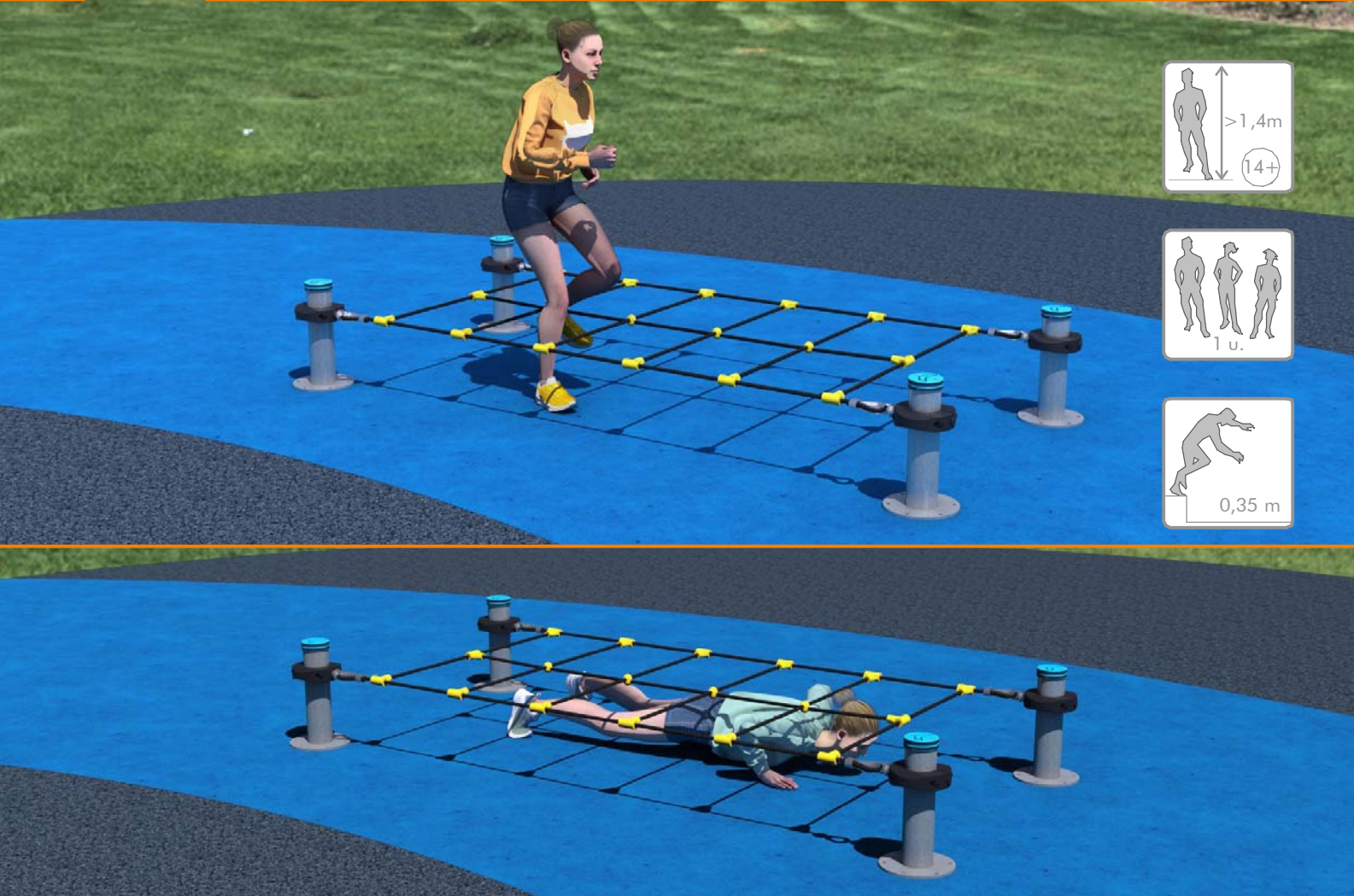




# R7610

RED HORIZONTAL  
HORIZONTAL NET  
RÉSEAU HORIZONTAL

FICHA TÉCNICA  
TECHNICAL SHEET  
FICHE TECHNIQUE  
FT-R7610rev - 1/2



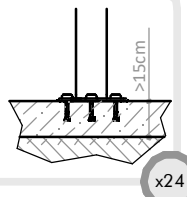
ÁREA DE MOVIMIENTO / ALTURA DE CAÍDA LIBRE  
MOVEMENT ZONE/ FREE HEIGHT OF FALL  
ZONE DE MOUVEMENT/ HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A – 26,25 m<sup>2</sup> / 0,35 m

**TOTAL** = 26,25 m<sup>2</sup>

R7610A

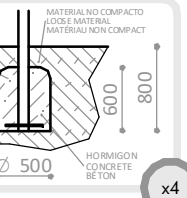
Suelo de hormigón  
Concrete ground  
Fixation sur béton



x24

R7610E

Otros suelos  
Other grounds  
Autres sols



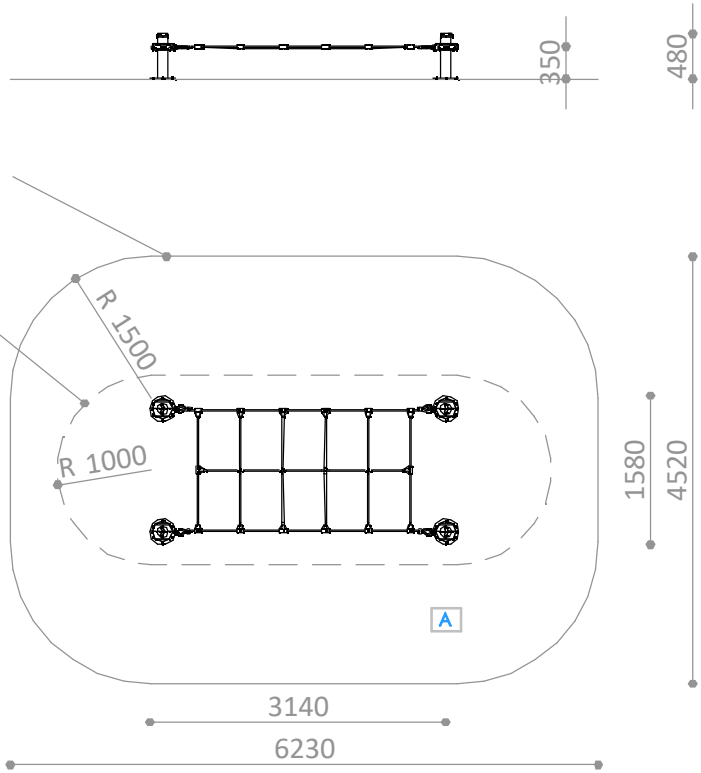
x4

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.
- Vissérie 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 maximo del usuario = 150 Kg.

Maximum user weight = 150 Kg.

Poids maximum de l'utilisateur = 150 Kg