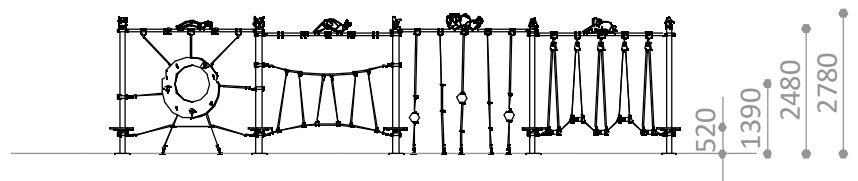


ÁREA DE IMPACTO / ALTURA DE CAÍDA LIBRE
IMPACT ZONE / FREE HEIGHT OF FALL
ZONE D'IMPACT / HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A - 27,40 m² / 2,48 m
B - 20,60 m² / 1,39 m
C - 9,30 m² / 0,90 m

TOTAL = 57,30 m²

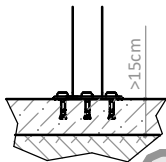


R4912A

Suelo de hormigón

Concrete ground

Fixation sur béton



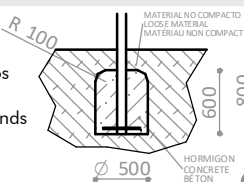
x30

R4912E

Otros suelos

Other grounds

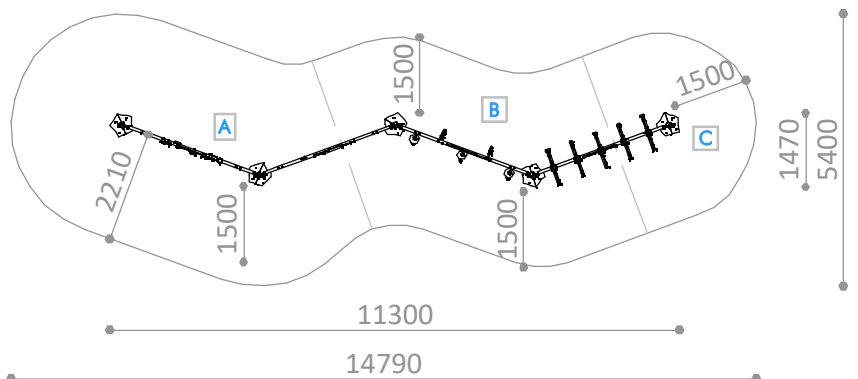
Autres sols



x5

PIEZA MAS GRANDE
BIGGEST PART
LA PLUS GRANDE PIECE
3010 x ø114 mm

PIEZA MAS PESADA
HEAVIEST PART
LA PIECE LA PLUS LOURDE
34,50 Kg





Descripción/ CIRCUITO DE CUERDAS ZIG-ZAG DE 4 MÓDULOS ofrece una selección de desafíos de cuerdas diseñados para promover la destreza física y el desarrollo motor en niños. Incluye red vertical, un puente estrecho de cuerdas, un tramo de cuerdas verticales y un puente de peldaños, todos ellos tematizados para ofrecer una experiencia lúdica y emocionante mientras se garantiza la seguridad de los más pequeños.

- Materiales/**
- Postes de acero galvanizado en caliente. Ø114,3x3,6mm.
 - 4 barras de acero galvanizado de 2860mm entre postes, para garantizar la máxima estabilidad estructural.
 - 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.



Description/ 4 MODULES ZIG-ZAG ROPE CIRCUIT offers a selection of rope challenges designed to promote physical dexterity and motor development in children. It includes a vertical net, a narrow rope bridge, a section of vertical ropes, and a step bridge, all themed to provide a playful and exciting experience while ensuring the safety of the little ones.

- Materials/**
- Hot-dip galvanised steel posts. Ø114,3x3,6mm.
 - 4 galvanised steel bars, each measuring 2860mm, placed between the posts to ensure maximum structural stability.
 - Galvanized steel fixing clamps.
 - Ø16mm multifilament reinforced braided polyamide (nylon) ropes, wear resistant.
 - 19mm high density polyethylene panels, maintenance free and anti-graffiti.
 - Non-slip rubberised polyethylene platforms.
 - Injected plastic spheres Ø200mm.
 - Stainless steel screws.
 - Polyamide protective caps.
 - Galvanised anchors.



Description/ PARCOURS DE CORDES ZIG-ZAG 4 MODULES offre une sélection de défis de cordes conçus pour promouvoir la dextérité physique et le développement moteur chez les enfants. Il comprend un filet vertical, un pont étroit de cordes, une section de cordes verticales et un pont à marches, tous thématisés pour offrir une expérience ludique et excitante tout en garantissant la sécurité des plus petits.

- Matériaux/**
- Poteaux en acier galvanisé à chaud. Ø114,3x3,6mm.
 - 4 barres en acier galvanisé, chacune mesurant 2860mm, placées entre les poteaux pour assurer une stabilité structurelle maximale.
 - Bridas de fixation 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 Ø200mm.
 - 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.