

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

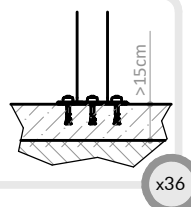
A – 31,50 m² / 0,82 m
 B – 7,90 m² / 2,00 m
 C – 51,42 m² / 2,42 m

TOTAL = 90,82 m²



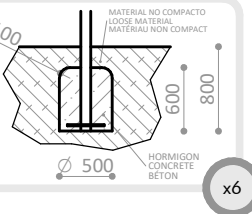
RXXXXA

Suelo de hormigón
 Concrete ground
 Fixation sur béton



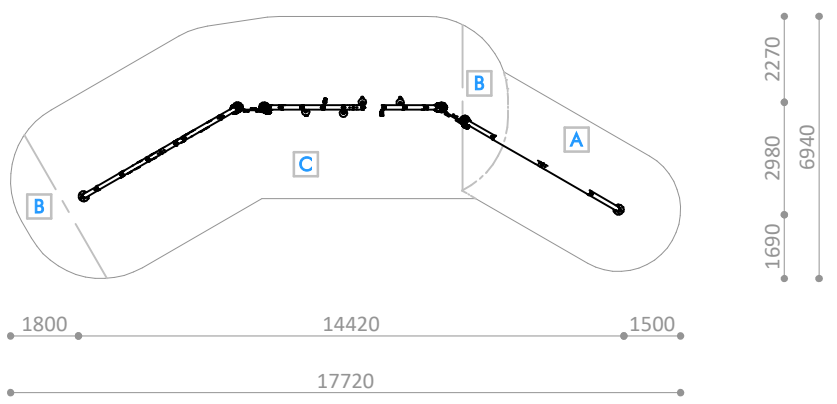
RXXXXE

Otros suelos
 Other grounds
 Autres sols



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 "3 ARCOS EN LÍNEA". Una selección de desafíos de cuerdas que combina diferentes niveles de dificultad 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; esferas de plástico que prueban el equilibrio y la habilidad de los niños; accesos panel-rocódromo para facilitar el paso entre diferentes módulos.

Materiales/

- Arcos 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 Ø200.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Tapones protectores de poliamida.
- Anclajes galvanizados.

**Description/**

'3 ARCHES IN LINE' ROPE CIRCUIT. A selection of ropes challenges combining different levels of difficulty designed to promote fun, physical dexterity and motor development in children through climbing.

It includes a vertical net, combining a rope net with large polyethylene rings with climbing holds; a narrow rope bridge; plastic spheres that test children's balance and skill; panel-rope access to facilitate passage between different modules.

Materials/

- Hot-dip galvanised steel arches. Ø114,3x3,6mm.
- Galvanised steel flanges.
- Ø16mm multifilament reinforced braided polyamide (nylon) ropes, resistant to wear and tear.
- 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 « 3 ARCHES EN LIGNE ». Une sélection de défis de cordes combinant différents niveaux de difficulté conçus pour promouvoir le plaisir, la dextérité physique et le développement moteur des enfants par le biais de l'escalade.

Il comprend un filet vertical, combinant un filet de cordes avec de grands anneaux en polyéthylène avec des prises d'escalade ; un pont de cordes étroit ; des sphères en plastique qui testent l'équilibre et l'habileté des enfants ; un accès par panneaux et cordes pour faciliter le passage entre les différents modules.

Matériaux/

- Arches en acier galvanisé à chaud. Ø114,3x3,6mm.
- Brides en acier galvanisé.
- Cordes en polyamide (nylon) multifilament tressé renforcé de Ø16 mm, résistant à l'usure et à la déchirure.
- 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 recharge 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.