



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



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



40 usuarios



1090 x 569 x 352 cm.



150-250 cm.



83,20 m²

Estructura	Madera laminada de pino de Suecia tratada en autoclave
Plataformas y Peldaños	Contrachapado fenólico antideslizante de 15 y 18 mm.
Paneles	HDPE (Polietileno de alta densidad) de 13 y 19 mm
Barras	Acero inoxidable
Cuerdas	Armadas con alma de acero trenzado y multifilamentos de polipropileno



3 px.



10 h.



765 kg.

Conjunto formado por cuatro torres con cubiertas inclinadas y plataformas de 100x100cm. Plataformas a distinto nivel (1,30m y 1,50m). Las torres van unidas entre sí mediante diversas estructuras de trepa y puentes 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.

