

ÁREA DE MOVIMIENTO / ALTURA DE CAIDA LIBRE
MOVEMENT ZONE/ FREE HEIGHT OF FALL
ZONE DE MOUVEMENT/ HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A - 45,40 m² / 0,32 m

TOTAL = 45,40 m²

R7606A

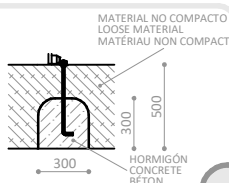
Suelo de hormigón
Concrete ground
Fixation sur béton



x32

R7606E

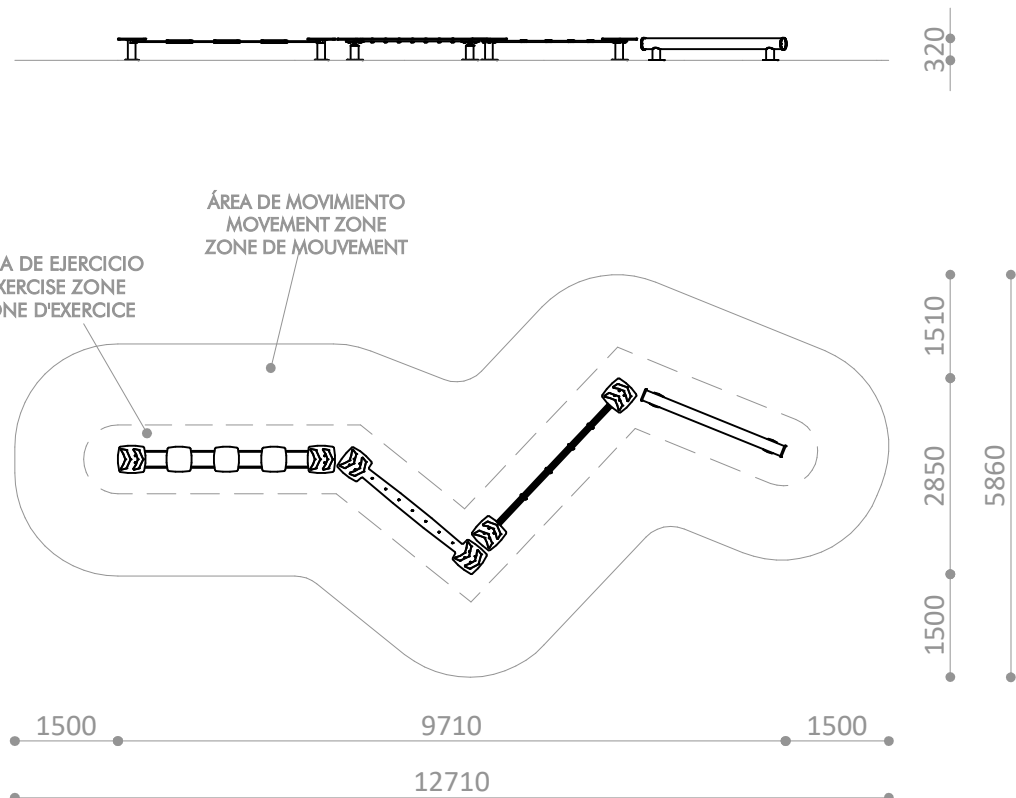
Otros suelos
Other grounds
Autres sols



x32

ÁREA DE MOVIMIENTO
MOVEMENT ZONE
ZONE DE MOUVEMENT

ÁREA DE EJERCICIO
EXERCISE ZONE
ZONE D'EXERCICE



PIEZA MÁS GRANDE
BIGGEST PART
LA PLUS GRANDE PIECE
2210 x 190 x 300 mm

PIEZA MÁS PESADA
HEAVIEST PART
LA PIECE LA PLUS LOURDE
33,00 Kg



Descripción/ El "mix de pasarelas de equilibrio" ha sido meticulosamente diseñado para desafiar la estabilidad, coordinación y agilidad de los usuarios en circuitos de Carreras de Obstáculos (OCR). Este conjunto de pasarelas ofrece una variedad de anchuras y superficies, proporcionando un desafío dinámico y diversificado. Cada pasarela está diseñada con materiales de primera calidad y cuenta con plataformas antideslizantes para garantizar un agarre seguro durante su uso, ofreciendo una experiencia emocionante pero segura para los usuarios.

- Materiales/**
- Paneles de polietileno de alta densidad de 19 mm, libre de mantenimiento y antigraffiti. Con decoraciones y dibujos grabados mediante CNC.
 - Plataformas en polietileno engomado antideslizante.
 - Cuerdas reforzadas de polipropileno trenzado de Ø16.
 - Postes galvanizados en caliente.
 - Tornillería en acero inoxidable.
 - Tapones protectores de poliamida.
 - Anclajes galvanizados.



Description/ The "balance walkway mix" has been meticulously designed to challenge the stability, coordination and agility of users on Obstacle Course Courses (OCR). This set of walkways offers a variety of widths and surfaces, providing a dynamic and diversified challenge. Each gangway is designed with premium materials and features non-slip platforms to ensure a secure grip during use, offering an exciting yet safe experience for users.

- Materials/**
- 19 mm high-density polyethylene panels, maintenance-free and anti-graffiti. With CNC engraved decorations and patterns.
 - Non-slip rubberised polyethylene platforms.
 - Reinforced Ø16 braided polypropylene ropes.
 - Hot-dip galvanised posts.
 - Stainless steel screws.
 - Polyamide protective caps.
 - Galvanised anchors.



Description/ La "combinaison de passerelles d'équilibre" a été méticuleusement conçu pour mettre à l'épreuve la stabilité, la coordination et l'agilité des utilisateurs sur les parcours d'obstacles (OCR). Cet ensemble de passerelles offre une variété de largeurs et de surfaces, offrant un défi dynamique et diversifié. Chaque passerelle est conçue avec des matériaux de première qualité et comporte des plates-formes antidérapantes pour assurer une prise sûre pendant l'utilisation, offrant une expérience excitante mais sûre pour les utilisateurs.

- Matériaux/**
- Panneaux en polyéthylène haute densité de 19 mm, sans entretien et anti-graffiti. Décorations et dessins gravés à la CNC.
 - Plates-formes antidérapantes en polyéthylène caoutchouté.
 - Cordes renforcées en polypropylène tressé Ø16.
 - Poteaux galvanisés à chaud.
 - Vis en acier inoxydable.
 - Capuchons de protection en polyamide.
 - Ancres galvanisées.

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.