



Dimensiones

Largo: 1020 cm

Ancho: 464 cm

Alto: 365 cm

Área de seguridad

Largo: 1305 cm

Ancho: 865 cm

Capacidad



+20 niños

Edad



+2 años

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

Descripción

Juego modular de alto tráfico para plazas públicas, condominios, centros de recreación, casas de cumpleaños y muchas opciones más.

Incluye 2 resbalín doble, 1 resbalín single, 1 set de columpios, 1 trepador aereo, 3 escaleras de acceso, 1 reja lateral, 1 panel gato y 2 cabezas de palmera.

Compuesto de una estructura principal de acero galvanizado de 114 mm de diámetro y 2 mm de espesor.

La tubería secundaria tiene un diámetro 28 mm y 2 mm de espesor.

Tanto los toboganes y figuras están fabricados en polipropileno de baja densidad resistentes a rayos UV y al alto tráfico.

El acabado de pintura tiene un tratamiento al horno sellado electrostáticamente logrando un producto final hecho para durar.

Juego modular de alto tráfico, con certificaciones de seguridad EN-71 y TUV.



**DIVERSION AL
AIRE LIBRE**



**JUEGO
MODULAR**



RESBALIN



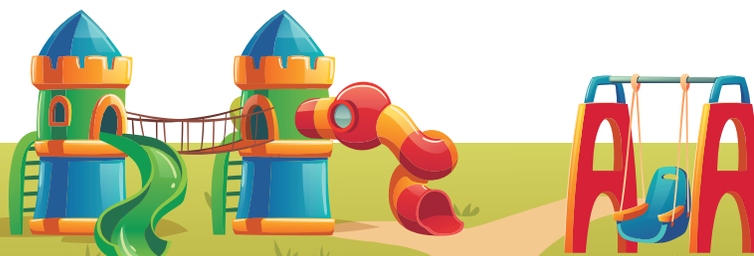
COMPARTIR



**PROTECCION
UV**

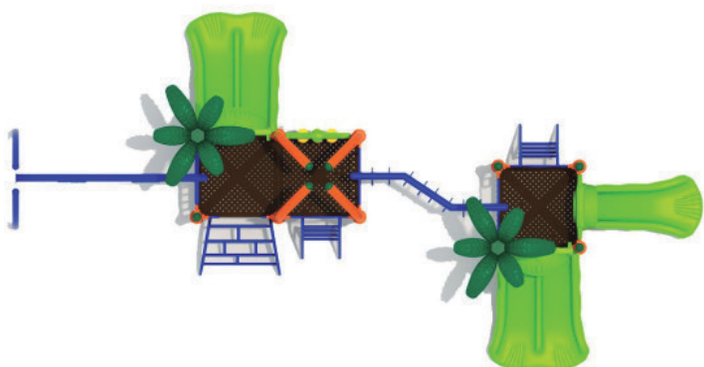


ANTIVANDALICO



Lista de Componentes

- Escalera Lateral azul - 2 piezas
- Plataforma café - 2 piezas
- Base de Columpios naranja - 1 piezas
- Viga de Columpios naranja - 1 piezas
- Panel Lateral Metalico azul - 1 piezas
- Manillas azul - 2 piezas
- Barras de Mono azul - 1 piezas
- Acceso Resbalín Doble verde - 1 piezas
- Acceso Resbalín Simple verde - 2 piezas
- Resbalín Doble verde - 1 piezas
- Resbalín Simple Curvo verde - 1 piezas
- Resbalín Simple verde - 1 piezas
- Techo Palmera verde - 2 piezas
- 114 poste naranja - 2 piezas
- 114 poste naranja - 2 piezas
- 114 post4 naranja - 4 piezas



Certificaciones

Este producto cuenta con las siguientes certificaciones en sus procesos y componentes.

- TUV
- EN 71

Componentes Anclaje

- Bases de anclaje postes 114 - 8 piezas
- Base anclaje - 2 piezas
- Base anclaje - 4 piezas
- Base anclaje - 4 piezas
- Caja de Pernos - 1 piezas

