

Juego Modular Plaza Tres Toboganes y Trepadores

Vista general del producto

Juego modular de alto tráfico para plazas, colegios y lugares afines

SKU: COD-00802N



Dimensiones	
Largo:	12,93 m
Ancho:	8,70 m
Alto:	3,96 m
Área de seguridad	
Largo:	14,93 m
Ancho:	10,70 m

Especificaciones técnicas

Lista de componentes	<ul style="list-style-type: none"> 3 plataformas 2 resbalines curvos 2 entradas de resbalines curvos 2 escaleras 1 escalera vertical curva 2 techos 1 resbalín tubo espiral 1 entrada de resbalín tubo espiral 1 trepador escalada de acceso 1 trepador vertical de acceso 1 trepador vertical de acceso de un pilar con discos 1 trepador horizontal 4 trepadores verticales 1 túnel vertical de 3 argollas 2 paneles laterales de escalada 17 pilares 5 pilares curvos
Certificaciones	<p>Este producto cuenta con las siguientes certificaciones en sus procesos y componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> ISO 9001 ISO 14001 ISO 18001 TUV EN 71
Recomendación	Requiere supervisión de un adulto responsable

Juego Modular Plaza Plaza Tres Toboganes y Trepadores

Componentes plásticos

- Piezas de plástico rotomoldeado de baja densidad LLDPE.
- Tanto los toboganes, trepadores y accesorios están fabricados en polietileno de baja densidad resistentes a rayos UV evitando su decoloración.
- Plásticos de alta calidad resistentes al alto tráfico y actos vandálicos.
- Los grafitis no se adhieren y pueden limpiarse fácilmente.
- Componentes inflamables solo mediante contacto directo con la fuente emisora de calor.
- El polietileno no produce efecto relámpago; es decir no permite la propagación rápida de una llama por su superficie.
- Componentes aptos para su reciclaje, fabricado sin agentes tóxicos e inofensivos.

Componentes metálicos

- Postes verticales de acero galvanizado en caliente de 11,4 cm de diámetro y 2 mm de grosor.
- Escaleras verticales, trepadores, agarraderas y escalera acceso tienen un diámetro 2,8 cm y 2 mm de espesor.
- Poliéster Electroestática, con protección anti UV y libre de plomo.
- Abrazaderas están hecho de aluminio.
- Pintura de terminación Polvo Poliéster Electroestática, con protección anti UV y libre de plomo.
- Soldaduras reforzados con zinc para extra protección contra corrosión.

Vista 1 - Superior

