

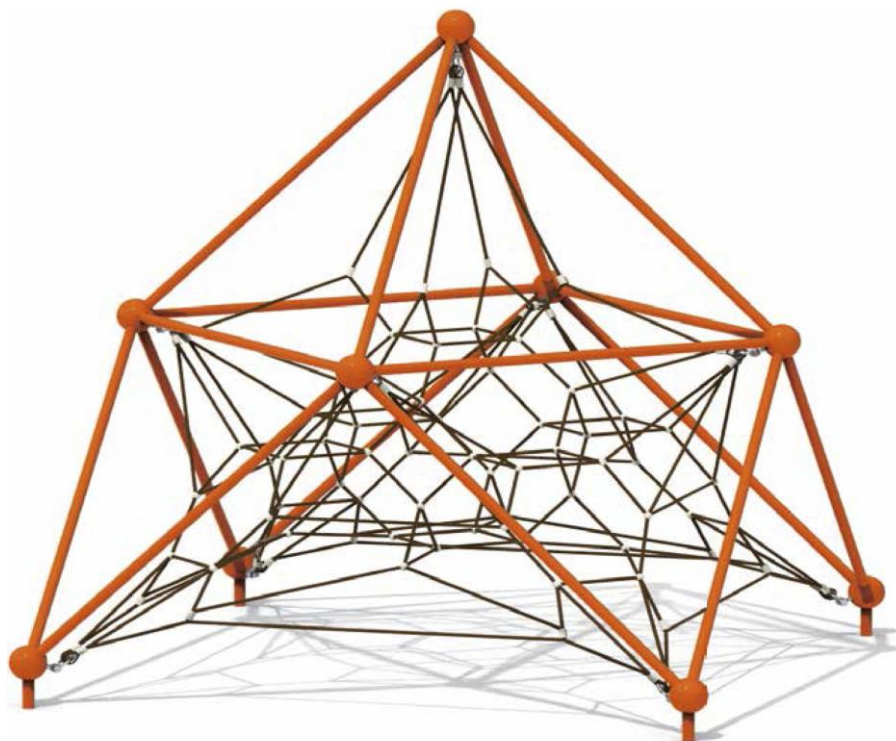


LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA
ESPACIOS PÚBLICOS

FICHA TÉCNICA

CATEGORÍA: Juegos de Plaza
SUBCATEGORÍA: Universo de redes
MODELO: PLANETA MINI
CÓDIGO: RC8021



LUGAR COMÚN SpA.
Fábrica / Comercial
Los Cipreses 2444,
La Pintana, Santiago

(+56 2) 2852 3512
(+56 9) 8828 2913

ventas@lugarcomun.cl
www.lugarcomun.cl



INFORMACIÓN GENERAL

Producto	PLANETA MINI	DIMENSIONES [m]	
Código	RC8021	Altura	3,7 m
Marca	LUGAR COMÚN	Ancho	3,5 m
Procedencia	Importado Corea	Largo	3,5 m
Capacidad	25	Área de seguridad	30 m ²
Usuario	Niños		
Edad recomendada	5 - 12 años	DESCRIPCIÓN	
Tiempo de uso	Ilimitado		Trepador volumétrico de cinco puntas. Con redes flexibles. Estructura de acero galvanizado y cuerdas de nylon con alma de acero trenzado. Terminación en pintura electroestática sin plomo.
Accesibilidad	Estándar		
Resistencia	Plaza pública		
Certificación	Cert. TÜV(EN1176/NCh3340)		
Garantía	Garantía LC		

Diseño y Construcción Lugar Común SpA. dispone de un sistema de gestión certificado de acuerdo a la Norma ISO 9001:2008



LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA
ESPACIOS PÚBLICOS

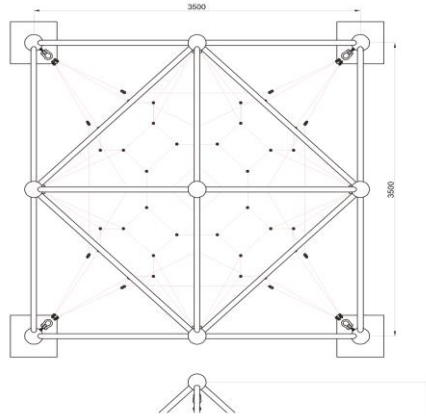
FICHA TÉCNICA

CATEGORÍA: Juegos de Plaza
SUBCATEGORÍA: Universo de redes
MODELO: PLANETA MINI
CÓDIGO: RC8021

ZONA DE SEGURIDAD

Área (m²)

30



LUGAR COMÚN SpA.
Fábrica / Comercial
Los Cipreses 2444,
La Pintana, Santiago

(+56 2) 2852 3512

(+56 9) 8828 2913

ventas@lugarcomun.cl

www.lugarcomun.cl

INFORMACIÓN TÉCNICA

Estructura Principal	Cañería acero galvanizado estructural 139,8 mm
Estructura Secundaria	Tensores acero galvanizado
Paneles	-
Cuerdas	Nylon con alma de acero galvanizado 20 mm
Soldadura	MIG
Ensamblaje	Uniones certificadas
Protección	Galvanizado
Terminación	Pintura electrostática poliéster exterior sin plomo
Color Personalizado	Según catálogo
Armado	Modular en obra
Instalación	Enfierradura / hormigón
Tipo Hormigón	H25
Volumen (m ³)	0,5
Volumen Producto	-
Lista de Elementos	Estructura - redes
Componentes	Conectores de aluminio Conectores de fundación Tensores Escudo del poste caucho de empaquetadura