



Discapacidad motriz



Discapacidad sensorial



Discapacidad psíquica



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 años



56 usuarios



966 x 722 x 340 cm.



150 cm.



84,8 m²

Estructura

Aluminio EN-AW 6063, anodizado

Paneles

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

Plataforma, rampa y banco

Contrachapado fenólico antideslizante de 15 mm

Deslizador

Polietileno 150 cm

Barras

Acero inoxidable

Cuerdas

Armadas con alma de acero y multifilamentos de PP



3 px.



10 h.



592 kg.

Conjunto compuesto por cuatro 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, 1,30m y 1,50m

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.

Accesos:

- Torre de 90 cm mediante paneles HDPE con perforaciones y asideros de nylon para facilitar y asegurar el agarre y también a través de una pequeña red de trepa.
- Torre de 1,30m por una barra en forma de escalera de caracol.
- Torre de 1,50m por una rampa de escalada con listones y una cuerda y unas escalerillas verticales de cuerda.
- Segunda torre de 1,50m mediante paneles HDPE con perforaciones y asideros de nylon para facilitar y asegurar el agarre.

El descenso de las torres puede realizarse mediante el mismo acceso, mediante un tobogán abierto de polietileno de 90 cm, un tobogán abierto de polietileno de 1,30m, un tobogán abierto de polietileno de 1,50m, barra de bomberos de 1,50m o barras dobles de deslizamiento de 1,50m, ambas en acero inoxidable.

Las torres de 90 cm y 1,30m están conectadas por un puente flexible y cuerdas para apoyarse. La torre de 1,50m está conectada con la de 90 cm mediante unas barras con anillas.

Las 2 torres de 1,50m están unidas 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 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. 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.

