



## FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 1 años



52 usuarios



982 x 650 x 273 cm.



130 cm.



74,50 m2

### Estructura

Poste de plástico reciclado 100%

### Paneles

HDPE proveniente del postconsumo de 13 y 19 mm.

### Plataformas y peldaños

Contrachapado fenólico antideslizante de 15 y 18 mm.

### Deslizadores

Polietileno 100% reciclado y reciclable de 130cm

### Barras

Acero inoxidable

### Cuerda

Armadas con alma de acero y filamentos de polipropileno

\*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.

Complejo "Sin Barreras", accesible e inclusivo. Concebido para la interacción entre sí de niños de edades y capacidades diferentes, no limitado en el mero aspecto de discapacidades motoras, sino considerando también otros tipos de deficiencias, de manera que tanto niños sin discapacidad como niños con movilidad reducida, sordo-mudos o con deficiencias visuales puedan jugar juntos.

Recinto con cuatro aberturas, compuesto por distintos elementos:

- Casita "Puertas Abiertas:

Una torre con casita inferior con espacio para dos sillas de ruedas, con mesita-mostrador, simulando una tienda.

Otra casita superior con asientos, simulando una cabaña.

Acceso a esta plataforma mediante escalerilla y panel perforado de trepa.

Descenso mediante tobogán.

- Una rampa de acceso con escasa inclinación, suelo antideslizante, un bordillo de protección y doble pasamanos a ambos lados.

- Un tubo pasadizo cerrado de 2m de largo.

- Un mostrador, simulando una tienda.

- Dos paneles perforados para hacer avanzar la silla de ruedas.

- Un puente de equilibrio.

- Tres pórticos de acceso.

- Diversos paneles de actividad alrededor del recorrido:

- Juego Panel Parejas
- Juego Panel Fotos
- Juego Panel Laberinto y Engranajes
- Panel doble "Exploración táctil" (un lado formas y colores, un lado materiales)
- Juego Panel Escotilla
- Panel doble "Comunicación" (un lado con Braille, un lado con Señas)
- Juego Panel Abaco
- Juego Panel "3-en-rama"

