



Discapacidad motriz



Discapacidad sensorial

Discapacidad psíquica

eco



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+1 año



40 usuarios



846x624x340cm.



150 cm.



65,5 m²

Estructura Poste de plástico reciclado 100%

Paneles HDPE proveniente del postconsumo de 13 y 19 mm.

Plataformas Contrachapado fenólico antideslizante de 15 mm.

Deslizadores Polietileno 100% reciclado y recicitable 130cm + 150 cm
Acero Inoxidable 58cm

Barras Acero inoxidable



3 px.



10 h.



392 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 Lite inclusivo con varios niveles de reto que pondrá a prueba diferentes habilidades. Compuesto por tres torres con plataformas rectangulares de 58, 90, 130 y 150 cm de altura y una plataforma triangular. Fabricadas en contrachapado fenólico antideslizante de 15mm de espesor, dotadas de una película de protección anti-humedad.

Las torres están conectadas mediante barras con anillas y cuerdas con nudos que facilitan el agarre mientras se cruzan.

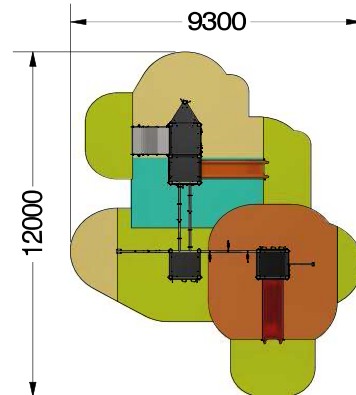
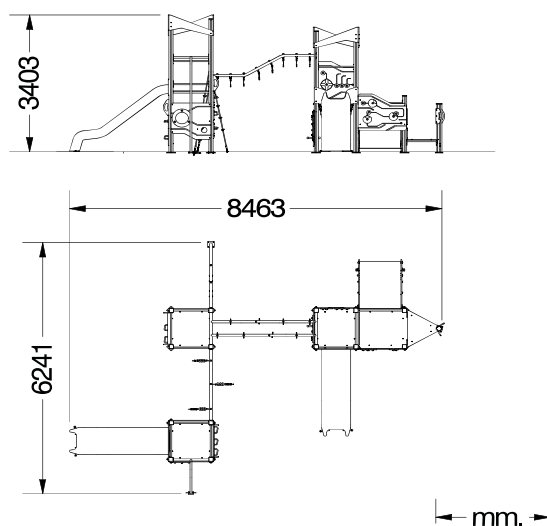
Paneles de HDPE proveniente del postconsumo de espesor 13 y 19mm resistente al impacto, la abrasión, de fácil limpieza y con protección UV. Postes estructurales de plástico reciclado 100%. La estructura de las plataformas está fabricada de tubo rectangular de 40x30x1.5mm en acero cincado y pintado en polvo de poliéster.

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 paneles de juego con actividades en ambos lados, diseñado para que varios niños puedan jugar simultáneamente. Actividades con giro de paneles y movimientos de piezas por railes que ayudan a desarrollar coordinación ojo-mano. Panel con espejo que estimula el desarrollo de la percepción de sí mismos. Panel con giro por donde los niños pueden deslizar bolas de acero que se encuentran en su interior y moverlas por las distintas ranuras de un panel laberinto. La torre de 130cm de altura dispone de un asiento tipo hamaca en la parte inferior.

Acceso a la torre de 58cm de altura mediante una plataforma triangular a una altura de 26,5cm con asideros en HDPE para facilitar el agarre. Acceso a la torre de 150cm de altura mediante paneles perforados y asideros para trepar. Acceso a la torre de 90 cm mediante una pequeña red de trepa y paneles perforados con asideros para trepar.

El descenso puede realizarse por los mismos accesos, mediante un tobogán de acero inoxidable a 58 cm. de altura, dos toboganes de polietileno de 130cm y 150cm de altura respectivamente o una barra de bomberos en acero inoxidable.

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.



60 cm.	16,30m ²
100 cm.	22,50m ²
130 cm.	9,20m ²
150 cm.	17,80m ²