

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

A - 27,50 m<sup>2</sup> / 1,18 m  
B - 15,70 m<sup>2</sup> / 2,00 m  
C - 34,95 m<sup>2</sup> / 2,42m

**TOTAL = 78,15 m<sup>2</sup>**

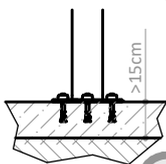


**R4937A**

Suelo de hormigón

Concrete ground

Fixation sur béton



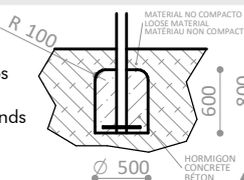
x72

**R4937E**

Otros suelos

Other grounds

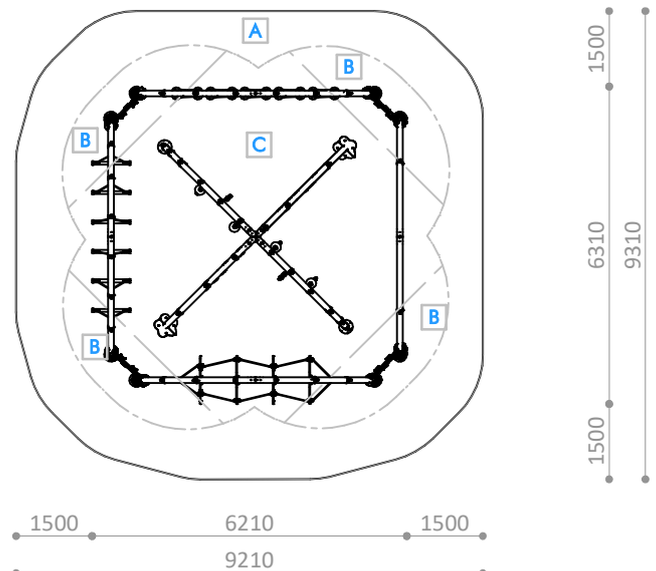
Autres sols



x12

PIEZA MÁS GRANDE  
BIGGEST PART  
LA PLUS GRANDE PIÈCE  
2420 x 2410 ø114 mm

PIEZA MÁS PESADA  
HEAVIEST PART  
LA PIÈCE LA PLUS LOURDE  
34,50 Kg



**Descripción/**

CIRCUITO DE CUERDAS "CUADRADO Y CRUZ". Una selección de desafíos de cuerdas que combina diferentes niveles de dificultad y diseñados para promover la diversión, la destreza física y el desarrollo motor en niños mediante la escalada.

Incluye una red vertical, que combina una red de cuerdas con anillos de polietileno, de gran tamaño, con presas de rocódromo; un puente estrecho de cuerdas que prueba el equilibrio de los más pequeños; puente de plataformas tematizadas, de polietileno engomado, a diferentes alturas; un puente de obstáculos compuesto por 4 grandes tableros de polietileno sustentados por cuerdas; esferas de plástico que prueban la habilidad de los niños; un puente de peldaños rígidos, de acero galvanizado, sustentado por cuerdas; plataformas de transición entre módulos fabricadas en polietileno engomado antideslizante.

**Materiales/**

- Arcos de acero galvanizado en caliente. Ø114,3x3,6mm.
- Barras de acero galvanizado.
- 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 Ø200 mm.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Tapones protectores de poliamida.
- Anclajes galvanizados.

**Description/**

'SQUARE AND CROSS' ROPES COURSE. A selection of rope challenges combining different levels of difficulty and designed to promote fun, physical dexterity and motor development in children through climbing.

It includes a vertical net, which combines a rope net with large polyethylene rings with climbing wall holds; a narrow rope bridge that tests the balance of the youngest children; a bridge of themed platforms, made of rubberised polyethylene, at different heights; an obstacle bridge made up of 4 large polyethylene boards supported by ropes; plastic spheres that test the children's skill; a bridge with rigid steps, made of galvanised steel, supported by ropes; transition platforms between modules made of rubberised non-slip polyethylene.

**Materials/**

- Hot-dip galvanised steel arches. Ø114,3x3,6mm.
- Galvanised steel bars.
- Galvanised steel flanges.
- Ø16mm multifilament reinforced braided polyamide (nylon) ropes, wear resistant.
- 19 mm high-density polyethylene panels, maintenance-free and anti-graffiti.
- Non-slip rubberised polyethylene platforms.
- Injected plastic spheres Ø200.
- Stainless steel screws.
- Polyamide protective caps.
- Galvanised anchors.

**Description/**

PARCOURS DE CORDES « EN CARRÉ ET EN CROIX ». Il s'agit d'une sélection d'épreuves de cordes combinant différents niveaux de difficulté et conçues pour promouvoir le plaisir, la dextérité physique et le développement moteur des enfants par le biais de l'escalade.

Il comprend un filet vertical, qui combine un filet de cordes avec de grands anneaux en polyéthylène et des prises de mur d'escalade ; un pont de cordes étroit qui met à l'épreuve l'équilibre des plus jeunes ; un pont de plates-formes thématiques, en polyéthylène caoutchouté, à différentes hauteurs ; un pont d'obstacles composé de 4 grandes planches en polyéthylène soutenues par des cordes ; des sphères en plastique qui testent l'habileté des enfants ; un pont avec des marches rigides, en acier galvanisé, soutenues par des cordes ; des plates-formes de transition entre les modules en polyéthylène caoutchouté antidérapant.

**Matériaux/**

- Arcs en acier galvanisé à chaud. Ø114,3x3,6mm.
- Barres en acier galvanisé.
- Brides en acier galvanisé.
- Cordes en polyamide (nylon) multifilament renforcé de Ø16mm, résistantes à l'usure.
- Panneaux en polyéthylène haute densité de 19 mm, sans entretien et anti-graffiti.
- Plates-formes antidérapantes en polyéthylène caoutchouté.
- Sphères en plastique injecté Ø200.
- Vis en acier inoxydable.
- Capuchons de protection en polyamide.
- Ancrages galvanisés.

Disponibilidad de repuestos durante 10 años.  
Spare parts available for 10 years.  
Disponibilité de pièces de rechange pendant 10 ans.

Industrias Agapito se reserva el derecho a modificar sin previo aviso los elementos descritos en este documento.  
Industrias Agapito reserves the right to change the items described in this document without prior notice.  
Industrias Agapito se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les éléments décrits dans le présent document.