



Discapacidad motriz



Discapacidad sensorial



Discapacidad psíquica



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



38 usuarios



821 x 502 x 370 cm.



190 cm.



54,2 m²

Estructura Poste de plástico reciclado 100%

Paneles HDPE proveniente del postconsumo de 13 y 19 mm.

Plataforma, rampa y banco Contrachapado fenólico antideslizante de 15 mm.

Deslizador Polietileno 100% reciclado y reciclable en espiral 190 cm + Polietileno 150 cm

Barras Acero inoxidable

Cuerdas Armadas con alma de acero y multifilamentos de PP



4 px.



10 h.



603 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 plataformas de contrachapado fenólico antideslizante, dotada de una película de protección anti-humedad, con unas dimensiones de 100x100 cm y situadas a una altura de 1,50m y 1,90m

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 las torres a una altura inicial de 1,50m mediante una rampa de escalada con listones y una cuerda, unas escalerillas verticales de cuerda o paneles HDPE proveniente del postconsumo con perforaciones y asideros de nylon para facilitar y asegurar el agarre.

El descenso de la torres puede realizarse mediante los mismos accesos, por una barra de bomberos, un tobogán abierto de 1,50m o por un tobogán en espiral de 1,90 m de altura. Las torres están conectadas por un puente de cuerda y paneles de polietileno que permite también jugar por la parte inferior y colgarse como anillas.

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 han integrado dos paneles de juego diseñados 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. En la parte inferior de la una de las torres también incluye un banquito para descansar y un asiento hamaca.

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.

