



- Discapacidad motriz ● ● ○
- Discapacidad sensorial ● ○ ○
- Discapacidad psíquica ● ● ○

## COSMOS



## FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



14 usuarios



372 x 184 x 370 cm.



110 cm.



22,8 m<sup>2</sup>

<b>Estructura</b>	Aluminio EN-AW 6063, anodizado
<b>Paneles</b>	HDPE (Polietileno de alta densidad) de 13 y 19 mm
<b>Plataforma</b>	Contrachapado fenólico antideslizante de 15 mm
<b>Deslizador</b>	Tubo polietileno 110 cm
<b>Barras</b>	Acero inoxidable



2 px.



8 h.



231 kg.

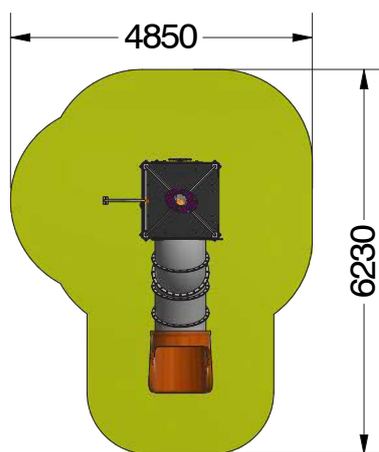
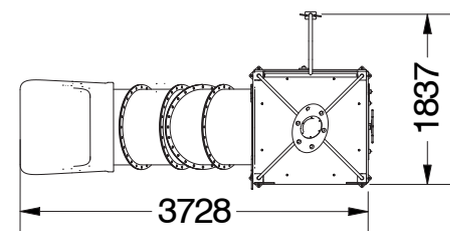
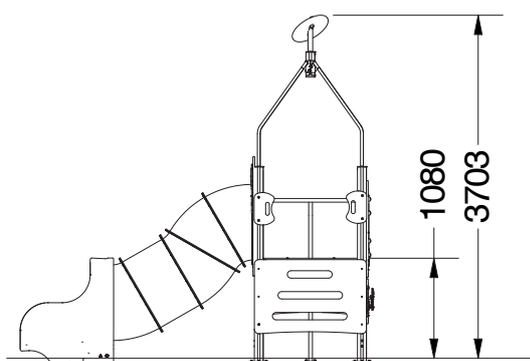
Torre tematizada que simula una sonda espacial con detalles como estrellas, astronauta, ovni y escotilla lateral.

Compuesta por una plataforma de contrachapado fenólico antideslizante de 15mm de espesor, dotada de una película de protección anti-humedad, con unas dimensiones de 120x120 cm y situada a una altura de 110 cm. Paneles de HDPE de espesor 19mm resistente al impacto, la abrasión, de fácil limpieza y con protección UV. Postes estructurales en aluminio EN-AW6063 con acabado anodizado y barras quitamiedos en acero inoxidable. La estructura de la plataforma está fabricada de tubo rectangular de 40x30x1.5mm en acero cincado y pintado en polvo de poliéster.

Acceso a la torre mediante panel HDPE con perforaciones y paneles asideros para facilitar y asegurar el agarre. El descenso puede realizarse mediante el mismo acceso, por una barra de bomberos o un tobogán de tubo cerrado de polietileno.

Paneles con actividades lúdicas de temática espacial a nivel del suelo, con un "mapa estelar" tipo laberinto para explorar planetas y un panel de control para pilotar la sonda. Actividades que fomentan la imaginación, el juego de rol y desarrollan la coordinación ojo-mano.

Fabricado con materiales de alta calidad y gran resistencia, garantizando larga durabilidad y bajo mantenimiento. Tornillería de acero galvanizado/inoxidable oculta con tapones de nylon. Instalación mediante casquillos de anclaje de acero galvanizado en caliente.



**HIC**

■ 110 cm. 22,80 m<sup>2</sup>

