

Parque Exterior Palomar/ Parque Ext. Palomar Rampa Doble



Medidas

Dimensiones totales: largo: 460cm; ancho: 200cm; alto: 210cm.
Dimensiones plataforma 1: largo: 100cm; ancho: 100cm; alto: 96cm.
Dimensiones plataforma 2: largo: 100cm; ancho: 100cm; alto: 80cm.
Dimensiones plataforma 3: largo: 100cm; ancho: 100cm; alto: 48cm.
Superficie de seguridad: largo: 850cm; ancho: 470cm

Características

Adaptado al exterior y cumpliendo con las normativas UNE-1176/1177.

Posibilitan todo tipo de juegos de motricidad amplia para la edad 1 a 3 años (subirse, enfilarse, gatear, trepar, movimientos laterales, deslizarse, resolver obstáculos,...). Posibilitan juegos de escondite, de creación de territorios. Sugieren la creación de rincones de juegos simbólicos. Facilitan a la educadora/or la transformación del módulo a partir de otros materiales: telas grandes, papeles, redes, cartones, ...

Todos nuestros elementos están adaptados a las necesidades de los niños de estas edades. Potencian el conocimiento de su propio cuerpo mediante el desarrollo del juego.

Elementos: Casita con techo de 2 aguas, plataforma de 100x100x80h cm, plataforma de 100x100x55h cm, plataforma de 100x100x30h cm, rampa doble o tobogán, 2 rampas trepadoras en plataforma pequeña, rampa trepadora en plataforma de altura 80cm, espaldera con elementos geométricos móviles, plafones bajo plataformas creando rincón, vallas alrededor de barrotes y plafones pintados. El Parque Exterior se suministra con un manual de mantenimiento tendrá que respetar sus recomendaciones.

P086 parque exterior "Palomar" con tobogán

P086RD parque exterior "Palomar" con rampa doble

Materiales

Construido con madera de pino tratado al autoclave y acabado con barniz acrílico exterior no tóxico con tinte de roble. Plafones de vallas y techo de contrachapado fenólico de abedul y pintura al agua no tóxica. Suelo rampa de contrachapado fenólico de abedul y capa de doble resina. Herrajes galvanizados. Cantos redondos con radio de 10mm.



La altura de caída de este aéreo requiere que el suelo donde se instale cumpla con la norma UNE-EN 1176. El área de seguridad se calcula en función donde se ubique el aéreo.