



LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA  
ESPACIOS PÚBLICOS

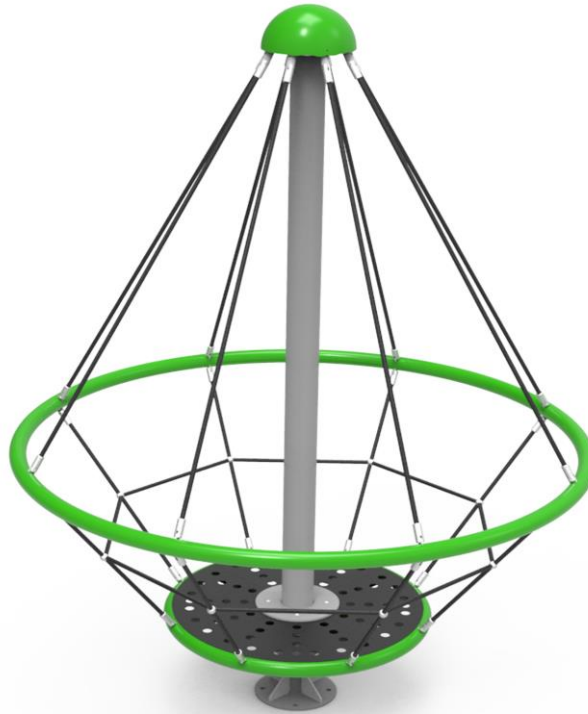
# FICHA TÉCNICA

**CATEGORÍA:** Juegos de Plaza

**SUBCATEGORÍA:** Carrusel

**MODELO:** TROMPO

**CÓDIGO:** CAR23



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	TROMPO	<b>DIMENSIONES [m]</b>	
Código	CAR23	Altura	2,6 m
Marca	LUGAR COMÚN	Ancho	2 m
Procedencia	Fabricado en Chile	Largo	2 m
Capacidad	4	Área de seguridad	16 m <sup>2</sup>
Usuario	Niños		
Edad recomendada	6 - 12 años	<b>DESCRIPCIÓN</b>	
Tiempo de uso	Ilimitado		Innovador carrusel, con un trepador de red perimetral. Construido con un eje de acero, cuerdas de poliéster con alma de acero galvanizado y con terminación electrostática sin plomo.
Accesibilidad	Estándar		
Resistencia	Plaza pública		
Certificación	Certificado calidad LC		
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: Carrusel

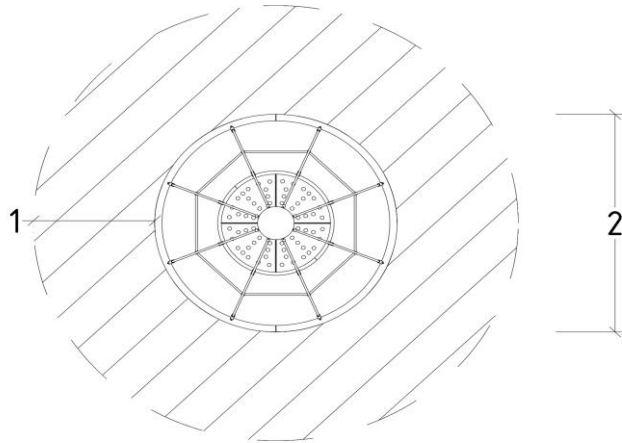
MODELO: TROMPO

CÓDIGO: CAR23

## ZONA DE SEGURIDAD

Área (m<sup>2</sup>)

16



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 4" espesor 3,6mm - norma ISO 65
Estructura Secundaria	Acero norma ASTM A500
Paneles	-
Cuerdas	Poliéster con alma de acero galvanizado 16 mm
Soldadura	MIG
Ensamblaje	Ejes de doble rodamiento sellado
Protección	Galvanizado
Terminación	Pintura electrostática poliéster exterior sin plomo
Color Personalizado	Colores según carta disponible
Armado	Modular en obra
Instalación	Enfierradura / hormigón
Tipo Hormigón	H 25
Volumen (m <sup>3</sup> )	1
Volumen Producto	-
Lista de Elementos	Estructura / trepador de red / plataforma / estructura fundación
Componentes	Red poliéster 16 mm con conectores de aluminio Plataforma modular acero Estructura de fundación 16 mm