

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





Dimensio	ones	
Largo:	12,93	m
Ancho:	8,70	m
Alto:	3,96	m
Área de s	egurid	ad
Largo:	14,93	m
Ancho:	10,70	m



Especificaciones ténicas

Lista de componentes 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 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 Este producto cuenta con las siguientes certificaciones en sus procesos y componentes ISO 9001 ISO 14001 ISO 14001 ISO 18001 TUV EN 71 Recomendación Requiere supervisión de un adulto responsable		
componentes ISO 9001 ISO 14001 ISO 18001 TUV EN 71	Lista de componentes	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
Recomendación Requiere supervisión de un adulto responsable	Certificaciones	componentes ISO 9001 ISO 14001 ISO 18001 TUV
	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 Electrostática, con protección anti UV y libre de plomo.
- Soldaduras reforzados con zinc para extra protección contra corrosión.

Vista 1 - Superior



