

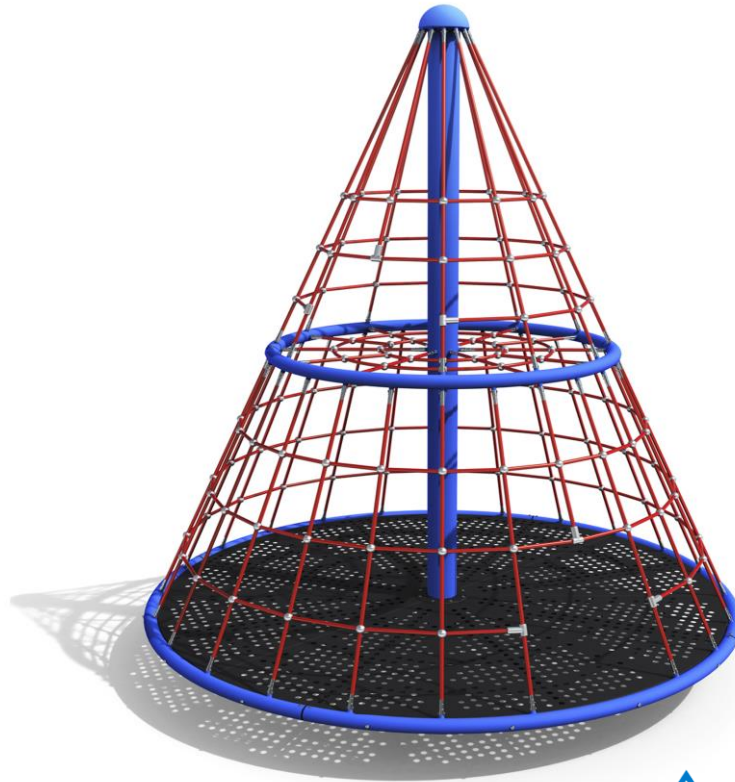


LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA  
ESPACIOS PÚBLICOS

# FICHA TÉCNICA

**CATEGORÍA:** Juegos de Plaza  
**SUBCATEGORÍA:** Universo de redes  
**MODELO:** APOLO BASE  
**CÓDIGO:** RC2100F



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	APOLO BASE	<b>DIMENSIONES [m]</b>	
Código	RC2100F	Altura	3,9 m
Marca	LUGAR COMÚN	Ancho	3,6 m
Procedencia	Importado Corea	Largo	3,6 m
Capacidad	35	Área de seguridad	32 m <sup>2</sup>
Usuario	Niños		
Edad recomendada	5 - 12 años	<b>DESCRIPCIÓN</b>	
Tiempo de uso	Ilimitado		Carrusel de plataforma giratoria con redes flexibles y espacios para recorrer. 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

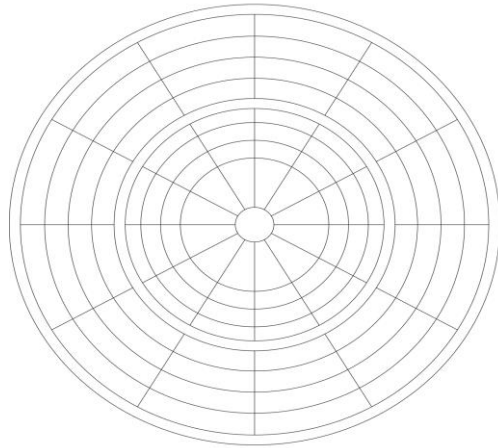
# FICHA TÉCNICA

**CATEGORÍA:** Juegos de Plaza  
**SUBCATEGORÍA:** Universo de redes  
**MODELO:** APOLO BASE  
**CÓDIGO:** RC2100F

## ZONA DE SEGURIDAD

Área (m<sup>2</sup>)

32



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 electrostática poliéster exterior sin plomo

Color Personalizado Según catálogo

Armado Modular en obra

Instalación Enfierradura / hormigón

Tipo Hormigón H25

Volumen (m<sup>3</sup>) -

Volumen Producto -

Lista de Elementos Estructura - redes

Componentes Conectores de aluminio

Conectores de fundación

Tensores