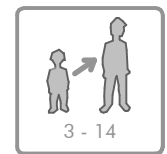
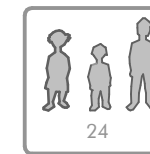
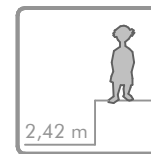
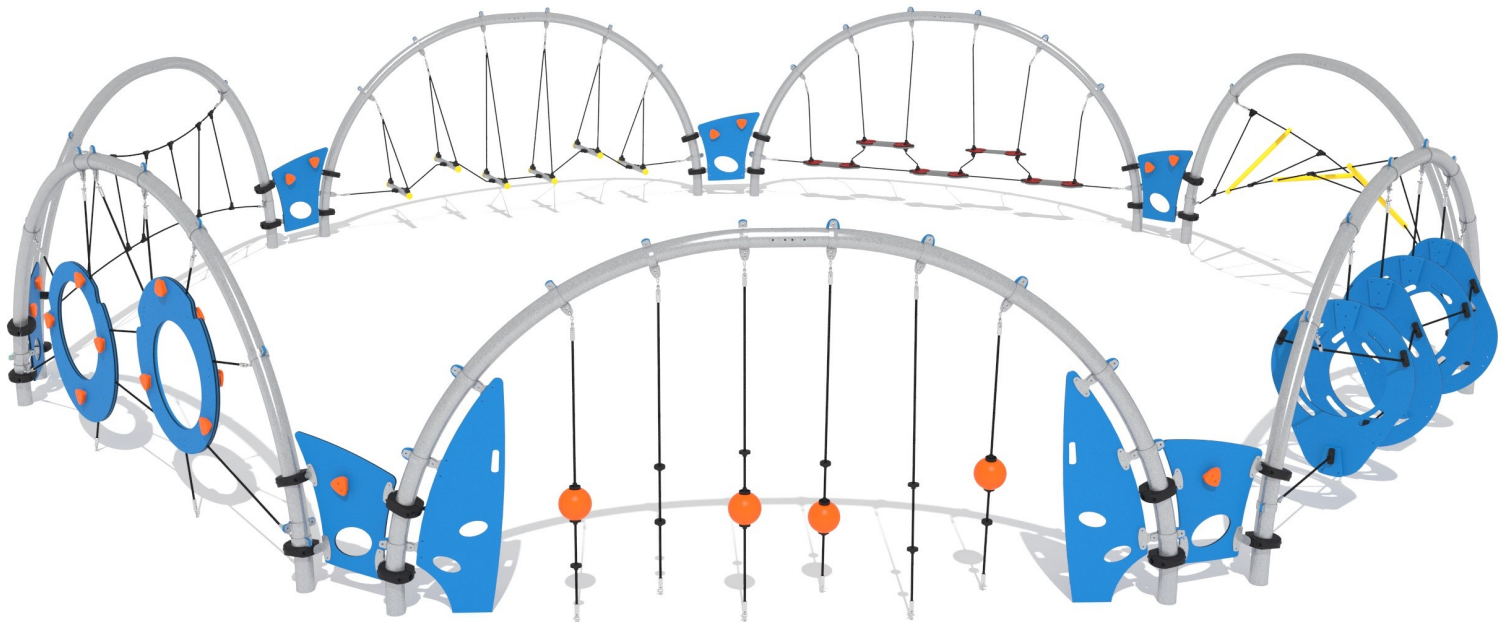




R4936

CIRCUITO DE CUERDAS "EL HEPTÁGONO"
 "THE HEPTAGON" ROPE CIRCUIT
 PARCOUR DE CORDES " L'HÉPTAGON"

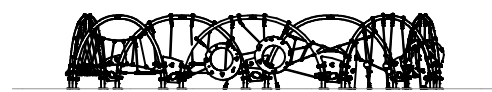
FICHA TÉCNICA
 TECHNICAL SHEET
 FICHE TECHNIQUE
 FT-R4936rev00 - 1/2



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

- A – 88,90 m² / 1,10 m
- B – 7,88 m² / 2,00 m
- C – 53,22 m² / 2,42 m

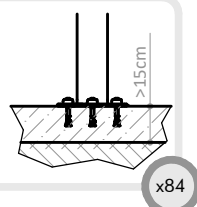
TOTAL = 150,00 m²



11.00
2420

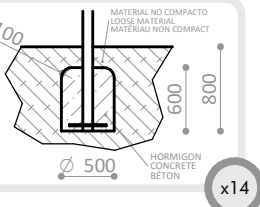
R4936A

Suelo de hormigón
 Concrete ground
 Fixation sur béton



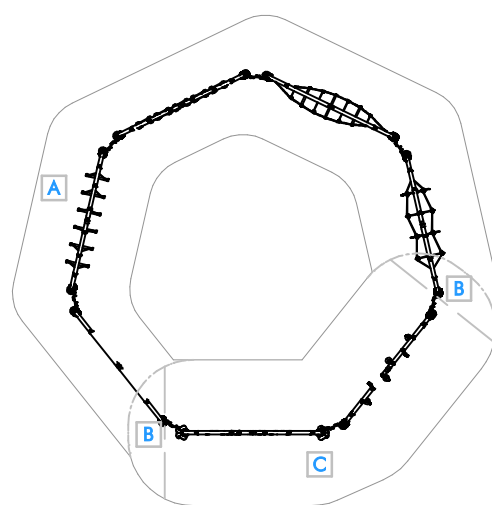
R4936E

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



1810
12230
16220
2170
1760 12490 1850
16110

**Description/**

CIRCUITO DE CUERDAS "EL HEPTÁGONO". 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 que prueba el equilibrio de los más pequeños; un 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 con cambio de orientación que ayuda a trabajar la estabilidad; un puente de peldaños de acero galvanizado; accesos panel-rocodromo que aumentan el nivel de desafío y que sirven como unión para facilitar el paso entre diferentes módulos.

Materiales/

- Arcos de acero galvanizado en caliente. Ø114,3x3,6mm.
- Barras de acero galvanizado.
- Bridas de acero galvanizado.
- Peldaños de HDPE Ø50
- 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/**

'THE HEPTAGON' 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, which combines a rope net with large polyethylene rings with climbing wall holds; a narrow rope bridge that tests the balance of young children; a bridge of themed rubberised polyethylene platforms 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 a change of orientation that helps to work on stability; a bridge with galvanised steel steps; panel-rocodrome accesses that increase the level of challenge and serve as a link to facilitate the passage between different modules.

Materials/

- Hot-dip galvanised steel arches. Ø114,3x3,6mm.
- Galvanised steel bars.
- Galvanised steel flanges.
- HDPE rungs Ø50
- Ø16mm multifilament braided polyamide (nylon) reinforced 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 « L'HÉPTAGON ». 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, 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 teste l'équilibre des jeunes enfants ; 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 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 un changement d'orientation qui permet de travailler la stabilité ; un pont avec des marches en acier galvanisé ; des accès en panneaux-rocodromes qui augmentent le niveau de défi et servent de lien pour faciliter le passage entre les différents modules.

Matériaux/

- Arches en acier galvanisé à chaud. Ø114,3x3,6mm.
- Barres en acier galvanisé.
- Bridas en acier galvanisé.
- Barreaux en PEHD Ø50
- Cordes multifilament tressées en polyamide (nylon) 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 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.