



## FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



42 usuarios



736 x 710 x 352 cm.



150-250 cm.



62,00 m<sup>2</sup>

**Estructura** Poste de plástico reciclado 100%

**Paneles** HDPE proveniente del postconsumo de 13 y 19 mm.

**Plataformas** Contrachapado fenólico antideslizante de 15 y 18 mm.

**Deslizadores** Polietileno 100% reciclado y recicitable de 130cm

**Barras** Acero inoxidable

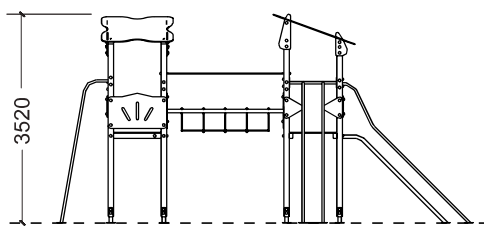
**Cuerda** Armadas con alma de acero y filamentos de polipropileno

\*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 tres torres con cubiertas inclinadas y plataformas de 100x100cm. Plataformas a distinto nivel (1,30m y 1,50m). Las torres van unidas entre sí mediante estructuras de trepa y puente de equilibrio. El acceso a una de las torres puede hacerse mediante una red de trepa inclinada o bien por una escalera de caracol que va unida a una barra.

El descenso de las torres puede realizarse por medio de barras de deslizamiento o bien por una barra de bomberos.

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



H.I.C.

1000 mm.	14,00 m <sup>2</sup>
1300 mm.	11,30 m <sup>2</sup>
1500 mm.	19,40 m <sup>2</sup>
1900 mm.	5,60 m <sup>2</sup>
2500 mm.	11,70 m <sup>2</sup>

