

Juego Modular Plaza Tobogán Doble y Girador

Vista general del producto

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

SKU: JP-JP-601196



Dimensiones	
Largo:	775 cm
Ancho:	545 cm
Alto:	315 cm
Área de seguridad	
Largo:	975 cm
Ancho:	745 cm



Especificaciones técnicas

Lista de componentes	<ul style="list-style-type: none"> 1 Panel techo triangular – Color Naranja 2 Postes angulares A y B – Color Plateado 2 Postes angulares C y D 1 Escalador lateral – Color Naranja 1 Panel lateral – Color Naranja 1 escalera acceso giratoria – Color Plateado 1 Escalera acceso vertical – Color Naranja 1 Resbalín doble – Color Azul 2 Barras soporte – Color Naranja 1 Caja de pernos
Componentes de anclaje	<ul style="list-style-type: none"> 5 Bases anclaje postes – Color Plateado 6 Anclajes postes – Color Plateado 1 Anclaje resbalín doble – Color Plateado
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 Tobogán Doble y Girador

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

