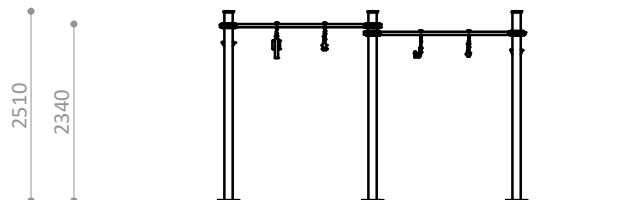


ÁREA DE MOVIMIENTO / ALTURA DE CAIDA LIBRE
 MOVEMENT ZONE/ FREE HEIGHT OF FALL
 ZONE DE MOUVEMENT/ HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A – 30,70 m² / 1,34 m

TOTAL = 30,70 m²

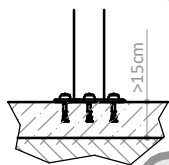


R7617A

Suelo de hormigón

Concrete ground

Fixation sur béton



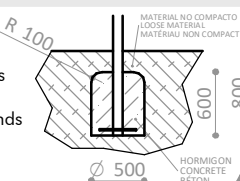
x36

R7617E

Otros suelos

Other grounds

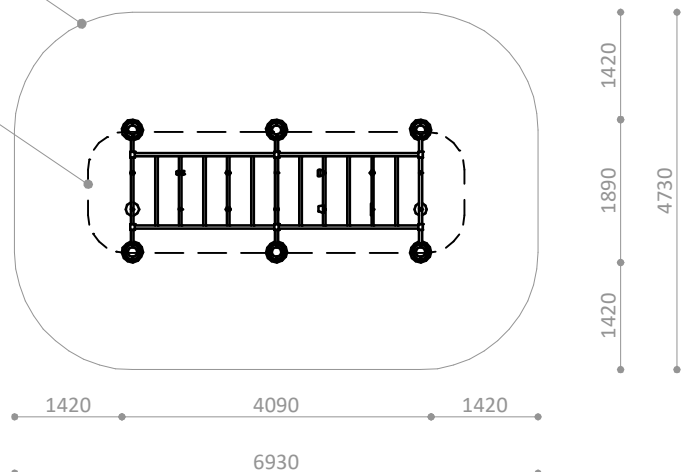
Autres sols



x6

ÁREA DE MOVIMIENTO
 MOVEMENT ZONE
 ZONE DE MOUVEMENT

ÁREA DE EJERCICIO
 EXERCISE ZONE
 ZONE D'EXERCICE



PIEZA MAS GRANDE
 BIGGEST PART
 LA PLUS GRANDE PIECE
 2510 x Ø280mm

PIEZA MAS PESADA
 HEAVIEST PART
 LA PIECE LA PLUS LOURDE
 29,40 Kg



Descripción/ Braquiador en suspensión.
 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, fuerza del tren superior, core, coordinación y orientación.

Materiales/

- Postes de acero galvanizado en caliente. Ø114,3x3,6mm.
- Estructura de acero galvanizado.
- "Grips" fabricados en material compuesto, con superficie rugosa para facilitar agarre.
- Bridas de fijación de polímero resistentes a la intemperie, rayos ultravioleta, agua y abrasión.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Tapones protectores de poliamida.

Disponibilidad de repuestos durante 10 años.

Industrias Agapito se reserva el derecho a modificar sin previo aviso los elementos descritos en este documento.

Peso máximo del usuario = 150 Kg.





Description/ Suspended brachiation obstacle.
The O.C.R. circuit tests agility and improves fitness in a fun and effective way.
This obstacle allows you to work on skills such as speed, upper body strength, core, coordination and orientation.

- Materials/**
- Hot-dip galvanised steel posts. Ø114,3x3,6mm.
 - Galvanised steel structure.
 - Grips made of composite material, with a textured surface to improve grip.
 - Weather, UV, water and abrasion resistant polymer fixing flanges.
 - Stainless steel screws.
 - Polyamide protective caps.



Description/ Brachiation en suspension.
Le circuit O.C.R. teste l'agilité et améliore la condition physique d'une manière amusante.
Cet obstacle vous permet de travailler des compétences telles que la vitesse, la force du haut du corps, le tronc, la coordination et l'orientation.

- Matériaux/**
- Poteaux en acier galvanisé à chaud. Ø114,3x3,6mm.
 - Structure en acier galvanisé.
 - Prises fabriquées en matériau composite, avec une surface rugueuse pour faciliter la prise.
 - Brides de fixation en polymère résistant aux intempéries, aux UV, à l'eau et à l'abrasion.
 - Vis en acier inoxydable.
 - Capuchons de protection en polyamide.

Spare parts available for 10 years.
Disponibilité de pièces de rechange pendant 10 ans.

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.

Maximum user weight = 150 Kg.
Poids maximum de l'utilisateur = 150 Kg