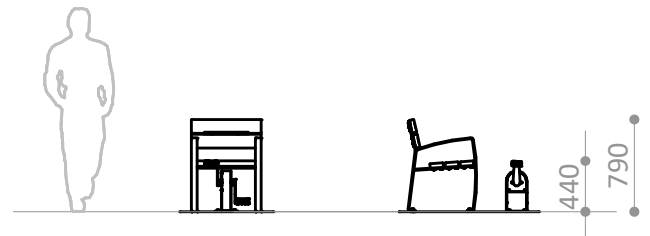


ÁREA DE IMPACTO / ALTURA DE CAÍDA LIBRE
IMPACT ZONE / FREE HEIGHT OF FALL
ZONE D'IMPACT / HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A – 12,75 m² / 0,40 m

TOTAL = 12,75 m²

**R7136SRA**

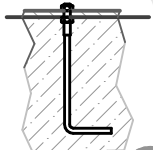
Suelo de hormigón
Concrete ground
Fixation sur béton
Betonboden



x8

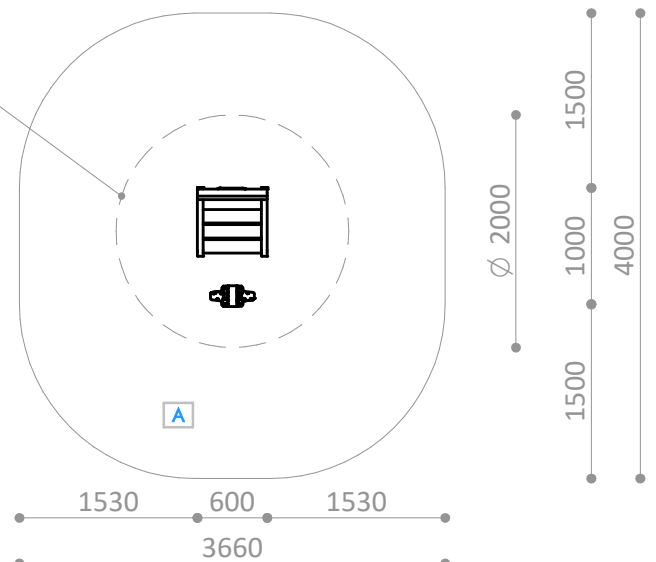
R7136SRE

Otros suelos
Other grounds
Autres sols
Sonstiger Untergrund



x8

ÁREA DE EJERCICIO
EXERCISE ZONE
ZONE D'EXERCICE
ÜBUNGSPLATZ



PIEZA MÁS GRANDE
BIGGEST PART
LA PLUS GRANDE PIECE
790 x 600 mm

PIEZA MÁS PESADA
HEAVIEST PART
LA PIECE LA PLUS LOURDE
33,00 Kg





Función/ Ejercicio de pedaleo para movilizar caderas, rodillas y tobillos y mejorar la fuerza de las piernas y la capacidad cardio-respiratoria. Avalado por médico rehabilitador y fisioterapeuta. Adaptado para uso con silla de ruedas.

- Materiales/**
- Pedal de bicicleta en acero inoxidable.
 - Listones de plástico reciclado y reciclable, 100% HDPE posconsumo. Soportes y apoyabrazos en llanta de acero y pintura termoendurecida. Kit de fácil montaje.
 - Pictograma explicativo de uso grabado en tablero de polietileno de alta densidad bicolor.



Function/ Bicycle exercise for hips, knees and ankle workout. Improves leg strength, cardiovascular and respiratory capacity. Endorsed by a rehabilitation physiatrist and physician. Appropriated to be used on wheelchair.

- Materials/**
- Stainless steel pedal included
 - Recycled and recyclable plastic lumber, 100% HDPE slats. Thermohardened polyester painted flat steel bar supports and armrests. Easy assembly kit.
 - Explanatory usage board with pictograms engraved in two-color HDPE.



Fonction/ Exercice de pédalage pour mobiliser les hanches, genoux et chevilles et visant l'amélioration de la capacité cardiovasculaire et la forces des jambes. Entériné par un médecin de réadaptation et un physiothérapeute. Adapté pour utilisation avec fauteuil roulant.

- Matériaux/**
- Avec 1 pédale en acier inoxydable.
 - Lames en plastique recyclé et recyclable, 100 % polyéthylène haute densité. Piètements et appuie-bras en jante d'acier et peinture polyester thermodurcie. Kit de montage simple.
 - Pictogrammes explicatifs d'utilisation gravés sur panneau de polyéthylène haute densité bicolore.



Zweck/ Fahrradübung zur mobilisierung von hüften, knien und fussgelenken und verbesserung der beinkraft und der kardiorespiratorischen kapazität. Von rehabilitations-arzt und physiotherapeut mitentwickelt und verbürgt. Geeignet für rollstuhlfahrer.

- Materialien/**
- Fahrradpedal aus edelstahl.
 - Leisten aus rezykliertem und rezyklierbarem kunststoff, 100 % wiederverwendetes HDPE. Halterungen und armlehnen aus stahl mit wärmegehärtetem lack. Einfach Montagesatz.
 - Erklärendes Piktogramm für die Verwendung, eingraviert auf einer hochdicht zweifarbigen Polyethylenplatte.

Disponibilidad de repuestos durante 10 años.
Spare parts available for 10 years.
Disponibilité de pièces de rechange pendant 10 ans.
10 Jahre Verfügbarkeit von Ersatzteilen

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.
Industrias Agapito behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument beschriebenen Elemente ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

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