



Discapacidad motriz



Discapacidad sensorial



Discapacidad psíquica



## FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



13 usuarios



630 x 337 x 340 cm.



150 cm.



48,7 m²

### Estructura

Poste de plástico reciclado 100%

### Paneles

HDPE proveniente del postconsumo de 13 y 19 mm.

### Plataforma

Contrachapado fenólico antideslizante de 15 mm.

### Deslizador

Polietileno 100% reciclado y reciclable de 150 cm

### Barras

Acero inoxidable

### Asiento de columpio

Polietileno 100% reciclado



2 px.



4 h.



320 kg.

\*Los perfiles de plástico 100% reciclado son una excelente opción ecológica cuando se busca una solución sostenible, duradera y resistente. Los paneles están fabricados de HDPE proveniente del post consumo. De esta forma se contribuye a una economía circular reutilizando el plástico para la producción de nuevos materiales.

Conjunto compuesto por una torre con plataforma de contrachapado fenólico antideslizante, dotada de una película de protección anti-humedad, con unas dimensiones de 100x100 cm y situada a una altura de 1,50 m

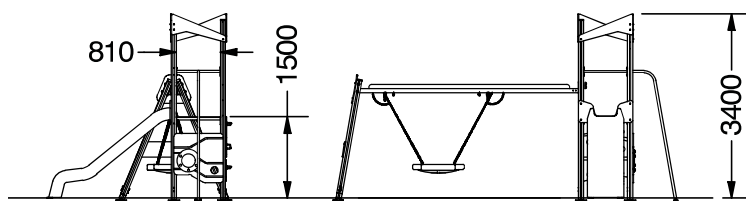
Anexo a la torre un columpio con asiento cesta fabricado con polietileno 100% reciclado, con almohadillas amortiguadoras de impacto y diseñado según la orden TMA/851/2021.

Postes estructurales de plástico reciclado 100% 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.

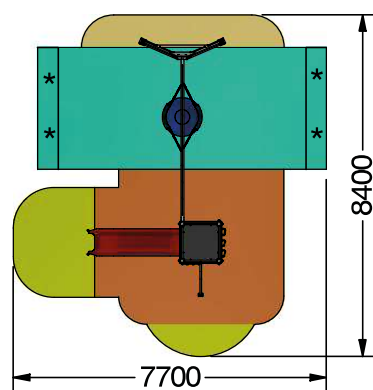
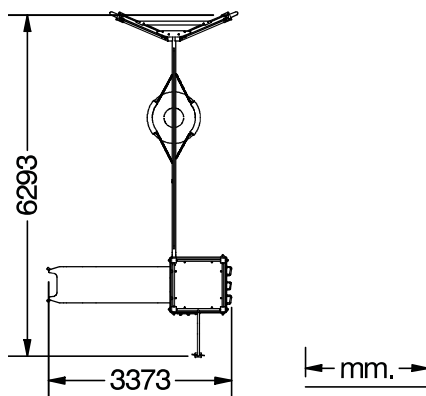
Acceso a la torre mediante paneles HDPE proveniente del postconsumo con perforaciones y asideros de nylon para facilitar y asegurar el agarre. El descenso puede realizarse mediante el mismo acceso, mediante una barra de bomberos o un tobogán abierto de polietileno.

Se ha tenido en cuenta la accesibilidad en la parte inferior de la torre, el ancho de más de 80cm permite el paso de una silla de ruedas. Además, se ha integrado un panel de juego con actividades en ambos lados, diseñado para que varios niños puedan jugar simultáneamente. Este panel incluye una mirilla y un espejo que estimula el desarrollo de la percepción de sí mismos, así como un juego de laberinto que permite mover una pieza por un rail y poder desarrollar 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.



\*La zona necesita superficie amortiguadora. La longitud de ésta se puede reducir en 0,50m. por cada extremo en caso de usar pavimento sintético de seguridad.



## H.I.C.

60 cm.	3,90 m <sup>2</sup>
100 cm.	6,50 m <sup>2</sup>
130 cm.	21,30 m <sup>2</sup>
150 cm.	17 m <sup>2</sup>