



LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA  
ESPACIOS PÚBLICOS

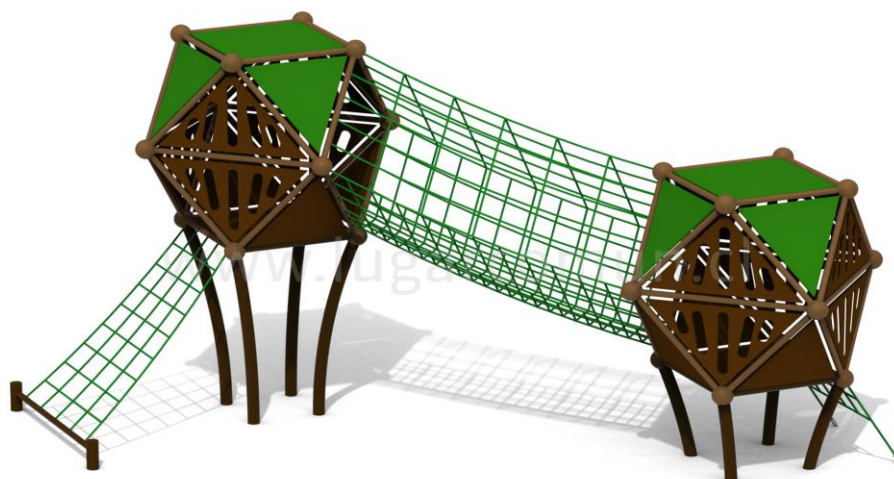
# FICHA TÉCNICA

**CATEGORÍA:** Juegos Infantiles

**SUBCATEGORÍA:** Geométricos de cuerda

**MODELO:** CIMA DEL ARBOL DOBLE

**CÓDIGO:** RCDT202



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 DOBLE	<b>DIMENSIONES [m]</b>
Código	RCDT202	Altura 4,1 m
Marca	LUGAR COMÚN	Ancho 3,6 m
Procedencia	Importado de Corea	Largo 8,4 m
Capacidad	20	Área de seguridad 22,4 m <sup>2</sup>
Usuario	Niños	
Edad recomendada	5 - 12 años	<b>DESCRIPCIÓN</b>
Tiempo de uso	Ilimitado	Refugio en altura con dos módulos centrales, 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 4,1 mts. 3,6 mts de ancho y 8,4 mts de 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

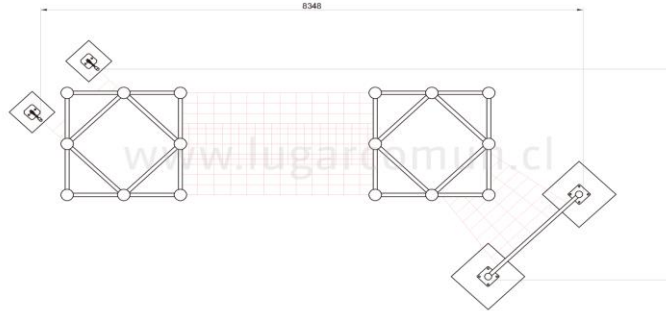
**MODELO:** CIMA DEL ARBOL DOBLE

**CÓDIGO:** RCDDT202

## ZONA DE SEGURIDAD

Área (m2)

22,4



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 / 2 casitas
Componentes	Conectores de aluminio Conectores de fundación Tensores Tobogán