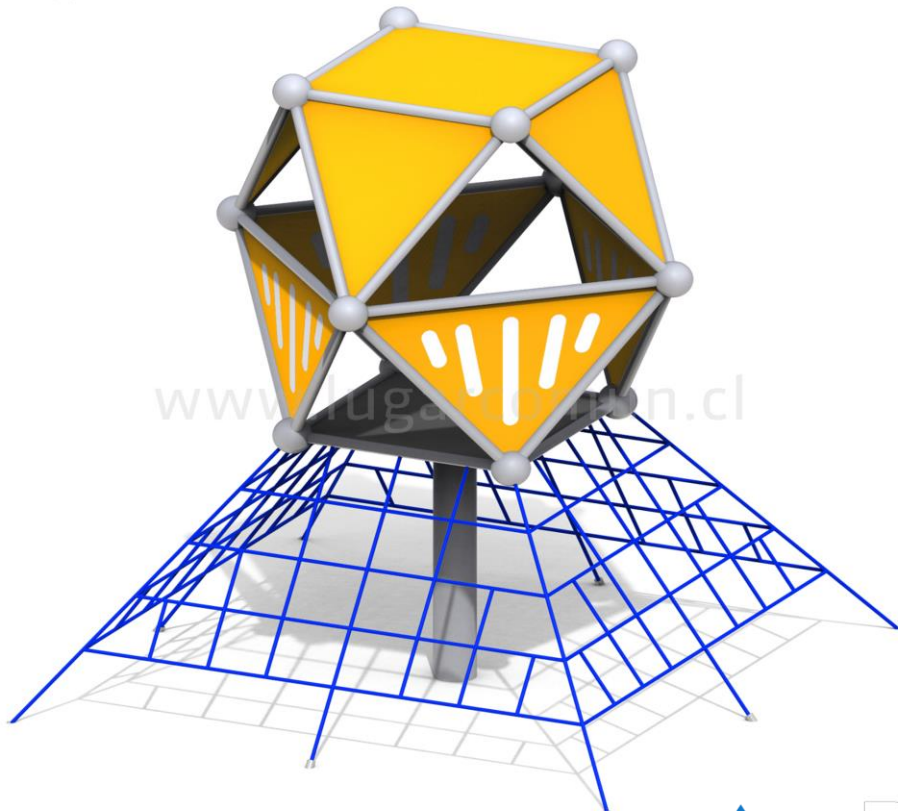




LUGAR COMÚN  
INNOVACIÓN PARA  
ESPACIOS PÚBLICOS

# 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](http://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 <sup>2</sup>
Capacidad	14	
Usuario	Niños	
Edad recomendada	5 - 12 años	DESCRIPCIÓN
Tiempo de uso	Ilimitado	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 electroestática sin plomo. De altura 3,6 mts. 4,6 mts de ancho y largo.
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 9001:2015



**LUGARCOMÚN**  
INNOVACIÓN PARA  
ESPACIOS PÚBLICOS

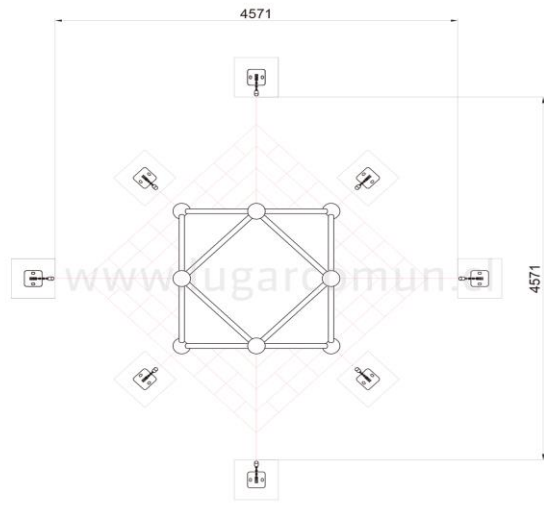
# FICHA TÉCNICA

**CATEGORÍA:** Juegos Infantiles  
**SUBCATEGORÍA:** Geométricos de cuerda  
**MODELO:** CASA CIELO 101  
**CÓDIGO:** RCSH101

## ZONA DE SEGURIDAD

Área (m<sup>2</sup>)

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](http://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 electroestática poliéster exterior sin plomo
Color Personalizado	Según catálogo
Armado	Modular en obra
Instalación	Enfierradura / hormigón
Tipo Hormigón	Según Cálculo
Volumen (m <sup>3</sup> )	-
Volumen Producto	-
Lista de Elementos	Estructura / redes / casita
Componentes	Conectores de aluminio Conectores de fundación Tensiones