



Discapacidad motriz



Discapacidad sensorial



Discapacidad psíquica



## FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



24 usuarios



421 x 485 x 310 cm.



130 cm.



40,5 m²

### Estructura

Poste de plástico reciclado 100%

### Paneles

HDPE proveniente del postconsumo de 13 y 19 mm.

### Plataforma y peldaños

Contrachapado fenólico antideslizante de 15 mm.

### Deslizador

Polietileno 100% reciclado y reciclable de 90 cm + 130 cm

### Barras

Acero inoxidable

### Cuerdas

Armadas con alma de acero y multifilamentos de PP



2 px.



8 h.



255 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 dos torres con plataforma de contrachapado fenólico antideslizante, dotada de una película de protección anti-humedad, con unas dimensiones de 100x100 cm y situadas a una altura de 90cm y 1,30m

Postes estructurales de plástico reciclado 100% y barras quitamiedos en acero inoxidable. Las estructuras de las plataformas están fabricadas de tubo rectangular de 40x30x1.5mm en acero cincado y pintado en polvo de poliéster.

Acceso a la torre de 90 cm mediante paneles HDPE proveniente del postconsumo con perforaciones y asideros de nylon para facilitar y asegurar el agarre y acceso por una pequeña red de trepa. Acceso a la torre de 1,30m por una barra en forma de escalera de caracol.

El descenso de las torres puede realizarse mediante el mismo acceso, mediante un tobogán abierto de polietileno de 90 cm o por un tobogán abierto de polietileno de 1,30m.

Las torres están conectadas por un puente flexible y cuerdas para apoyarse.

Se ha tenido en cuenta la accesibilidad en la parte inferior de las torres, el ancho de más de 80cm permite el paso de una silla de ruedas. 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.

