

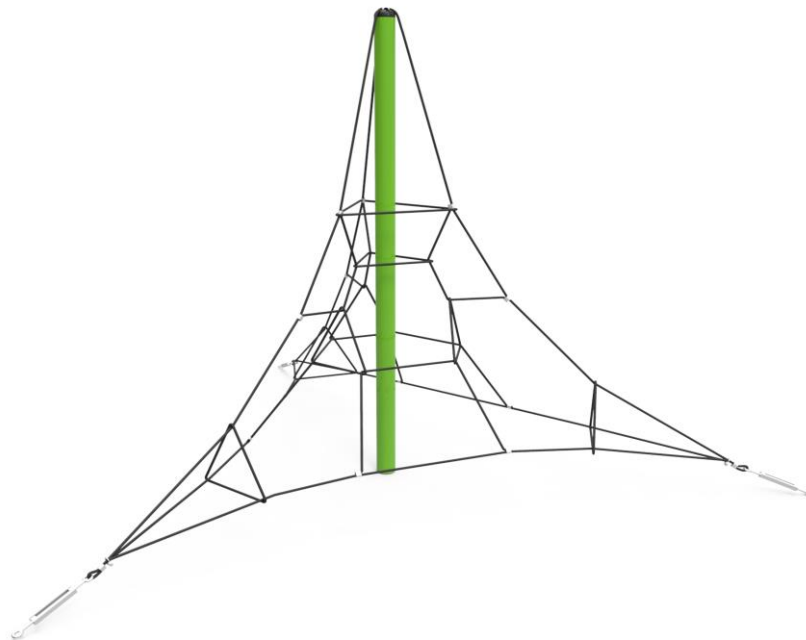


LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA  
ESPACIOS PÚBLICOS

# FICHA TÉCNICA

**CATEGORÍA:** Juegos de Plaza  
**SUBCATEGORÍA:** Universo de redes  
**MODELO:** PEQUEÑO ANDES  
**CÓDIGO:** AND10



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	PEQUEÑO ANDES	<b>DIMENSIONES [m]</b>	
		Altura	3 m
Código	AND10	Ancho	4,1 m
Marca	LUGAR COMÚN	Largo	4,8 m
Procedencia	Fabricado en Chile	Área de seguridad	41,48 m <sup>2</sup>
Capacidad	10		
Usuario	Niños		
Edad recomendada	6 - 12 años	<b>DESCRIPCIÓN</b>	
Tiempo de uso	Ilimitado		Pequeña pirámide para trepar y recorrer. Construido con un pilar central de 3 mts de altura y redes concéntricas. Materiales: cañerías de acero, cuerdas de poliéster con alma de acero galvanizado y pintura electroestática.
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

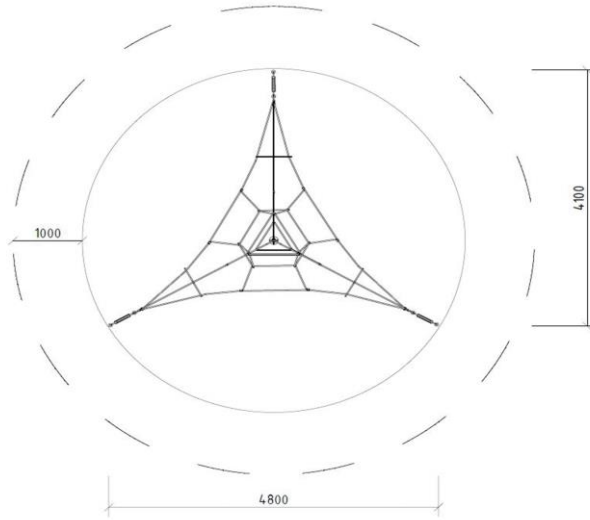
# FICHA TÉCNICA

**CATEGORÍA:** Juegos de Plaza  
**SUBCATEGORÍA:** Universo de redes  
**MODELO:** PEQUEÑO ANDES  
**CÓDIGO:** AND10

## ZONA DE SEGURIDAD

Área (m<sup>2</sup>)

41,48



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	Ensamblaje perno galvanizado
Protección	Galvanizado
Terminación	Pintura electrostática poliéster exterior sin plomo
Color Personalizado	Colores según carta disponible
Armado	Modular en obra
Instalación	Fundación según cálculo
Tipo Hormigón	H25
Volumen (m <sup>3</sup> )	-
Volumen Producto	-
Lista de Elementos	Estructura pilar / redes / anclajes de fundación
Componentes	Red poliéster 16 mm con conectores de aluminio Tensores de fundación