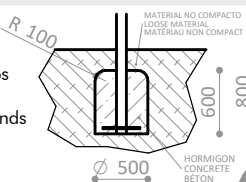
x30

R4928E

Otros suelos

Other grounds

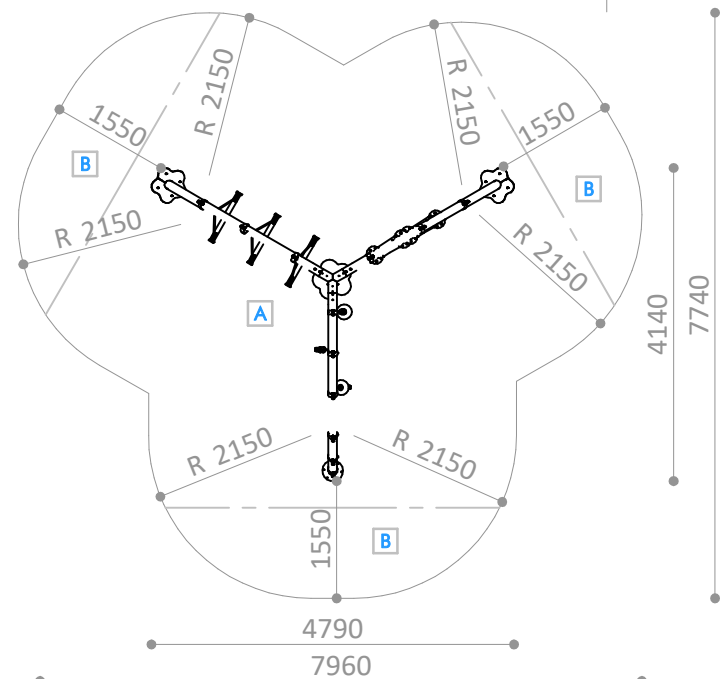
Autres sols



x4

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 "Semiarcos en estrella". Conjunto combinado de cuerdas, puente de plataformas y puente de peldaños tipo barra. Todos los juegos confluyen en una plataforma central, 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.

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

Plataformas de inicio fabricadas mediante polietileno engomado antideslizante para facilitar el acceso al juego.

Acceso panel-rocódromo que aumenta el nivel de desafío.

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 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.
- Peldaños de acero galvanizado.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Tapones protectores de poliamida.
- Anclajes galvanizados.



Disponibilidad de repuestos durante 10 años.

Industrias Agapito se reserva el derecho a modificar sin previo aviso los elementos descritos en este documento.



Description/ Star-shaped rope circuit. Combined set of ropes, platform bridge and bar step bridge. 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.

Plastic spheres that test children's balance and skill.

Starting platforms made of non-slip rubberised polyethylene to facilitate access to the game.

Access panel-rocodrome that increases the level of challenge.

Bridges with steps and platforms at different heights offer an additional challenge by encouraging coordination and balance.

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.
- Stainless steel hardware.
- Polyamide protective caps.
- Galvanized anchors.



Description/ Parcours de cordes semi-arcs en étoile. Jeu combiné de cordes, pont à plate-forme et pont à barreaux. 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.

Des sphères en plastique qui testent l'équilibre et l'habileté des enfants.

Plates-formes de départ en polyéthylène caoutchouté antidérapant pour faciliter l'accès au jeu.

Panneau d'accès-rocodrome qui augmente le niveau de difficulté.

Des ponts avec des marches et des plates-formes à différentes hauteurs offrent un défi supplémentaire en encourageant la coordination et l'équilibre.

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.
- Barreaux en acier galvanisé.
- Quincaillerie en acier inoxydable.
- Capuchons de protection en polyamide.
- Ancrages galvanisés.