

JUEGO MODULAR

DESCRIPCIÓN GENERAL

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

Incluye 1 tobogán techado, 2 columpios, 1 resbalín doble, 1 escalera de acceso y 1 tarima.

Compuesto de una estructura principal de acero galvanizado de 140 mm de diámetro y 2.5 mm de espesor. La tubería secundaria tiene un diámetro 28 mm y 2 mm de espesor. Los toboganes y las figuras están fabricados en polipropileno de baja densidad, resistente a rayos UV y al alto tráfico. El acabado de la pintura tiene un tratamiento al horno sellado electrostáticamente, logrando un producto final hecho para durar.



DIMENSIONES

LARGO 570cm ANCHO 440cm

ALTO 430cm

ACTIVIDADES DE USO



Exploración



Aventura



Desafíos



Sensorial

EDAD



+2 Años

ÁREA DE SEGURIDAD



64.68 m2

CAPACIDAD



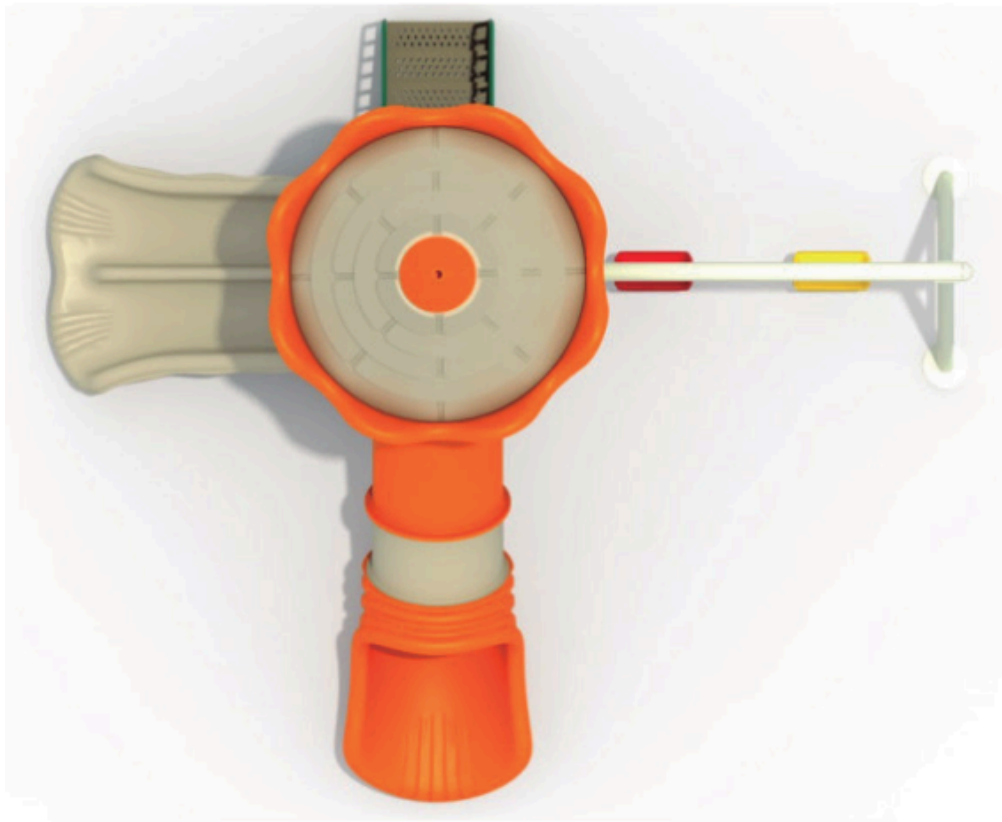
6 Niños

JUEGO MODULAR

MATERIALIDAD

COMPONENTES METÁLICOS

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



JUEGO MODULAR



MATERIALIDAD

COMPONENTES PLÁSTICOS

- Piezas de plástico roto moldeado de baja densidad LLDPE.
- Tanto los toboganes, trepador 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.