
 **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.

 **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.

 **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.

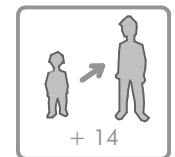
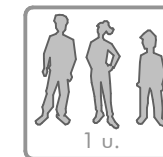
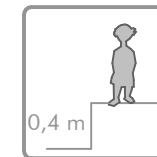
Matériaux/

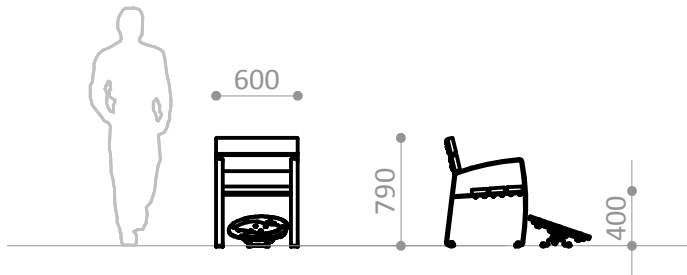
- Disque psychomoteur en polyéthylène haute densité avec un revêtement en caoutchouc antidérapant.
- Lattes en plastique recyclé et recyclable, 100 % polyéthylène haute densité. Piètements et appuie-bras en jante d'acier et peinture polyester thermodurcie.

 **Zweck/** Kombiniert kognitive Übungen mit dem Koordinationsvermögen der Beine und Füße. Unterschiedliche Anforderungen der Labyrinth fördern den Trainingseffekt. Zur Verbesserung der Beweglichkeit der Fußgelenke und Unterschenkel. Geeignet für Rollstuhlfahrer.

Materialien/

- Psychomotorik fuss-kreisel aus hochdichtem Polyäthylen mit rutschfester Gummiverkleidung.
- Leisten aus recyceltem und recycelbarem Kunststoff, 100 % wiederverwendetes HDPE. Halterungen und Armlehnen aus Stahl mit wärmegehärtetem Lack.

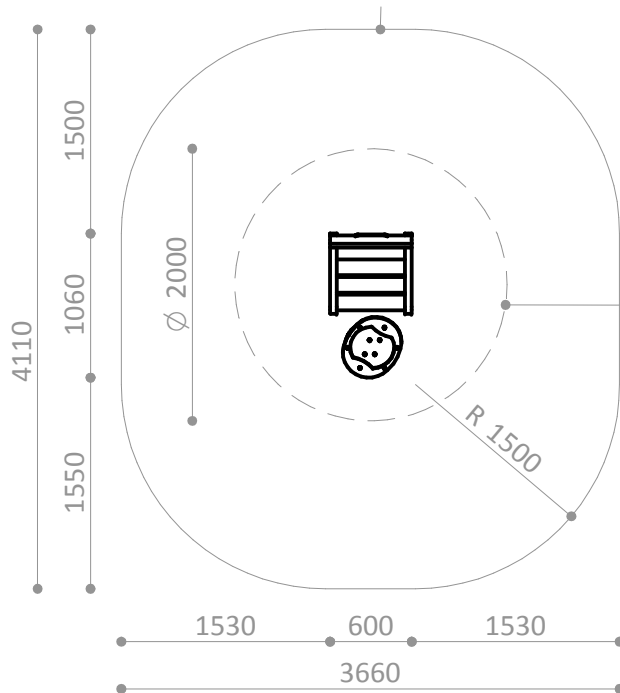




ÁREA DE MOVIMIENTO / ALTURA DE CAIDA LIBRE
 MOVEMENT ZONE/ FREE HEIGHT OF FALL
 ZONE DE MOUVEMENT / HAUTEUR DE CHUTE LIBRE
 BEWEGUNGSZONE / FREIE FALLHÖHE

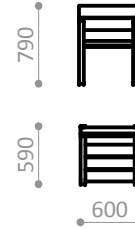
13,15 m² / 0,40 m

Superficie según EN 16630
 Surface according to EN 16630
 Revêtement conformément à la Norme EN 16630
 Sicherheitszone gemäss EN-16630



R1068SR

Pieza más grande
 Biggest part
 La plus grande pièce
 Höchstmass



R1068SR

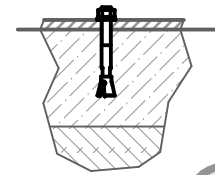
Pieza más pesada
 Heaviest part
 La pièce la plus lourde
 Höchstgewicht



33 Kg.

R7126SRA

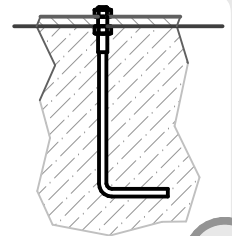
Suelo de hormigón
 Concrete ground
 Fixation sur béton
 Betonboden



x8

R7126SRE

Otros suelos
 Other grounds
 Autres sols
 Sonstiger Untergrund



x8

ÁREA DE EJERCICIO EXERCISE ZONE ZONE D'EXERCICE ÜBUNGSPLATZ

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

R7126SR

SILLÓN RECICLADO CON CIRCUITO PSICOMOTRIZ
ARMCHAIR WITH PSYCHOMOTOR CIRCUIT
FAUTEUIL AVEC CIRCUIT PSYCHOMOTEUR
SESSEL MIT PSYCHOMOTORIK FUSS-KREISEL

FICHA TECNICA
TECHNICAL SHEET
FICHE TECHNIQUE
FT-R7126SRRev04 - 3/3

