

## Características

Characteristics  
Caractéristiques



EN 1176



+ 1 año



Nº 4 u.



100 x 19 x 150 cm.



0 cm.



10 m<sup>2</sup>

## Instalación del equipo

Installation of the equipment  
Installation de l'équipement



Nº 1 p

1 h



3,90 m<sup>3</sup>

- \* **Estructura**  
Structure Laminated Swedish pinewood autoclave treated  
Structure Bois lamellé de pin suédois traité en autoclave
- \* **Panel**  
Panel HDPE (Polietileno de alta densidad) de 13 y 19 mm.  
Panneau HDPE (High-density polyethylene) 13 and 19 mm.  
PEHD (Polyéthylène de haute densité) 13 et 19 mm.



es

Panel de juego que invita a explorar con las manos. En un lado del panel los niños pueden mover piezas móviles a lo largo de raíles en forma de un recorrido con laberintos. Incluso es posible hacer una pequeña carrera entre dos niños. Este circuito fomenta jugando la coordinación ojo-mano. En el otro lado del panel los niños pueden girar un disco de espiral y tres discos de engranaje lo que permite experimentar causa-efecto.

Estructura fabricada con postes de 95x95x1300mm de madera laminada de pino de Suecia, tratada en autoclave contra carcoma, termitas e insectos y posteriormente pintado con lasur. Paneles fabricados en polietileno de alta densidad (HDPE) Play Tech, anti-vandálicos, resistentes a los grafitis, de fácil limpieza y con protección UV. Panel principal de espesor 19mm. Tornillería fabricada en acero galvanizado oculta mediante tapones de nylon que impiden su manipulación por parte de los usuarios.

en

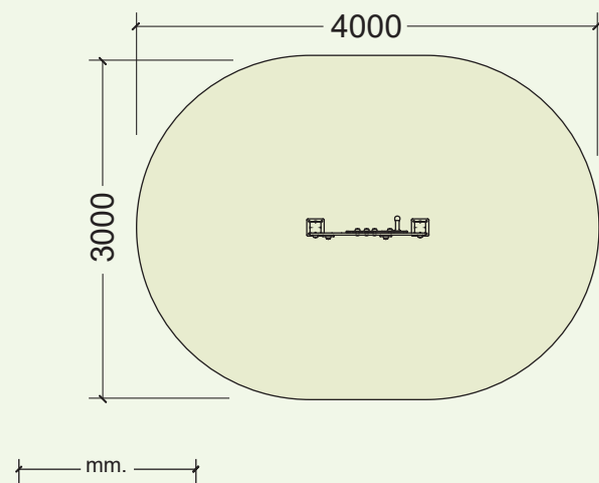
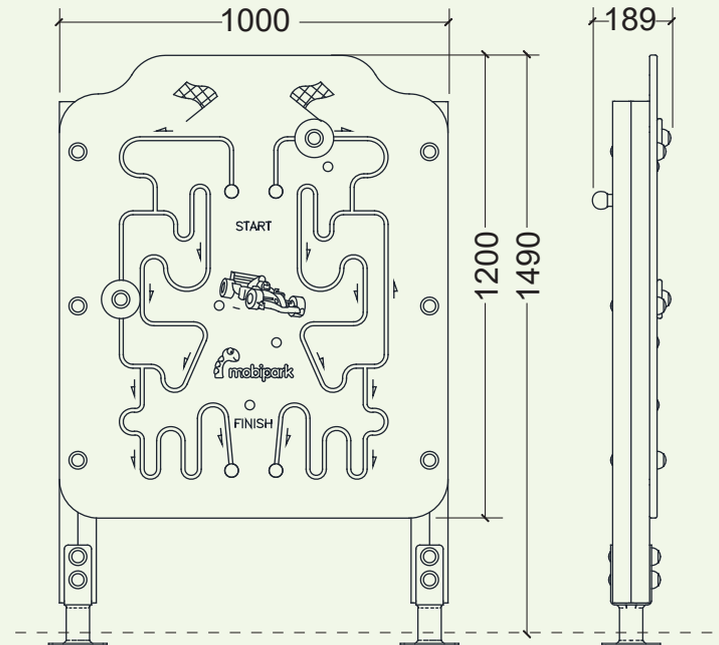
Activity panel which invites children to explore with their hands: at one side of the play panel children can move movable parts along rails in the form of a race track with labyrinths. It's even possible to realise small competitions between two children. This circuit develops the hand-eye coordination while playing. At the other side of the panel there's a turning disc with spiral and three gear wheel discs to experiment cause-and-effect.

Structure made of posts of 95x95x1300mm made of laminated Swedish pinewood, autoclave treated against woodworm, termites and insects and afterwards painted with protective glaze. Panels made of high density polyethylene (HDPE) Play Tech, anti-vandal, graffiti resistant, easy to clean and UV resistant. Main panel of thickness 19mm. The screws are made of galvanized steel and hidden by nylon coverings which prevent their manipulation by users.

fr

Panneau de jeu qui invite à explorer avec les mains: Sur un côté du panneau les enfants peuvent déplacer des pièces mobiles le long du chemin qui forme un circuit avec des labyrinthes. Il est possible même à faire des petites compétitions entre deux enfants. Ce parcours aide à développer la coordination œil-main en jouant. Sur l'autre côté du panneau il y a un disque giratoire en spirale et trois roues d'engrenage pour y expérimenter la cause à effet.

Structure composée des poteaux de 95x95x1300mm en bois lamellé de pin suédois traité en autoclave contre les vrillettes, termites et insectes et peint par la suite avec du lasure protecteur. Panneaux fabriqués en polyéthylène de haute densité (PEHD) Play Tech, anti-vandalisme, résistant aux graffitis, facile à nettoyer et avec protection UV. Panneau principal d'épaisseur 19mm. Visserie fabriqué en acier galvanisé cachée par des capuchons en nylon qui empêchent leur manipulation par les utilisateurs.



**JUEGO PANEL LABERINTO Y ENGRANAJES**  
**ACTIVITY PANEL "LABYRINTH AND GEAR WHEELS"**  
**PANNEAU LABYRINTHE ET ROUES D'ENGRENAGE**

