



LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA
ESPACIOS PÚBLICOS

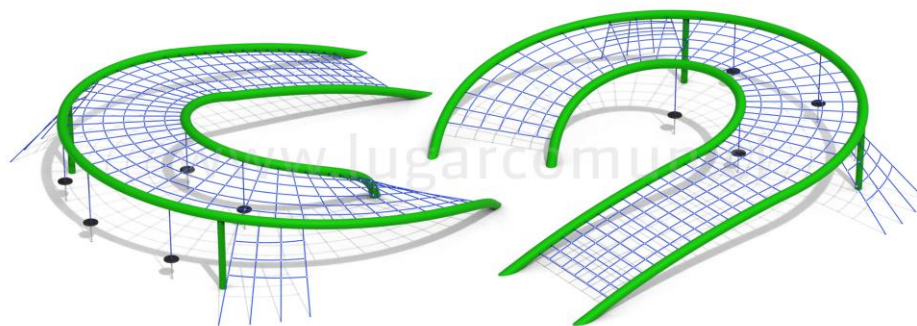
FICHA TÉCNICA

CATEGORÍA: Juegos Infantiles

SUBCATEGORÍA: Geométricos de cuerda

MODELO: PISTA CUERDA GRANDE

CÓDIGO: RCL003



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	PISTA CUERDA GRANDE	DIMENSIONES [m]
		Altura 2 m
Código	RCL003	Ancho 13,8 m
Marca	LUGAR COMÚN	Largo 15,4 m
Procedencia	Importado de Corea	Área de seguridad 46,6 m ²
Capacidad	100	
Usuario	Niños	
Edad recomendada	5 - 12 años	DESCRIPCIÓN
Tiempo de uso	Ilimitado	Trepador volumétrico con 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 2 mts. 13,8 mts de ancho y 15,4 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

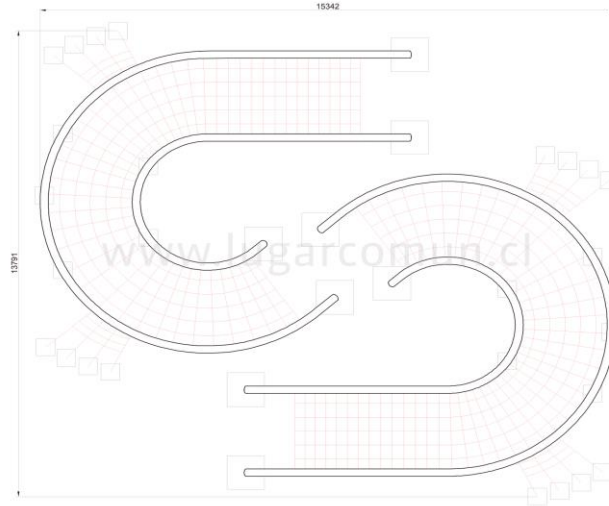
MODELO: PISTA CUERDA GRANDE

CÓDIGO: RCL003

ZONA DE SEGURIDAD

Área (m2)

46,6



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 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
Componentes	Conectores de aluminio Conectores de fundación Tensores