

Juego Modular Plaza Verde

Vista general del producto

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

SKU: JP-JM-52459



Dimensiones	
Largo:	7.2 mt
Ancho:	3.5 mt
Alto:	3.6 mt
Área de seguridad	
Largo:	9.2 mt
Ancho:	5.5 mt

Especificaciones técnicas

Lista de componentes	<ul style="list-style-type: none"> 6 Postes angulares – Color Beige 1 Escalera superior – Color Beige 1 Panel lateral triangular – Color Verde 1 Escalera acceso vertical tornado – Color Azul 2 Paneles lateral escalada – Color Verde 1 Barra curva – Color Verde 2 Plataformas triangular cubierta con goma – Color Café 1 Resbalín simple – Color Verde 2 Barras verticales – Color Beige 1 Escalera de cuerda lateral 5 Pisaderas verticales – Color Verde 1 Red de escalada 1 Par de manillas escalera acceso – Color Azul 1 Caja de pernos y abrazaderas
Componentes de anclaje	1 Set de anclaje 48 mm x 114 mm x 60 mm
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 Verde

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.
- Trepadores y agarraderas 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

