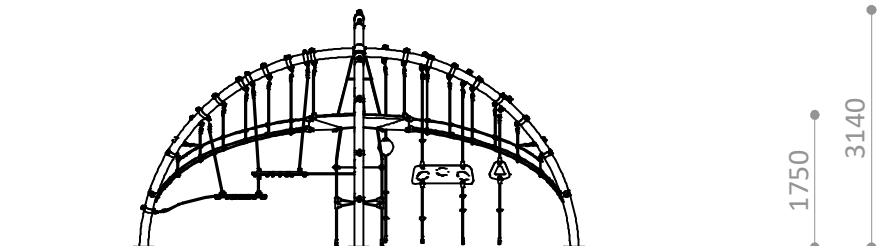


ÁREA DE IMPACTO / ALTURA DE CAÍDA LIBRE
 IMPACT ZONE / FREE HEIGHT OF FALL
 ZONE D'IMPACT / HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A - 50,73 m² / 1,75 m

TOTAL = 50,73 m²

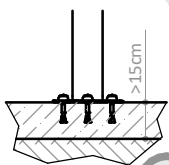


R4924A

Suelo de hormigón

Concrete ground

Fixation sur béton



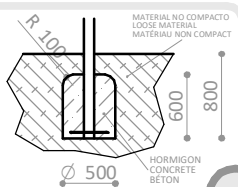
x44

R4924E

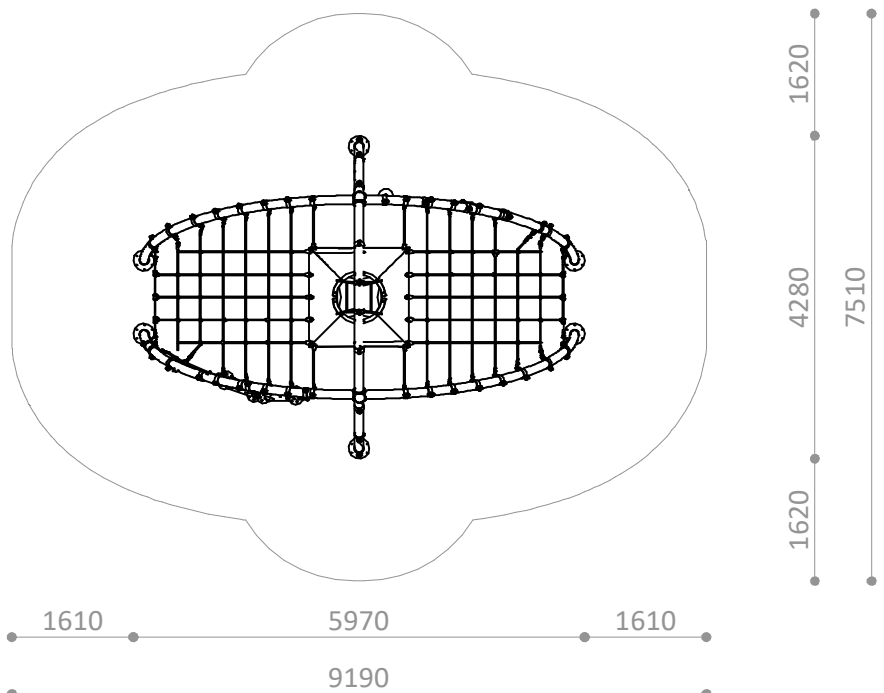
Otros suelos

Other grounds

Autres sols



x6



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 “BÓVEDA DE RETOS MOTRICES” con geometría tipo paraboloides hiperbólico. Conjunto dinámico de juego formado por una estructura curva envolvente que genera una superficie tensada de cuerdas a distintas inclinaciones y alturas. El elemento central crea un volumen continuo de trepa y equilibrio que invita a los usuarios a desplazarse en múltiples direcciones.

La estructura incorpora diferentes accesos y recorridos: redes inclinadas, paneles de polietileno con presas de escalada, cuerdas verticales y elementos suspendidos que permiten atravesar el conjunto de un lado a otro. Cuenta con un acceso central mediante plataforma flexible de caucho reforzado con textil, concebido como un punto de conexión principal que actúa como nexo de unión entre los diferentes recorridos y niveles del conjunto. Las variaciones de pendiente y tensión de la red generan zonas de distinto grado de dificultad, fomentando la coordinación, el equilibrio y la agilidad.

Diseñado para promover la interacción social y el juego activo, permite que varios usuarios utilicen el circuito simultáneamente. Los elementos colgantes y superficies flexibles aportan dinamismo y estimulación sensorial.

Ofrece una experiencia lúdica envolvente y retadora, garantizando al mismo tiempo 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.
- Acceso de plataforma flexible de caucho reforzada con membrana textil.
- Esferas de plástico inyectado Ø200mm.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Tapones protectores de poliamida.
- Anclajes galvanizados.

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.





Description/ “MOTOR SKILLS CHALLENGE VAULT” rope circuit with a hyperbolic paraboloid geometry. A dynamic play structure formed by an enveloping curved frame that creates a tensioned rope surface with different inclinations and heights. The central element creates a continuous climbing and balancing volume that encourages users to move in multiple directions.

The structure incorporates different access points and routes: inclined nets, polyethylene panels with climbing holds, vertical ropes, and suspended elements that allow users to move through the structure from one side to the other. It features a central access made of textile-reinforced rubber membrane, conceived as a main connection point acting as a link between the different routes and levels of the structure. Variations in the slope and tension of the net create areas with different levels of difficulty, encouraging coordination, balance, and agility.

Designed to promote social interaction and active play, it allows several users to use the circuit simultaneously. The suspended elements and flexible surfaces provide dynamism and sensory stimulation.

It offers an immersive and challenging play experience while ensuring the safety of younger children.

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.
- Access made of rubber membrane reinforced with textile fabric.
- Injected plastic spheres, Ø200 mm.
- Stainless steel screws.
- Polyamide protective caps.
- Galvanized anchors.

Spare parts available for 10 years.

Industrias Agapito reserves the right to change the items described in this document without prior notice.



Description/ Parcours de cordes « VOÛTE DES DÉFIS MOTEURS » à géométrie de type paraboloïde hyperbolique. Ensemble ludique dynamique composé d'une structure courbe enveloppante générant une surface de cordes tendues à différentes inclinaisons et hauteurs. L'élément central crée un volume continu d'escalade et d'équilibre invitant les utilisateurs à se déplacer dans plusieurs directions.

La structure intègre différents accès et parcours : filets inclinés, panneaux en polyéthylène avec prises d'escalade, cordes verticales et éléments suspendus permettant de traverser l'ensemble d'un côté à l'autre. Elle dispose d'un accès central en toile de caoutchouc renforcée par textile, conçu comme un point de connexion principal servant de lien entre les différents parcours et niveaux de l'ensemble. Les variations de pente et de tension du filet génèrent des zones de difficulté variable, favorisant la coordination, l'équilibre et l'agilité.

Conçu pour encourager l'interaction sociale et le jeu actif, il permet à plusieurs utilisateurs d'utiliser le circuit simultanément. Les éléments suspendus et les surfaces flexibles apportent dynamisme et stimulation sensorielle.

Il offre une expérience ludique immersive et stimulante, tout en garantissant la sécurité des plus jeunes.

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.
- Accès en toile de caoutchouc renforcée par membrane textile.
- Sphères en plastique injecté, Ø200 mm.
- Quincaillerie en acier inoxydable.
- Capuchons de protection en polyamide.
- Ancrages galvanisés.

Disponibilité de pièces de rechange pendant 10 ans.

Industrias Agapito se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les éléments décrits dans le présent document.