

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

A – 10,36 m² / 1,59 m

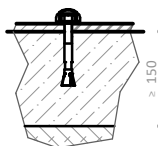
TOTAL = 10,36 m²

R7607A

Suelo de hormigón

Concrete ground

Fixation sur béton



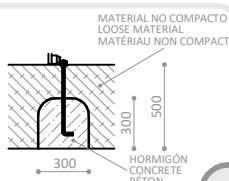
x6

R7607E

Otros suelos

Other grounds

Autres sols



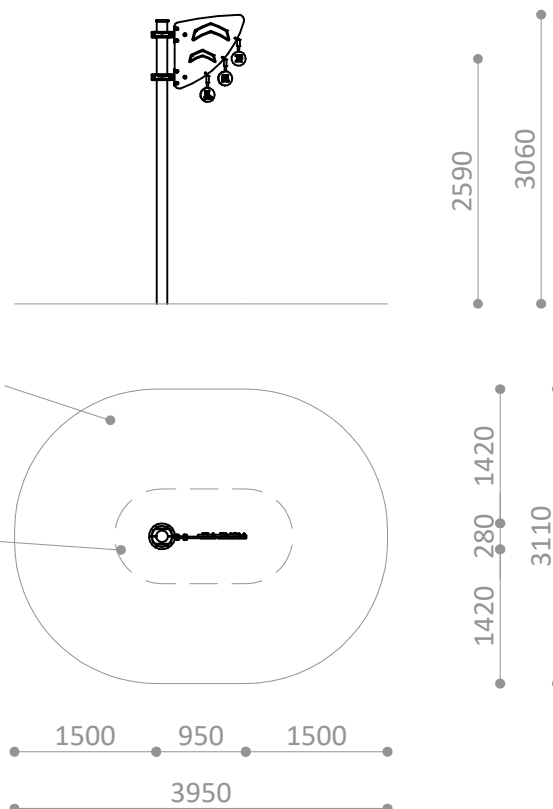
x6

PIEZA MÁS GRANDE
 BIGGEST PART
 LA PLUS GRANDE PIECE
 3060x 950 x 280 mm

PIEZA MÁS PESADA
 HEAVIEST PART
 LA PIECE LA PLUS LOURDE
 55,00 Kg

ÁREA DE MOVIMIENTO
 MOVEMENT ZONE
 ZONE DE MOVEMENT

ÁREA DE EJERCICIO
 EXERCISE ZONE
 ZONE D'EXERCICE





Descripción/ El Salto de Altura ha sido meticulosamente diseñado para desafiar la potencia, agilidad y coordinación de los usuarios de circuitos de Carreras de Obstáculos (OCR). Este obstáculo presenta tres marcas a diferentes alturas, que requieren que los participantes ejecuten saltos precisos y potentes para alcanzar cada una de ellas. Fabricado con materiales de alta calidad, este desafío ofrece una experiencia dinámica y emocionante, promoviendo la superación personal y la competencia saludable en el evento de OCR.

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



Description/ The High Jump has been meticulously designed to challenge the power, agility and coordination of Obstacle Course Racers (OCR). This obstacle features three marks at different heights, requiring participants to execute precise and powerful jumps to reach each mark. Made of high-quality materials, this challenge offers a dynamic and exciting experience, promoting self-improvement and healthy competition in the OCR event.

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



Description/ Le saut en hauteur a été méticuleusement conçu pour mettre à l'épreuve la puissance, l'agilité et la coordination des coureurs de courses à obstacles (OCR). Cet obstacle comporte trois marques à des hauteurs différentes, obligeant les participants à exécuter des sauts précis et puissants pour atteindre chaque marque. Fabriqué avec des matériaux de haute qualité, ce défi offre une expérience dynamique et excitante, encourageant le dépassement de soi et une compétition saine dans l'épreuve de la course à obstacles.

- Matériaux/**
- Panneaux en polyéthylène haute densité de 19 mm, sans entretien et anti-graffiti. Décorations et motifs gravés CNC.
 - Poteaux galvanisés à chaud.
 - Cordes tressées en polypropylène renforcé Ø16
 - 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.*