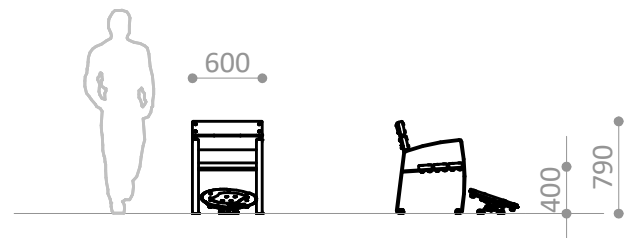


ÁREA DE IMPACTO / ALTURA DE CAÍDA LIBRE
IMPACT ZONE / FREE HEIGHT OF FALL
ZONE D'IMPACT / HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A - 13,15 m² / 0,40 m

TOTAL = 13,15 m²

**R7127SRA**

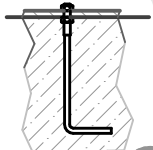
Suelo de hormigón
Concrete ground
Fixation sur béton
Betonboden



x8

R7127SRE

Otros suelos
Other grounds
Autres sols
Sonstiger Untergrund

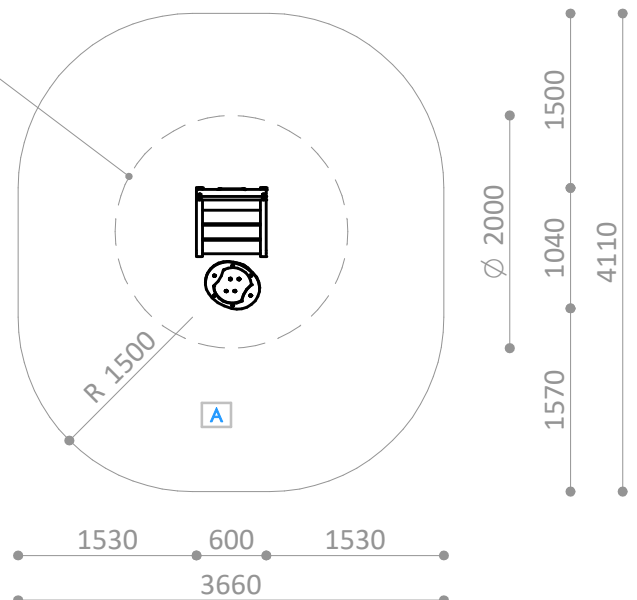


x8

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

ÁREA DE EJERCICIO
EXERCISE ZONE
ZONE D'EXERCICE
ÜBUNGSPLATZ





R7127SR

SILLÓN RECICLADO CON LABERINTO PSICOMOTR
ARMCHAIR WITH PSYCHOMOTOR LABYRINTH
FAUTEUIL AVEC LABYRINTHE PSYCHOMOTEUR
SESSEL MIT PSYCHOMOTORIK MAZE

FICHA TECNICA
TECHNICAL SHEET
FICHE TECHNIQUE
FT-R7127SRrev05 - 2/3





Función/ Estimula las siguientes funciones cognitivas: orientación y gnosias (reconocimiento de formas, sonidos, tiempos...). Ayuda a mejorar el movimiento de rotación del tobillo. Adaptado para uso con silla de ruedas.

- Materiales/**
- Disco psicomotriz 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/ Helps stimulate the following cognitive functions: orientation and gnosias (recognition of forms, sounds and time). Improves ankle rotation. Appropriated to be used on wheelchair.

- Materials/**
- Anti-slippery HDPE psychomotor disc
 - 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/ Stimule les fonctions cognitives suivantes: orientation et gnosie (reconnaître un objet ou un fait par l'un des sens comme le toucher, la vue, etc.). Aide à améliorer le mouvement de rotation des chevilles. Adapté pour utilisation avec fauteuil roulant.

- Matériaux/**
- Disque psychomoteur 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/ Kombiniert kognitive übungen mit dem koordinationsvermögen der beine und füße. Unterschiedliche anforderungen der labyrinthe fördern den trainingseffekt. Zur verbesserung der beweglichkeit der fußgelenke und unterschenkel. Geeignet für rollstuhlfahrer.

- Materialien/**
- Psychomotorik fuss-kreisel aus hochdichtem polyäthylene 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 hohdicht 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 maximo del usuario = 150 Kg.
Maximum user weight = 150 Kg.
Poids maximum de l'utilisateur = 150 Kg
Höchstgewicht des Benutzers=150 Kg