



Discapacidad motriz ● ● ●

Discapacidad sensorial ● ○ ○

Discapacidad psíquica ● ● ○

COSMOS



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 1 año



1 usuario



372 x 184 x 370 cm.



100 cm.



22,8 m²

Estructura Acero pintado en polvo de poliéster

Paneles HDPE (Polietileno de alta densidad)

Asiento y respaldo Contrachapado fenólico antideslizante de 15 mm



2 px.



1 h.



34 kg.

Balancín de muelle individual en forma de cohete.

Paneles de HDPE de espesor 19 y 12,7mm resistente al impacto, la abrasión, de fácil limpieza y con protección UV. Asiento y respaldo fabricado en tablero de contrachapado fenólico antideslizante de 15mm. Barra reposapiés de acero inoxidable. Estructura compuesta por un muelle anti-pinzamiento de Ø180mm x largo 400mm de grosor 20mm, pintado en polvo de poliéster. Tornillería de acero galvanizado oculta mediante tapones de nylon.

El 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.

