



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



26 usuarios



410 x 820 x 335 cm.



150 cm.



67,00 m2

Estructura

Poste de plástico reciclado 100%

Paneles

HDPE proveniente del postconsumo de 13 y 19 mm.

Plataformas y peldaños

Contrachapado fenólico antideslizante de 15 y 18 mm.

Deslizadores

Polietileno 100% reciclado y reciclable de 150cm

Barras

Acero inoxidable

Cuerda

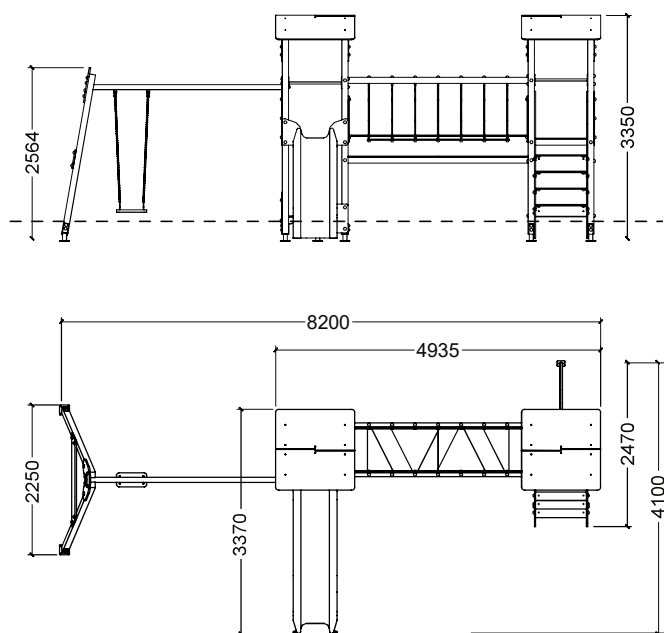
Armadas con alma de acero y filamentos de polipropileno

*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 formado por dos torres con cubiertas a dos aguas y unidas entre sí por una pasarela colgante de cuerdas. El acceso a una de las torres se realiza mediante una escalera inclinada, a su vez esta torre posee una barra de bomberos de descenso. En la otra torre existe un tobogán recto de deslizamiento. En la parte inferior de esta segunda torre se ubica una zona de juego en la que se aloja una mesa y un banco de juego.

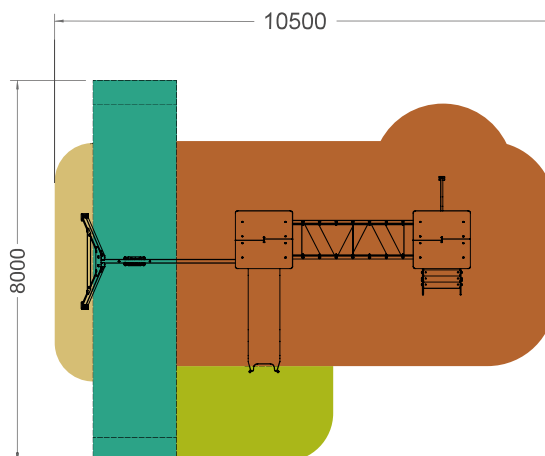
Todo ello protegido mediante paneles de vistosos colores. El conjunto lleva adosado un columpio de una plaza.

Uniones de cuerdas en nylon. Tornillería en acero galvanizado/inoxidable, oculta mediante tapones de nylon. Instalación mediante casquillos de acero galvanizado en caliente.



H.I.C

60 cm	3,60 m ²
100 cm.	6,40 m ²
130 cm.	14,00 m ²
150 cm.	37,70 m ²



mm.