

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.

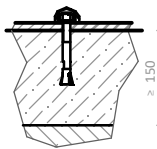
ÁREA DE IMPACTO / ALTURA DE CAÍDA LIBRE
IMPACT ZONE / FREE HEIGHT OF FALL
ZONE D'IMPACT / HAUTEUR DE CHUTE LIBRE

A - 2,65 m² / 1,00 m
B - 48,90 m² / 0,00 m

TOTAL = 51,55 m²

R4283XA

Suelo de hormigón
Concrete ground
Fixation sur béton

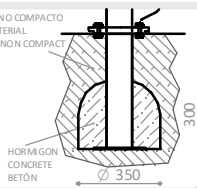


x81

R4283XE

Otros suelos
Other grounds
Autres sols

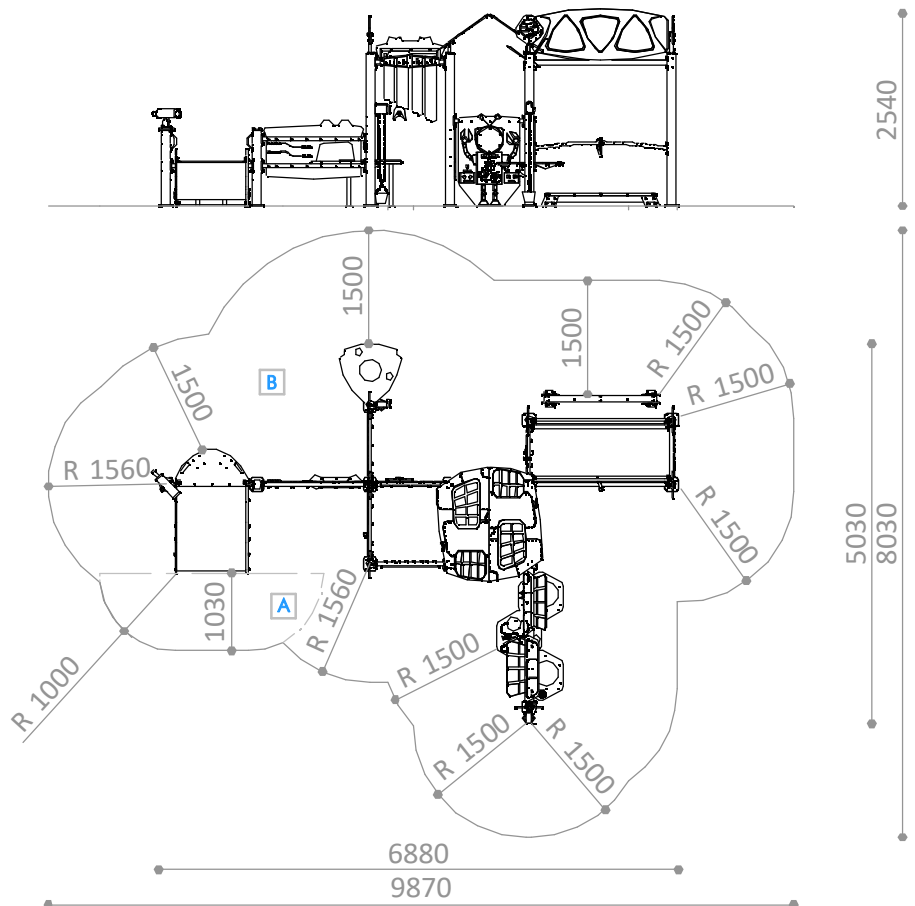
MATERIAL NO COMPACTO
LOOSE MATERIAL
MATÉRIAU NON COMPACT

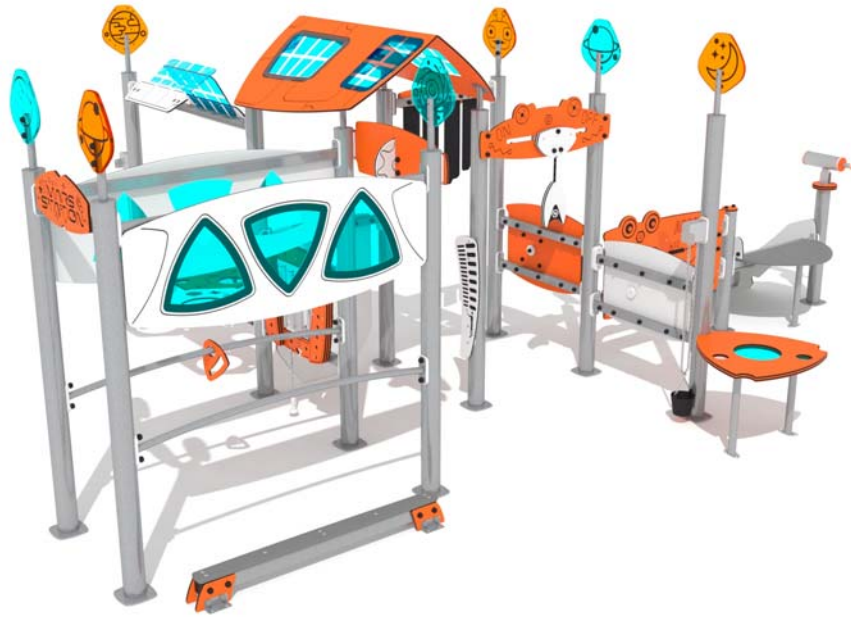


x13

PIEZA MÁS GRANDE
BIGGEST PART
LA PLUS GRANDE PIÈCE
2110 x 190 x 190 mm

PIEZA MÁS PESADA
HEAVIEST PART
LA PIÈCE LA PLUS LOURDE
40,00 Kg





**Descripción/**

Multijuego accesible con temática "Estación Espacial" para una experiencia emocionante y futurista para los niños. Dimensiones: 8,03m x 9,87m x 2,54m (alto) y área de juego 51,55m². En este juego podrán asumir el papel de astronautas que viven y trabajan en una estación espacial del planeta rojo. Formada por un recorrido, diseñado bajo criterios de accesibilidad universal según Orden TMA/851/2021. Diseñado para el uso por niños con discapacidad o movilidad reducida. Zona central cubierta con tejado a dos aguas. Compuesto por 19 elementos de juego que estimulan el juego colectivo y social, evitando el juego en solitario:

- Juego péndulo deslizante "On-off".
- Pasillo-Andador- Túnel de descontaminación con doble barandilla
- Paso de equilibrio túnel de descontaminación con barandilla.
- Barandilla con Anilla "Sube y Baja".
- Panel "Engranaje Giratorio".
- Xilófono espacial.
- 3 Mesitas de reunión con juegos de arena, cubo elevador y tejado tematizado.
- Panel Temático Robot.
- Mesita de reunión con juego de arena y cubo elevador.
- Telescopio para explorar el universo.
- Tobogán inoxidable adaptado de doble anchura.
- Panel escalera de dedos.
- Panel con juego en Braille "Robot Time".
- Panel juego de tienda "The shop".
- Tablero alfabeto de signos.
- Zona de juegos bajo Tejado a Dos Aguas con ventanas galácticas.
- Cortinas de Caucho.

Utilidades/

- Apto para silla de ruedas. Accesos grandes y amplios habitáculos para girar la silla.
- Juegos a la altura de usuario sentado.
- Aprendizaje bilingüe, con textos grabados en inglés.
- Zona de Juegos y de Reunión bajo tejado a Dos Aguas.
- Aprendizaje de:
 - Matemáticas y Psicomotricidad Fina: mediante Panel juego de Tienda "The shop" compuesto por un ábaco de precios, dibujos grabados y fichas deslizantes.
 - Lenguajes de integración:
 - Juego "Robot Time". Reloj con manecillas giratorias. Números grabados en Braille en chapa de acero inoxidable para ser usado por niños ciegos conjuntamente con niños no ciegos.
 - Juego con alfabeto completo del lenguaje de signos universal, con el que los niños podrán aprender las letras en dicho idioma.
 - Psicomotricidad Fina:
 - Coordinación y sincronización de movimientos mediante: Zona Túnel que permite el uso como pasillo-andador "asistido" con doble barandilla, paso de equilibrio con barandilla, barandilla con anilla sube y baja, escalera de dedos y hombro.
 - Juego "Cortinas de caucho" para la práctica del juego del escondite y el estímulo contra el miedo a lo desconocido (neofobia).
 - Telescopio giratorio.
 - Mesitas de reunión con juegos de arena: sumidero tipo embudo, poza de acero galvanizado, tamices y caminos guía. Cubo de elevación de arena mediante cadena y polipasto.
 - Juego "ON-OFF" con péndulo deslizante.
 - Juego "Engranaje giratorio".
 - Panel Temático Robot, con juego figurativo (claraboya-photocall robot) y engranajes giratorios.
 - Mesita de Reunión con juegos de arena: con pozas de policarbonato transparente y espejo. Cubo de elevación de arena mediante cadena y polipasto.
 - Tobogán Inoxidable Adaptado de doble anchura, con plataforma de apoyo para facilitar su uso.
 - Música: mediante el xilófono, instrumento de percusión.

Materiales/

- Postes, barras y perfiles de acero galvanizado en caliente.
- Paneles tematizados de polietileno de alta densidad de 15 - 19 mm de espesor con más de un 60% de plástico reciclado, libre de mantenimiento y antigraffiti.
- Paneles tematizados de policarbonato 10mm.
- Cubetas en acero galvanizado y de policarbonato especial para la intemperie.
- Tobogán accesible con pista de acero inoxidable.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Tapones protectores de poliamida.

**Description/**

Inclusive "Mars Station" Playset for an exciting and futuristic experience for children. They can take on the role of astronauts living and working on a space station on the red planet.

Playset dimensions : 8.03 x 9.87 x 2.54m and 51.55 m² of playing area.

Designed for use by children with disabilities or reduced mobility.

Central area covered with a gabled roof.

Composed of 19 play elements that stimulate collective and social play, preventing playing by himself:

- "On-off" sliding pendulum game.
- Walkway decontamination tunnel with double railing.
- Decontamination tunnel balancing step with handrail.
- Railing with "Up and Down" Ring.
- Panel "Rotary Gear".
- Space Xylophone.
- 3 meeting tables with sand games, lifting bucket and themed roof.
- Robot Theme Panel.
- Meeting table with sand set and lifting bucket.
- Telescope to explore the universe.
- Double width Adapted Stainless Slide.
- Finger and Shoulder Ladder Panel.
- Panel with game in Braille "Robot Time".
- "The store" game panel.
- Sign Alphabet Board.
- Play area under gable roof with galactic windows.
- Rubber Curtains.

Utilities/

- Suitable for wheelchairs. Large accesses and spacious rooms to turn the chair.
- Games at the height of the seated user.
- Bilingual learning, with engraved texts in English.
- Games and Meeting Area under a gabled roof.
- Learning of:
 - Mathematics and Fine Psychomotor Skills: by means of the "The shop" Shop Game Panel, made up of a price chart, engraved drawings and sliding tabs.
 - Integration languages:
 - Robot Time" game. Clock with rotating hands. Numbers engraved in Braille on stainless steel plate to be used by blind children together with non-blind children.
 - Game with the complete alphabet of the universal sign language, with which children can learn the letters in said language.
 - Fine psychomotor skills:
 - Coordination and synchronization of movements through: Portico area that allows use as an "assisted" corridor-walker with double railing, balance step with railing, railing with ring up and down, finger and shoulder ladder.
 - Game "Rubber curtains" to practice hide-and-seek and encourage fear of the unknown (neophobia).
 - Rotating telescope.
 - Meeting tables with sand sets: funnel-type sump, galvanised steel basin, sieves and guide paths. Sand lifting bucket with chain and hoist.
 - "ON-OFF" game with sliding pendulum.
 - "Rotating gear" game.
 - Robot Theme Panel, with a figurative game (robot skylight-photocall) and rotating gears.
 - Meeting table with sand games: with transparent polycarbonate pools and mirror. Sand lifting bucket with chain and hoist.
 - Double-width Adapted Stainless Slide, with support platform to facilitate its use.
 - Music: through the xylophone, a percussion instrument.

Materials/

- Hot-dip galvanized structure.
- 15 - 19mm thick, themed 60% recycled hdpe panels, maintenance free and anti-graffiti.
- 10mm thick, themed polycarbonate panels.
- Galvanised steel and weatherproof polycarbonate trays.
- Adapted Stainless steel track slide.
- Stainless steel screws and bolts.
- Polyethylene protecting caps.

**Description/**

Multijeu inclusif du thème "Station Martienne" pour une expérience passionnante et futuriste pour les enfants.

Dimensions 8,03m x 9,87m x 2,54m (hauteur) et une aire de jeux de 51,55m².

Avec un parcours conçu pour être utilisé par des enfants handicapés ou à mobilité réduite et d'une zone centrale couverte d'un toit. Zone centrale couverte d'un toit.

Ensemble composé de 19 activités pour favoriser la stimulation du jeu collectif et de l'intégration en évitant le jeu solitaire :

- Jeu de pendule coulissant "On-off".
- Passerelle-Marcheur- Tunnel de décontamination avec double garde-corps
- Tunnel de décontamination avec marche d'équilibre et main courante.
- Garde-corps avec anneau "Up and Down".
- Panneau "Engrenage rotatif"
- Xylophone Spatial.
- 3 tables de réunion avec des jeux de sable, un seau de levage et un toit à thème.
- Espace de jeu sous un toit à deux versants avec des fenêtres galactiques.
- Table de réunion avec jeu de sable et seau de levage.
- Télescope pour explorer l'univers.
- Toboggan en acier inoxydable adapté à double largeur.
- Panneau échelle pour les doigts et épaules.
- Panneau jeu en braille "Robot Time".
- Panneau jeu "La boutique".
- Panneau l'alphabet des signes.
- Panneau thème robot.
- Rideaux en caoutchouc.

Utilités/

- Adapté aux fauteuils roulants. De grands accès et de larges espaces pour tourner la chaise roulante.
- Jeux à hauteur d'utilisateur assis.
- Apprentissage bilingue, avec des textes enregistrés en anglais.
- Espace de jeux et de rencontre sous un toit à pignon.
- Apprentissage de :
 - Mathématiques et motricité fine : par l'utilisation du panneau de jeu « La boutique », composé d'une grille de prix, de dessins gravés et de jetons coulissants.
 - Langages d'intégration :
 - Jeu "Robot Time". Horloge à aiguilles tournantes. Numéros gravés en braille sur une plaque en acier inoxydable à utiliser par les enfants aveugles avec les enfants non aveugles.
 - Jeu avec l'alphabet complet de la langue des signes universelle, avec lequel les enfants peuvent apprendre les lettres de cette langue.
 - Habiletés psychomotrices fines :
 - Coordination et synchronisation des mouvements à travers : Zone d'accès qui permet son utilisation comme couloir-marcheur "assisté" avec double garde-corps, marche d'équilibre avec rampe, garde-corps avec anneau qui monte et descend, échelle pour les doigts et épaules.
 - Jeu "Rideaux en caoutchouc" pour pratiquer le cache-cache et favoriser la peur de l'inconnu (néophobie).
 - Télescope rotatif.
 - Tables d'assemblage avec jeux de sable : puisard en entonnoir, bassin en acier galvanisé, tamis et chemins de guidage. Godet de levage de sable avec chaîne et palan.
 - Jeu "ON-OFF" avec pendule coulissant.
 - Jeu "Engrenages tournants".
 - Panneau sur le thème des robots, avec un jeu figuratif (lucarne-photocall robot) et des engrenages rotatifs.
 - Table de réunion avec jeux de sable : avec bassins en polycarbonate transparent et miroir. Godet de levage de sable avec chaîne et palan.
 - Glissade sur le toboggan en acier inoxydable double largeur, adapté grâce à sa plate-forme de support pour faciliter son utilisation.
- Musique : à travers le xylophone, instrument de percussion.

Matériaux/

- Structure en acier galvanisés à chaud.
- Panneaux en polyéthylène de haute densité de 15 - 19 mm d'épaisseur, avec plus de 60% de plastique recyclé, sans entretien et antigraffiti
- Panneaux thématiques en polycarbonate de 10 mm.
- Réservoirs en acier galvanisé et en polycarbonate spécial pour l'extérieur.
- Toboggan adapté en acier inoxydable.
- Visserie en acier inoxydable.
- Bouchons de protection en polyamide.