



LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA
ESPACIOS PÚBLICOS

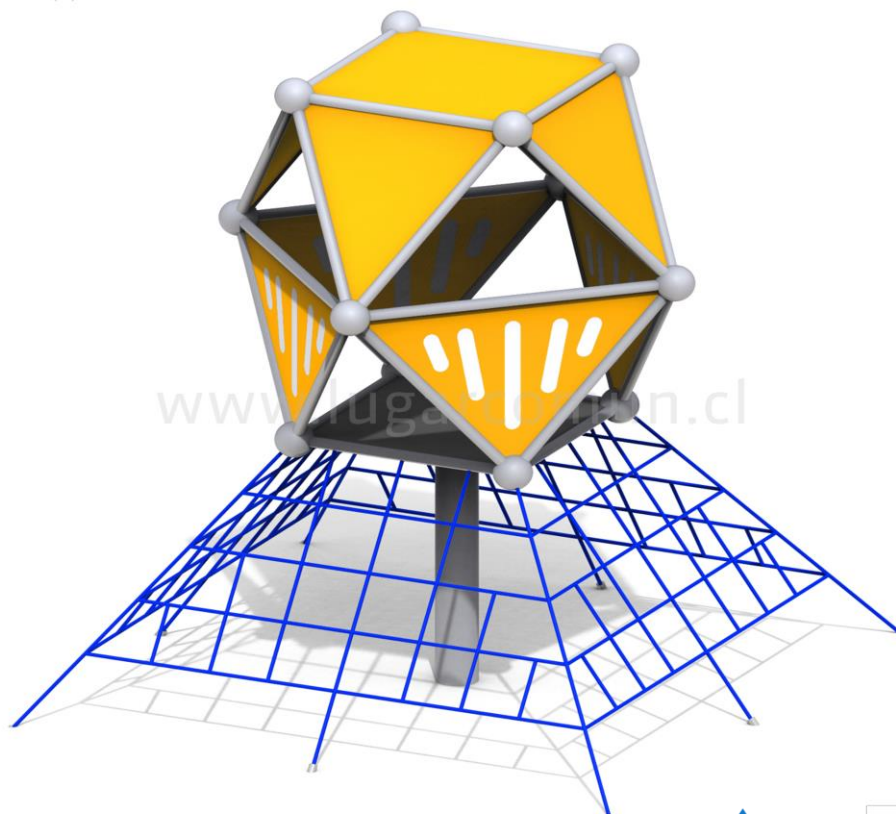
FICHA TÉCNICA

CATEGORÍA: Juegos Infantiles

SUBCATEGORÍA: Geométricos de cuerda

MODELO: CASA CIELO 101

CÓDIGO: RCSH101



LUGAR COMÚN SpA.

Fábrica / Comercial

Los Cipreses 2444,

La Pintana, Santiago

(56) 9 6574 1889

(+56 9) 8828 2913

ventas@lugarcomun.cl

www.lugarcomun.cl



INFORMACIÓN GENERAL

Producto	CASA CIELO 101	DIMENSIONES [m]	
		Altura	3,6 m
Código	RCSH101	Ancho	4,6 m
Marca	LUGAR COMÚN	Largo	4,6 m
Procedencia	Importado de Corea	Área de seguridad	15,8 m ²
Capacidad	14		
Usuario	Niños		
Edad recomendada	5 - 12 años		
Tiempo de uso	Ilimitado	DESCRIPCIÓN	
Accesibilidad	Estándar	Refugio en altura redes flexibles y resistentes para recorrer. Estructura de acero galvanizado y cuerdas de nylon con alma de acero trenzado. Terminación en pintura electrostática sin plomo. De altura 3,6 mts. 4,6 mts de ancho y largo.	
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 9001:2015



LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA
ESPACIOS PÚBLICOS

FICHA TÉCNICA

CATEGORÍA: Juegos Infantiles

SUBCATEGORÍA: Geométricos de cuerda

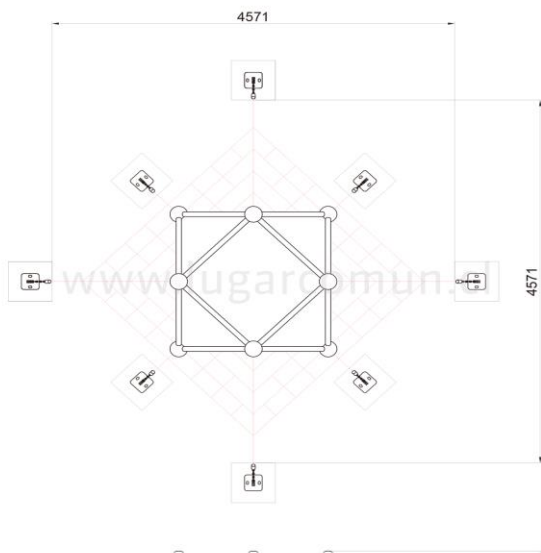
MODELO: CASA CIELO 101

CÓDIGO: RCSH101

ZONA DE SEGURIDAD

Área (m2)

15,8



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 60,5 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 Enferradura / hormigón

Tipo Hormigón Según Cálculo

Volumen (m3)

Volumen Producto

Lista de Elementos Estructura / redes / casita

Componentes

Conectores de aluminio

Conectores de fundación

Tensores