

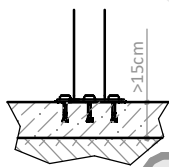
ÁREA DE MOVIMIENTO / ALTURA DE CAIDA LIBRE
MOVEMENT ZONE/ FREE HEIGHT OF FALL
ZONE DE MOUVEMENT/ HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A - 26,25 m² / 0,35 m

TOTAL = 26,25 m²

R7610A

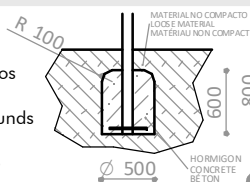
Suelo de hormigón
Concrete ground
Fixation sur béton



x24

R7610E

Otros suelos
Other grounds
Autres sols



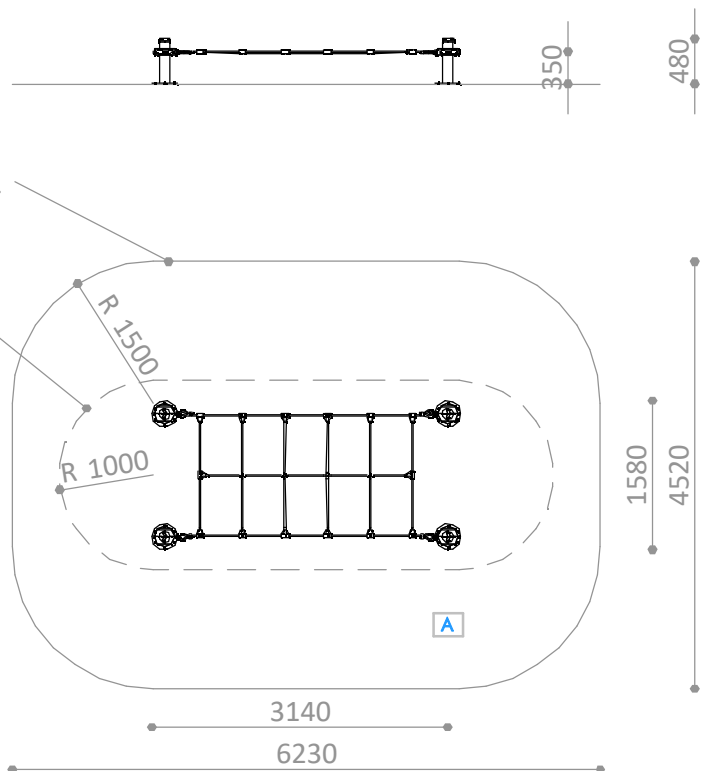
x4

PIEZA MAS GRANDE
BIGGEST PART
LA PLUS GRANDE PIECE
480 x Ø280mm

PIEZA MAS PESADA
HEAVIEST PART
LA PIECE LA PLUS LOURDE
9,1 Kg

ÁREA DE MOVIMIENTO
MOVEMENT ZONE
ZONE DE MOUVEMENT

ÁREA DE EJERCICIO
EXERCISE ZONE
ZONE D'EXERCICE





Descripción/ Red de cuerdas horizontal.
El circuito O.C.R. pone a prueba la agilidad y mejora la condición física de manera divertida y efectiva.
Este obstáculo permite trabajar habilidades como la rapidez, reflejos, observación y coordinación.
Dos formas de uso: reptando bajo la red o corriendo de pie, saltando entre los huecos de las cuerdas.

- Materiales/**
- Postes de acero galvanizado en caliente. Ø114,3x3,6mm.
 - Cuerda 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. Con decoraciones y dibujos grabados mediante CNC.
 - Bridas de fijación de polímero resistentes a la intemperie, rayos ultravioleta, agua y abrasión.
 - Tornillería en acero inoxidable.
 - Tapones protectores de poliamida.



Description/ Horizontal rope net.
The O.C.R. circuit tests agility and improves physical condition in a fun and effective way. This obstacle allows you to work on skills such as speed, reflexes, observation and coordination. Two ways of use: crawling under the net or running on your feet, jumping between the gaps in the ropes.

- Materials/**
- Hot-dip galvanised steel posts. Ø114,3x3,6mm.
 - Ø16mm multifilament braided polyamide (nylon) reinforced rope, wear resistant.
 - 19 mm high-density polyethylene panels, maintenance-free and anti-graffiti. With CNC engraved decorations and patterns.
 - Weather, UV, water and abrasion resistant polymer fixing flanges.
 - Stainless steel screws.
 - Polyamide protective caps.



Description/ Filet de corde horizontal.
Le circuit O.C.R. teste l'agilité et améliore la condition physique de manière ludique et efficace. Cet obstacle permet de travailler des aptitudes telles que la vitesse, les réflexes, l'observation et la coordination.
Deux modes d'utilisation : ramper sous le filet ou courir sur ses pieds en sautant entre les interstices des cordes.

- Matériaux/**
- Panneaux en polyéthylène de haute densité de 19mm d'épaisseur, anti graffiti et sans entretien.
 - Tunnel en polyéthylène ondulé.
 - Visserie en acier inoxydable.
 - Brides de fixation en polymère résistant aux intempéries, aux UV, à l'eau et à l'abrasion.
 - Bouchons 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.

Peso máximo del usuario = 150 Kg.
Maximum user weight = 150 Kg.
Poids maximum de l'utilisateur = 150 Kg