



LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA  
ESPACIOS PÚBLICOS

# FICHA TÉCNICA

**CATEGORÍA:** Juegos de Plaza  
**SUBCATEGORÍA:** Universo de redes  
**MODELO:** RED VOLADORA REGULAR  
**CÓDIGO:** RC1101



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 GENERAL

Producto	RED VOLADORA REGULAR	<b>DIMENSIONES [m]</b>	
Código	RC1101	Altura	1,34 m
Marca	LUGAR COMÚN	Ancho	5,5 m
Procedencia	Importado Corea	Largo	5,5 m
Capacidad	4	Área de seguridad	56 m <sup>2</sup>
Usuario	Niños		
Edad recomendada	5 - 12 años	<b>DESCRIPCIÓN</b>	
Tiempo de uso	Ilimitado		Red flexible para recorrer y saltar. Estructura de acero galvanizado y cuerdas de nylon con alma de acero trenzado. Terminación en pintura electrostática sin plomo.
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 9001:2008



LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA  
ESPACIOS PÚBLICOS

# FICHA TÉCNICA

**CATEGORÍA:** Juegos de Plaza

**SUBCATEGORÍA:** Universo de redes

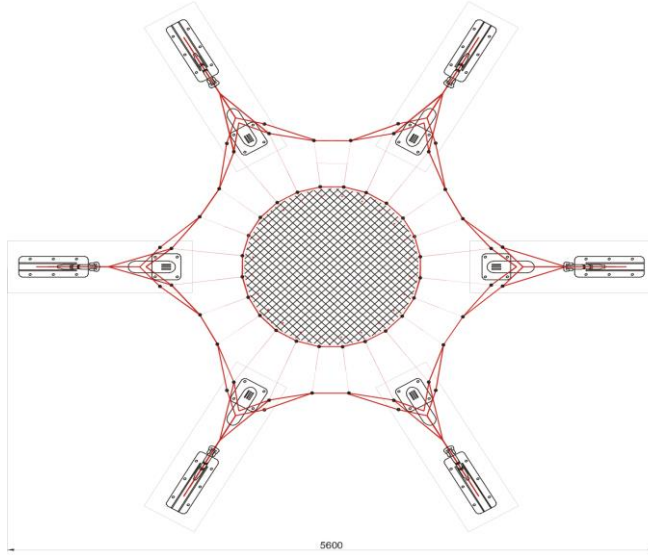
**MODELO:** RED VOLADORA REGULAR

**CÓDIGO:** RC1101

## ZONA DE SEGURIDAD

Área (m2)

56



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 22 mm
Soldadura	MIG
Ensamblaje	Uniones certificadas
Protección	Galvanizado
Terminación	Pintura electrostática poliéster exterior sin plomo
Color Personalizado	Según catálogo
Armado	Modular en obra
Instalación	Enfierradura / hormigón
Tipo Hormigón	H25
Volumen (m3)	2,4
Volumen Producto	-
Lista de Elementos	Estructura - redes
Componentes	Conectores de aluminio Conectores de fundación Tensores