













Discapacidad motriz



Discapacidad sensorial



Discapacidad psíquica





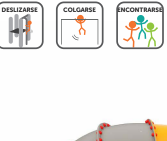














## FICHA TÉCNICA









36 usuarios



370 x 726 x 370 cm.



190 cm.



50,6 m<sup>2</sup>

**Estructura** 

Aluminio EN-AW 6063, anodizado

**Paneles** 

HDPE (Polietileno de alta densidad) de 13 y 19 mm

Plataforma, rampa y banco

**Deslizador** 

Contrachapado fenólico antideslizante de 15 mm Polietileno espiral 190 cm + Polietileno 150 cm

**Barras** 

Acero inoxidable

**Cuerdas** 

Armadas con alma de acero y multifilamentos de PP





Kg 558 kg.







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 1,30m y 1,90m

Postes estructurales en aluminio EN-AW6063 con acabado anodizado 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 inicial de 1,50m mediante una rampa de escalada con listones y una cuerda y unas escalerillas verticales de cuerda. Acceso a la torre de 1,30m por una barra en forma de escalera de caracol.

El descenso de la torres puede realizarse mediante los mismos accesos, un tobogán abierto de 1,30m o por un tobogán en espiral de 1,90 m de altura.

Las torres están conectadas por una red de trepa con cuerdas distribuidas en diagonal y paneles de polietileno.

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.





