



Discapacidad motriz



Discapacidad sensorial



Discapacidad psíquica



COSMOS



FICHA TÉCNICA



EN 1176



+ 3 año



52 usuarios



681 x 538 x 625 cm.



130 cm.



51,3 m²

Estructura	Aluminio EN-AW 6063, anodizado
Paneles	HDPE (Polietileno de alta densidad) de 13 y 19 mm
Plataforma	Contrachapado fenólico antideslizante de 15 mm
Deslizador	Tubo polietileno 110cm / Tubo polietileno 250 cm
Barras y túneles	Acero inoxidable

Conjunto formado por una torre en forma de cohete y una torre simulando los propulsores. Juego tematizado con detalles espaciales como estrellas, astronauta, planetas y escotillas. Torres compuestas por plataformas de contrachapado fenólico antideslizante de 15mm de espesor, dotada de una película de protección anti-humedad. Paneles de HDPE de espesor 19mm resistente al impacto, la abrasión, de fácil limpieza y con protección UV. Postes estructurales en aluminio EN-AW6063 con acabado anodizado y barras quitamiedos en acero inoxidable. La estructura de las plataformas está fabricada de tubo rectangular de 40x30x1.5mm en acero cincado y pintado en polvo de poliéster. Torre que simula un cohete con dos plataformas de 120 x 120 cm, situadas a una altura de 110 cm. y 250cm. Existe otra plataforma de 120x60cm solo accesible desde el interior del cohete, mediante paneles perforados de trepa. En la parte superior hay un panel volante y ventanas simulando la zona de control del cohete. Acceso inferior mediante panel perforado y acceso superior mediante un túnel pasadizo de varillas de 10mm en acero inoxidable que conecta ambas torres. El descenso puede realizarse mediante los mismos accesos o por un tobogán de tubo cerrado de 110 cm. Torre posterior con amplia plataforma situada a una altura de 130 cm accesible mediante dos tipos de trepa; una trepa vertical de cuerdas en forma de túnel y un panel perforado de trepa. Puede realizarse el descenso mediante los mismos accesos o por un tobogán de tubo cerrado en espiral de 250cm de altura. Paneles con actividades lúdicas de temática espacial que fomentan la imaginación, juego de rol, desarrollan la coordinación ojo-mano y la memoria. "Mapa estelar" tipo laberinto para explorar planetas con panel de mando y volante, Espejos, escotillas, ojos de buey que simulan las ventanas de una nave espacial. Juego de memoria para emparejar palabras. Un banco como zona de resguardo bajo una de las torres. 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.



