

BALANCÍN "SATURN" (4 PLAZAS)

COS-04



Discapacidad motriz



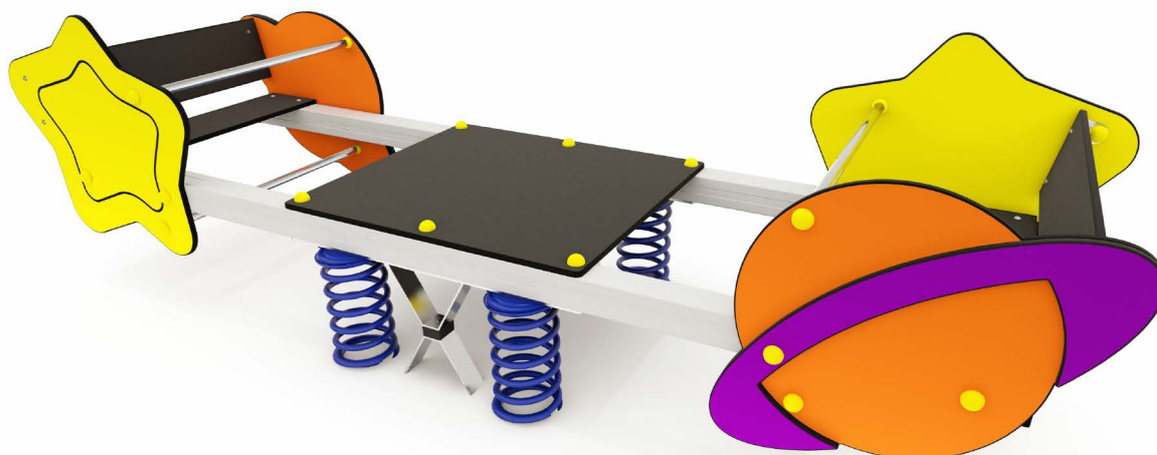
Discapacidad sensorial



Discapacidad psíquica



COSMOS



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



7 usuarios



340 x 95 x 100 cm.



56 cm.



15,4 m²

Estructura Acero pintado en polvo de poliéster

Vigas Aluminio EN-AW 6063, anodizado

Paneles HDPE (Polietileno de alta densidad)

Asiento y respaldo Contrachapado fenólico antideslizante de 15 mm



2 px.



1 h.



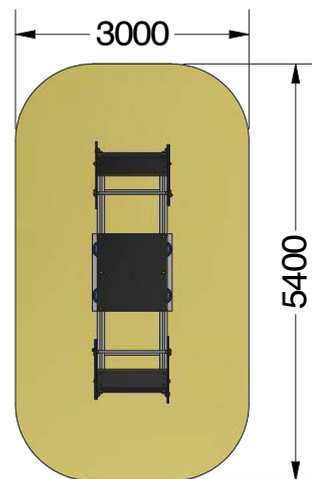
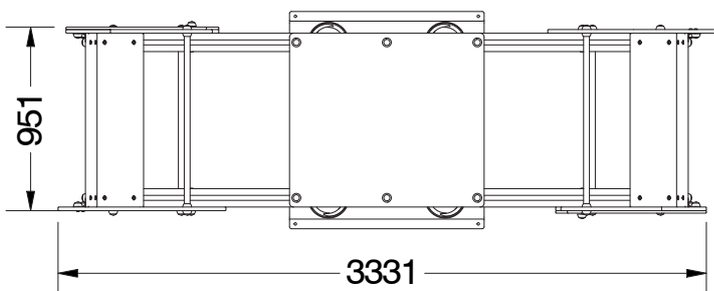
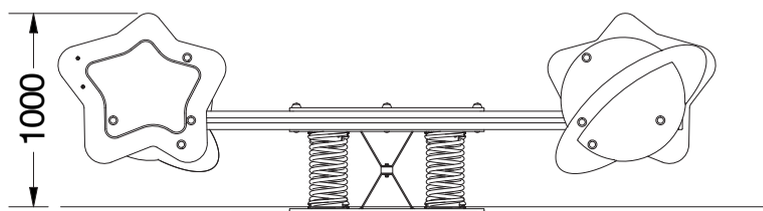
185 kg.

Balancín de muelles para 4 plazas con paneles tematizados forma de estrellas y planeta Saturno.

Paneles de HDPE de espesor 19 y 12,7mm. resistente al impacto, la abrasión, de fácil limpieza y con protección UV. Vigas de una sola pieza de 3 metros de largo en aluminio EN-AW 6063, anodizado. Asientos y respaldos fabricados de tablero de contrachapado fenólico antideslizante de 15mm. Barras reposapiés y de sujeción fabricadas en acero inoxidable. Estructura compuesta por cuatro muelles anti-pinzamiento de Ø180mm x largo 400mm de grosor 20mm, pintados en polvo de poliéster. Tornillería de acero galvanizado oculta mediante tapones de nylon.

El juego puede ser utilizado por varios niños a la vez, por lo que incrementa la diversión y socialización. Además de los asientos, la parte central también puede ser utilizada como plataforma de juego. Ayuda a los niños a desarrollar el equilibrio y la fuerza base y así a alcanzar el control de su propio cuerpo. El acceso delantero y el respaldo hacen el juego apto para niños con movilidad reducida.

Garantiza una seguridad completa gracias al muelle anti-pinzamiento. Gracias a su diseño, el balancín aporta una gran estabilidad durante el juego, a la vez que permite movimiento en todas las direcciones.



56 cm 16,20 m²

