SOHO COS-60BC

















Discapacidad sensorial



Discapacidad psíquica









FICHA TÉCNICA









23 usuarios



317 x 356 x 154 cm.



58 cm.



30,7 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 Acero inoxidable 58 cm.

Barras Acero inoxidable





220 kg.







SOHO

Conjunto de temática espacial formado por una torre a 58 cm. de altura y paneles con actividades a nivel del suelo. El conjunto simula un viaje por el espacio que potencia el juego de rol, con actividades sensoriales, cognitivas y sociales/emocionales.

Torre compuesta por una plataforma de contrachapado fenólico antideslizante de 15mm de espesor, dotada de una película de protección anti-humedad, con unas dimensiones de 120x120 cm y situada a una altura de 58 cm. 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 la plataforma está fabricada de tubo rectangular de 40x30x1.5mm en acero cincado y pintado en polvo de poliéster.

Acceso a la torre por una rampa de trepa con piezas de rocódromo y acceso mediante plataforma de transferencia para facilitar el acceso. El descenso puede realizarse mediante los mismos accesos o por un tobogán de acero inoxidable de 58 cm. de altura. El tobogán ancho permite a los niños con movilidad reducida deslizarse junto con un acompañante.

Panel para jugar por ambos lados. Mediante el giro los niños pueden deslizar bolas de acero que se encuentran en su interior y moverlas por las distintas figuras del panel. Paneles laterales de la rampa con piezas para mover por un rail y desarrollar coordinación ojo-mano.

Panel en forma de cohete, mostrador y planeta Saturno y telescopio. Con actividades que fomentan la estimulación visual, auditiva, el juego en grupo y desarrollo de la imaginación.

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.







