

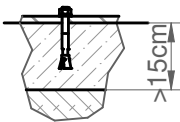
ÁREA DE MOVIMIENTO / ALTURA DE CAIDA LIBRE
MOVEMENT ZONE/ FREE HEIGHT OF FALL
ZONE DE MOUVEMENT/ HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A – 12,55 m² / 0,84 m

TOTAL = 12,55 m²

R7612A

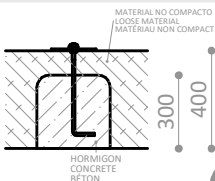
Suelo de hormigón
Concrete ground
Fixation sur béton



x 4

R7612E

Otros suelos
Other grounds
Autres sols



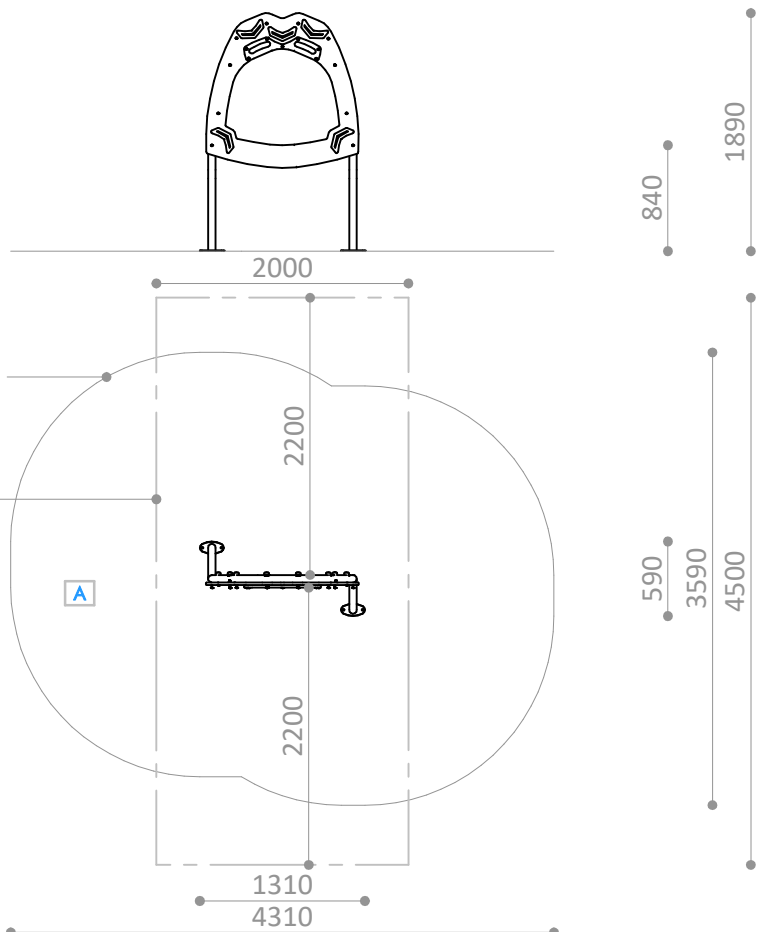
x 4

PIEZA MAS GRANDE
BIGGEST PART
LA PLUS GRANDE PIECE
1890 x 1310 x 590 mm

PIEZA MAS PESADA
HEAVIEST PART
LA PIECE LA PLUS LOURDE
14,00 Kg

ÁREA DE MOVIMIENTO
MOVEMENT ZONE
ZONE DE MOUVEMENT

ÁREA DE EJERCICIO
EXERCISE ZONE
ZONE D'EXERCICE



**Descripción/**

Rueda voltereta.

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, salto y coordinación.

Dos formas de uso: voltereta entrando con la cabeza/manos o salto colgados entrando con los pies.

Materiales/

- Estructura de acero galvanizado en caliente. Ø114,3x3,6mm.
- Paneles de polietileno de alta densidad de 19 mm, libre de mantenimiento y antigraffiti. Con decoraciones y dibujos grabados mediante CNC.
- Asas de agarre en polietileno engomado antideslizante.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Tapones protectores de poliamida.

**Description/**

Somersault wheel.

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, jumping and coordination.

Two ways of use: somersault by entering with the head/hands or hanging jump by entering with the feet.

Materials/

- Hot-dip galvanised steel structure. Ø114,3x3,6mm.
- 19 mm high-density polyethylene panels, maintenance-free and anti-graffiti. With CNC engraved decorations and drawings.
- Non-slip rubberised polyethylene grip handles.
- Stainless steel screws.
- Polyamide protective caps.

**Description/**

Roue de saut.

Le circuit O.C.R. permet de tester l'agilité et d'améliorer la condition physique de manière ludique et efficace.

Cet obstacle permet de travailler la vitesse, le saut et la coordination.

Deux modes d'utilisation : saut périlleux en entrant avec la tête/les mains ou saut suspendu en entrant avec les pieds.

Matériaux/

- Structure en acier galvanisé à chaud. Ø114,3x3,6mm.
- Panneaux en polyéthylène haute densité de 19 mm, sans entretien et anti-graffiti. Décorations et dessins gravés CNC.
- Poignées antidérapantes en polyéthylène caoutchouté.
- 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