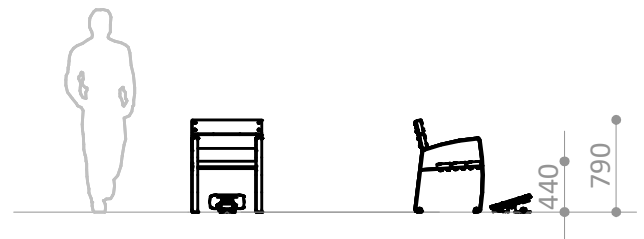


ÁREA DE IMPACTO / ALTURA DE CAÍDA LIBRE
 IMPACT ZONE / FREE HEIGHT OF FALL
 ZONE D'IMPACT / HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A - 12,70 m² / 0,40 m

TOTAL = 12,70 m²



R7134SRA

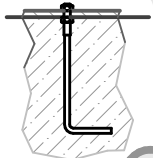
Suelo de hormigón
 Concrete ground
 Fixation sur béton
 Betonboden



x8

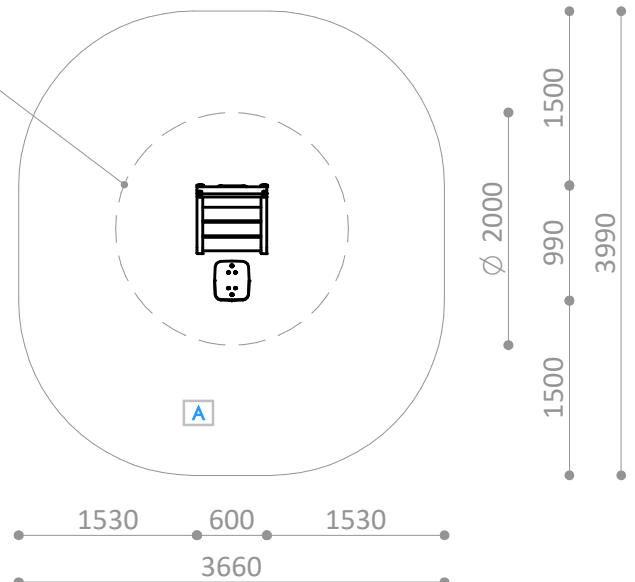
R7134SRE

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/ Para ejercitar la flexión dorsal y plantar del tobillo. Avalado por médico rehabilitador y fisioterapeuta. Adaptado para uso con silla de ruedas.

- Materiales/**
- Tabla de Freeman en polietileno de alta densidad con recubrimiento de goma antideslizante.
 - 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/ To exercise dorsal and plantar ankle movement. Endorsed by a Rehabilitation Physiatrist and Physician. Appropriated to be used on wheelchair.

- Materials/**
- Anti-slippery HDPE rocker board.
 - 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/ Pour l'entraînement de la flexion dorsale et plantaire de la cheville. Avalisé par un médecin rééducateur et un physiothérapeute. Adapté pour utilisation avec fauteuil roulant.

- Matériaux/**
- Planche de Freeman en polyéthylène haute densité avec un revêtement en caoutchouc antidérapant.
 - Lattes 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/ Zum trainieren der abrollbewegung der füsse. Von rehabilitations-arzt und physiotherapeut mitentwickelt und verbürgt. Geeignet für rollstuhlfahrer.

- Materialien/**
- Freeman brett aus hochdichtem polyäthylen mit mit rutschfester gummiverkleidung.
 - 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