

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

A – 27,05 m² / 1,20 m

TOTAL = 27,05 m²

R7607A

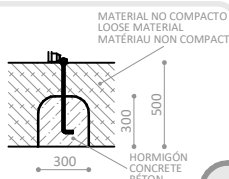
Suelo de hormigón
Concrete ground
Fixation sur béton



x24

R7607E

Otros suelos
Other grounds
Autres sols



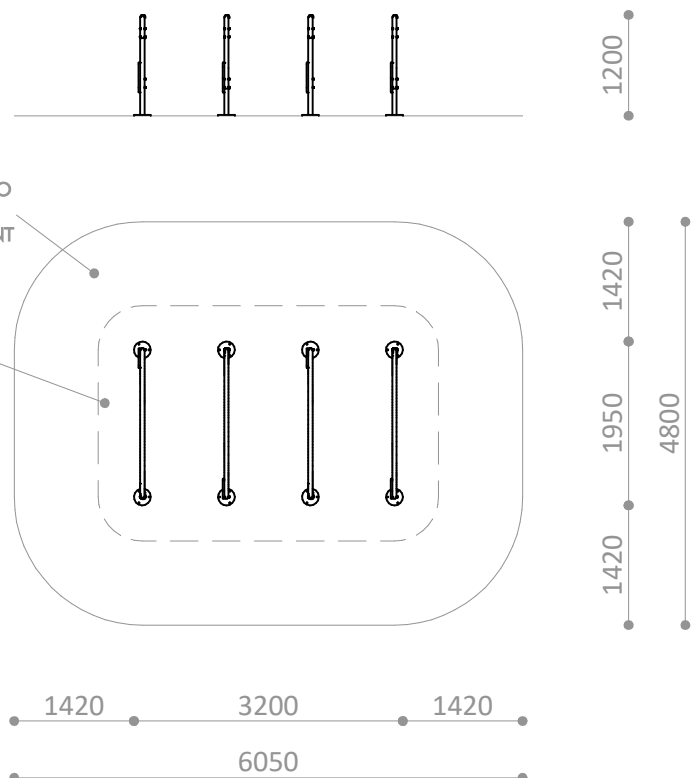
x24

PIEZA MÁS GRANDE
BIGGEST PART
LA PLUS GRANDE PIECE
1950x 1200 x 200 mm

PIEZA MÁS PESADA
HEAVIEST PART
LA PIECE LA PLUS LOURDE
16,00 Kg

ÁREA DE MOVIMIENTO
MOVEMENT ZONE
ZONE DE MOUVEMENT

ÁREA DE EJERCICIO
EXERCISE ZONE
ZONE D'EXERCICE





Descripción/ Las vallas de salto alternadas han sido diseñadas para desafiar la potencia, agilidad y coordinación de los usuarios de circuitos de Carreras de Obstáculos (OCR). Este obstáculo presenta una disposición estratégica que requiere que los participantes ejecuten saltos precisos y ágiles, alternando entre pasar una vez por encima y otra por debajo de las vallas. Este obstáculo ofrece un desafío dinámico mientras proporciona seguridad y diversión durante su uso.

Materiales/

- Paneles de polietileno de alta densidad de 19 mm, libre de mantenimiento y antigraffiti. Con pictograma grabado mediante CNC.
- Postes galvanizados en caliente.
- Barras de acero galvanizadas y pintadas con poliéster termoendurecido.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Tapones protectores de poliamida.
- Anclajes galvanizados.

Description/ The alternating jump hurdles are designed to challenge the power, agility and coordination of Obstacle Course Racers (OCR). This obstacle features a strategic layout that requires participants to execute precise and agile jumps, alternating between going over and under the hurdles once. This obstacle offers a dynamic challenge while providing safety and fun during use.

**Materials/**

- 19 mm high-density polyethylene panels, maintenance-free and anti-graffiti. With CNC engraved pictogram.
- Hot-dip galvanised posts.
- Galvanised steel bars painted with thermosetting polyester.
- Stainless steel screws.
- Polyamide protective caps.
- Galvanised anchors.
-



Description/ Les haies à sauts alternés sont conçues pour mettre à l'épreuve la puissance, l'agilité et la coordination des coureurs de course à obstacles (OCR). Cet obstacle présente une disposition stratégique qui exige des participants qu'ils exécutent des sauts précis et agiles, en alternant le passage par-dessus et par-dessous les haies une fois. Cet obstacle offre un défi dynamique tout en assurant la sécurité et l'amusement pendant son utilisation.

Matériaux/

- Panneaux en polyéthylène haute densité de 19 mm, sans entretien et anti-graffiti. Avec pictogramme gravé à la CNC.
- Poteaux galvanisés à chaud.
- Barres en acier galvanisé peintes avec du polyester thermomodurcissable.
- 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.