

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

A - 20,09 m<sup>2</sup> / 1,15 m  
B - 21,98 m<sup>2</sup> / 0,90 m

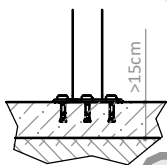
**TOTAL = 42,07 m<sup>2</sup>**

#### R4915A

Suelo de hormigón

Concrete ground

Fixation sur béton



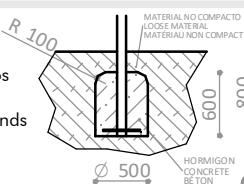
x24

#### R4915E

Otros suelos

Other grounds

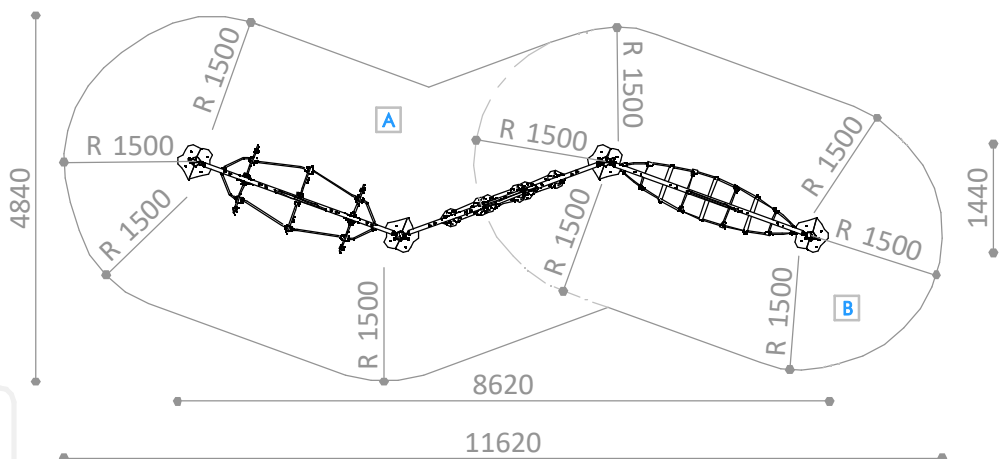
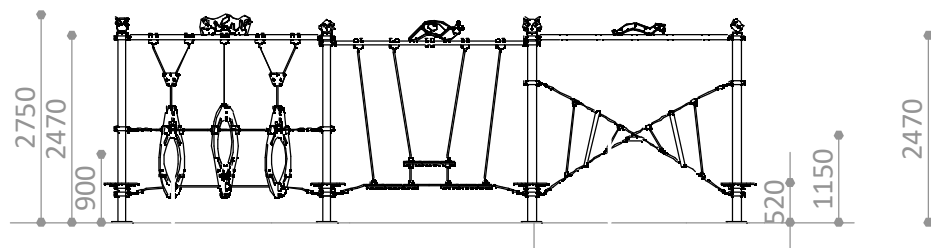
Autres sols



x4

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**



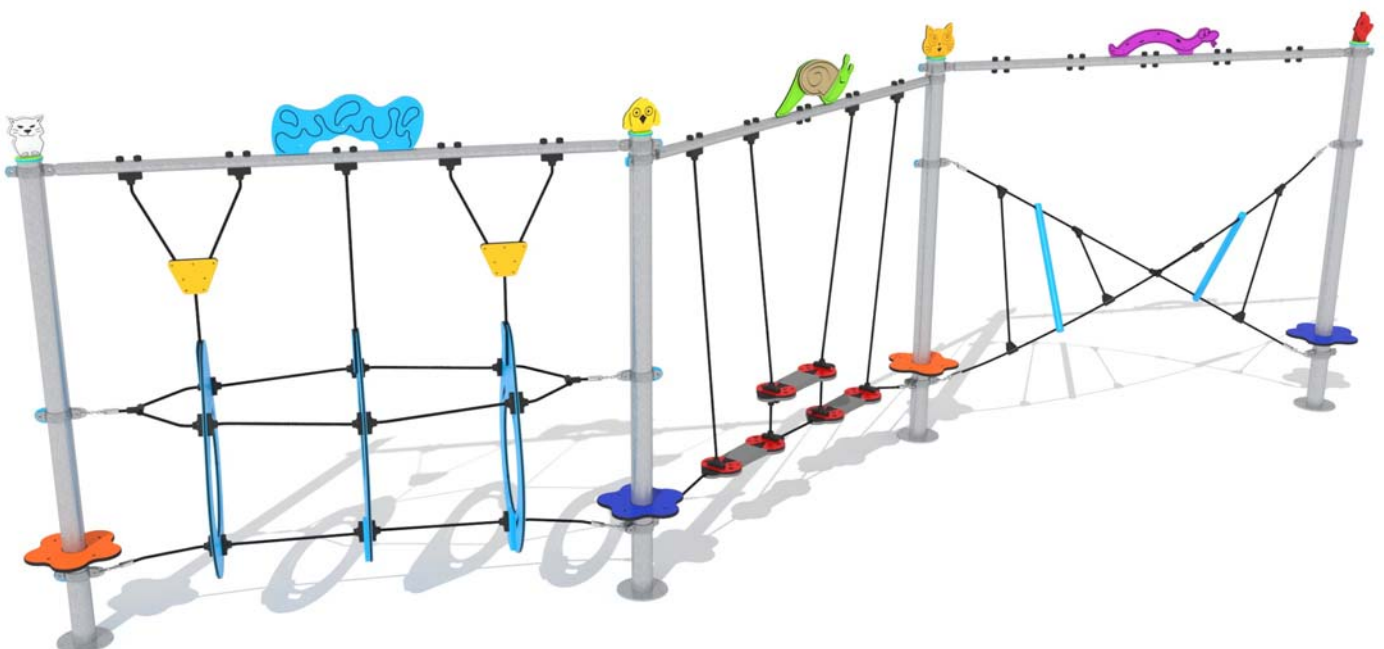


### Descripción/

Circuito de cuerdas Zig-Zag de 3 módulos. Ofrece una selección de juegos de cuerdas diseñados para promover la destreza física y el desarrollo motor en niños. Incluye un puente de cuerdas con obstáculos, un puente con cambio de posición y un puente de plataformas colgantes, todos ellos con paneles 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.
- 3 barras de acero galvanizado de 2860mm entre postes, para garantizar la máxima estabilidad estructural.
- Bridas de fijación de polímero resistentes a la intemperie, rayos ultravioleta, agua y abrasión.
- 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.
- 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/** 3-module Zig-Zag ropes circuit.  
Offers a selection of rope games designed to promote physical dexterity and motor development in children.  
It includes a rope bridge with obstacles, a bridge with a change of position and a bridge with hanging platforms, all with themed panels to offer a playful and exciting experience while ensuring the safety of the youngest children.

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



**Description/** Parcours de cordes en Zig-Zag à 3 modules.  
Offre une sélection de jeux de cordes conçus pour promouvoir la dextérité physique et le développement moteur des enfants.  
Il comprend un pont de cordes avec obstacles, un pont avec changement de position et un pont avec plateformes suspendues, tous avec des panneaux thématiques pour offrir une expérience ludique et excitante tout en assurant la sécurité des plus jeunes.

- Matériaux/**
- Poteaux en acier galvanisé à chaud. Ø114,3x3,6mm.
  - 3 barres en acier galvanisé, chacune mesurant 2860mm, placées entre les poteaux pour assurer une stabilité structurelle maximale.
  - Brides de fixation en polymère résistant aux intempéries, aux UV, à l'eau et à l'abrasion.
  - 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.
  - Vis en acier inoxydable.
  - Capuchons de protection en polyamide.
  - Ancrages galvanisés.