

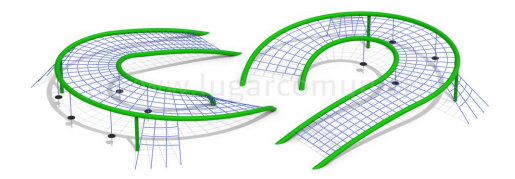
## FICHA TÉCNICA

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			
PISTA CUERDA GRANDE	DIMENSIONES [m]		
	Altura	2 m	
RCL003	Ancho	13,8 m	
LUGAR COMÚN	Largo	15,4 m	
Importado de Corea	Área de seguridad	46,6 m <sup>2</sup>	
100			
Niños			
5 - 12 años	DESCRIPCIÓN		
Ilimitado	Trepador volumétrico con redes flexibles y		
Estándar	· ·	trenzado. Terminación en pintura electroestática sin plomo. De altura 2 mts. 13,8 mts de ancho y 15,4 mts	
Plaza pública	0		
Cert. TÜV(EN1176/NCh3340)			
Garantía LC	de largo.		
	PISTA CUERDA GRANDE  RCL003  LUGAR COMÚN  Importado de Corea  100  Niños  5 - 12 años  Illimitado  Estándar  Plaza pública  Cert. TÜV(EN1176/NCh3340)	PISTA CUERDA GRANDE  DIMENSIONES [m] Altura  RCL003  Ancho  LUGAR COMÚN  Largo  Área de seguridad  100  Niños  5 - 12 años  DESCRIPCIÓN  Trepador volumétr resistentes para re galvanizado y cuer trenzado. Termina plomo. De altura 2	

Diseño y Construcción Lugar Común SpA. dispone de un sistema de gestión certificado de acuerdo a la Norma ISO 9001:2015



## FICHA TÉCNICA

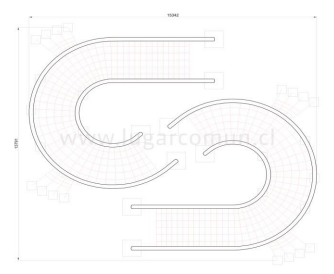
CATEGORÍA: Juegos Infantiles

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 TÉCNI	CA
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 polléster exterior sin plomo
Color Personalizado	Según catálogo
Armado	Modular en obra
Instalación	Enfierradura / hormigón
Tipo Hormigón	Según Cálculo
Volumen (m3)	
Volumen Producto	
Lista de Elementos	Estructura / redes
Componentes	Conectores de aluminio
	Conectores de fundación
	Tensores