

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

A – 22,15 m² / 0,00 m

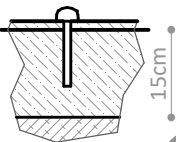
TOTAL = 22,15 m²

R7615A

Suelo de hormigón

Concrete ground

Fixation sur béton



x16

R7615E

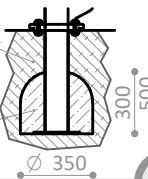
Otros suelos

Other grounds

Autres sols

MATERIAL NO COMPACTO
LOOSE MATERIAL
MATÉRIAU NON COMPACTÉ

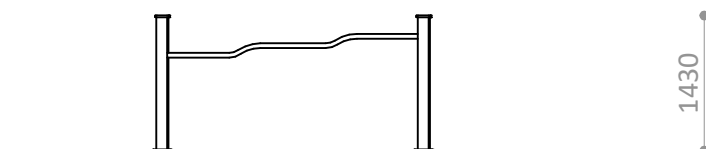
HORMIGÓN
CONCRETE
BETON



x4

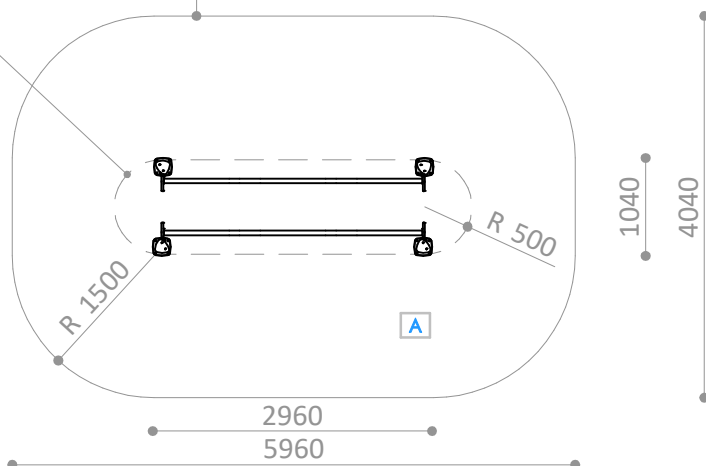
PIEZA MAS GRANDE
BIGGEST PART
LA PLUS GRANDE PIECE
1430 x 190 x 190 mm

PIEZA MAS PESADA
HEAVIEST PART
LA PIECE LA PLUS LOURDE
22,6 Kg



ÁREA DE MOVIMIENTO
MOVEMENT ZONE
ZONE DE MOUVEMENT

ÁREA DE EJERCICIO
EXERCISE ZONE
ZONE D'EXERCICE





Descripción/ Barras avance con fondos.
 El circuito O.C.R. pone a prueba la agilidad y mejora la condición física de manera divertida y efectiva.
 Elemento de la gama O.C.R. que permite trabajar habilidades como la rapidez, fuerza tren superior, core y coordinación.

- Materiales/**
- Postes de acero galvanizado en caliente. Ø114,3x3,6mm.
 - Cuerda de multifilamento de poliamida trenzada (nylon) reforzada de Ø16mm, resistente al desgaste.
 - Barras de acero galvanizado y acabada con pintura de poliéster termoendurecida.
 - Paneles de polietileno de alta densidad de 19 mm, libre de mantenimiento y antigraffiti. Con decoraciones y dibujos grabados mediante CNC.
 - Tornillería en acero inoxidable.
 - Tapones protectores de poliamida.



Description/ Advance bars with funds.
 The O.C.R. circuit tests agility and improves physical condition in a fun and effective way.
 An element of the O.C.R. range that allows you to work on skills such as speed, upper body strength, core and coordination.

- Materials/**
- Hot-dip galvanised steel posts. Ø114,3x3,6mm.
 - Ø16mm reinforced braided polyamide (nylon) multifilament rope, wear resistant.
 - Galvanised steel bars finished with thermosetting polyester paint.
 - 19 mm high-density polyethylene panels, maintenance-free and anti-graffiti. With CNC engraved decorations and drawings.
 - Stainless steel screws.
 - Polyamide protective caps.



Description/ Barres d'avance avec des fonds.
 Le circuit O.C.R. teste l'agilité et améliore la condition physique d'une manière amusante et efficace.
 Un élément de la gamme O.C.R. qui vous permet de travailler des compétences telles que la vitesse, la force du haut du corps, le tronc et la coordination.

- Matériaux/**
- Poteaux en acier galvanisé à chaud. Ø114,3x3,6mm.
 - Câble multifilament tressé en polyamide (nylon) renforcé de Ø16mm, résistant à l'usure.
 - Barres en acier galvanisé recouvertes d'une peinture polyester thermodurcissable.
 - Panneaux en polyéthylène haute densité de 19 mm, sans entretien et anti-graffiti. Décorations et dessins gravés CNC.
 - Vis en acier inoxydable.
 - Capuchons de protection en polyamide.

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