



LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA
ESPACIOS PÚBLICOS

FICHA TÉCNICA

CATEGORÍA: Juegos Infantiles

SUBCATEGORÍA: Geométricos de cuerda

MODELO: CIMA DEL ARBOL

CÓDIGO: RCDT101



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	CIMA DEL ARBOL	DIMENSIONES [m]	
		Altura	4,1 m
Código	RCDT101	Ancho	3,1 m
Marca	LUGAR COMÚN	Largo	3,1 m
Procedencia	Importado de Corea	Área de seguridad	11,3 m ²
Capacidad	8		
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 electroestática sin plomo. De altura 4,1 mts. 3,1 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

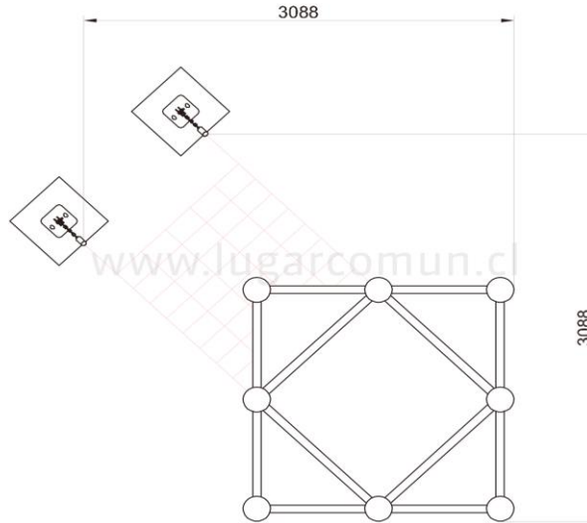
MODELO: CIMA DEL ARBOL

CÓDIGO: RCDT101

ZONA DE SEGURIDAD

Área (m2)

11,3



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 electroestática 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