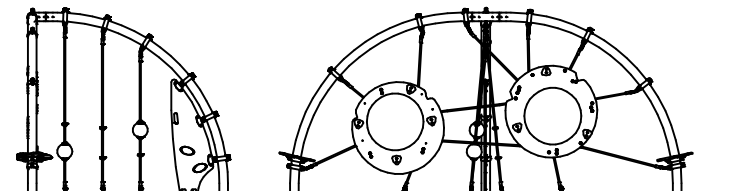


ÁREA DE IMPACTO / ALTURA DE CAÍDA LIBRE
IMPACT ZONE / FREE HEIGHT OF FALL
ZONE D'IMPACT / HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A – 32,30 m² / 2,42 m
B – 11,90 m² / 2,00 m

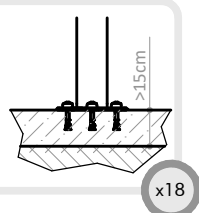
TOTAL = 44,20 m²



520
2420
2480

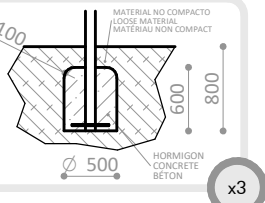
R4927A

Suelo de hormigón
Concrete ground
Fixation sur béton



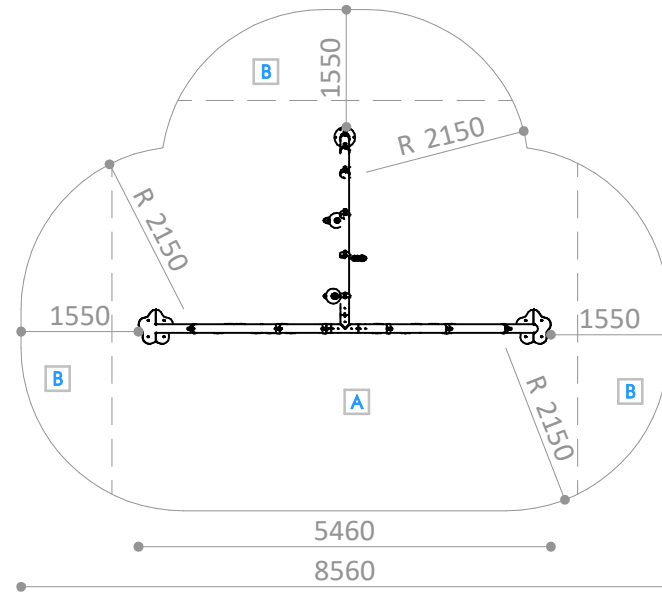
R4927E

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



2870
6630

**Descripción/**

Círculo de cuerdas "Semicírculos en T". Conjunto combinado de cuerdas, tableros de polietileno con forma y esferas de plástico, 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.

Anillos de tablero de polietileno, de gran tamaño, con presas rocódromo, que añaden un desafío adicional fomentando la coordinación y la fuerza.

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-rocodromo que aumenta el nivel de desafío.

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 fijación 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.
- 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/ "T-shaped Semi Arches" rope circuit. Combined set of ropes, shaped polyethylene boards and plastic spheres, designed to promote physical dexterity and fun in children. Areas of varying degrees of difficulty within the same circuit, allowing the development of motor skills through climbing. Large polyethylene board rings with climbing holds, which add an extra challenge by encouraging coordination and strength. Plastic spheres that test children's balance and skill. Starting platforms made of non-slip rubberised polyethylene for easy access to the game. Access panel-rocodrome that increases the level of challenge. 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.
- Stainless steel hardware.
- Polyamide protective caps.
- Galvanized anchors.



Description/ Parcours de cordes "Semi-arcs en T". Ensemble combiné de cordes, de planches en polyéthylène façonné et de sphères en plastique, conçu pour favoriser la dextérité physique et le plaisir des enfants. Zones de difficulté variable au sein d'un même circuit, permettant le développement de la motricité par l'escalade. De grands anneaux en polyéthylène avec des prises d'escalade, qui ajoutent un défi supplémentaire en encourageant la coordination et la force. 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. 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.
- Quincaillerie en acier inoxydable.
- Capuchons de protection en polyamide.
- Ancrages galvanisés.