



LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA
ESPACIOS PÚBLICOS

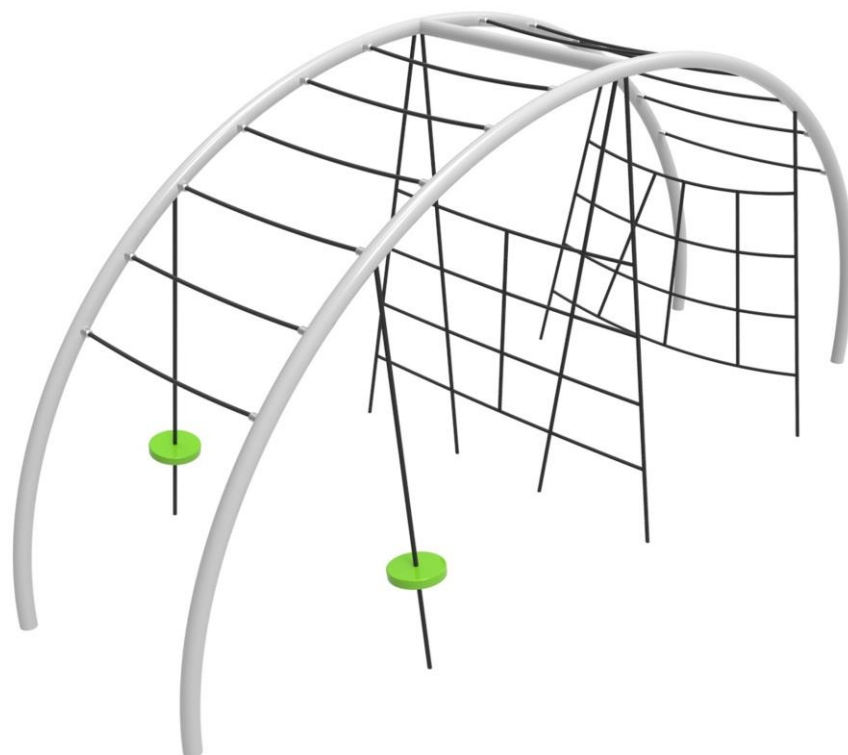
FICHA TÉCNICA

CATEGORÍA: JUEGOS INFANTILES

SUBCATEGORÍA: Trepador de red

MODELO: ARCO 01

CÓDIGO: NET15



LUGAR COMÚN LTDA.

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	ARCO 01	DIMENSIONES [m]
		Altura 2 m
Código	NET15	Ancho 1,6 m
Marca	LUGAR COMÚN	Largo 4 m
Procedencia	Fabricado en Chile	Área de seguridad 21,6 m ²
Capacidad	6	
Usuario	Niños	
Edad recomendada	6 - 12 años	DESCRIPCIÓN
Tiempo de uso	Ilimitado	Juego de trepas y recorridos, construido con cuerdas de poliéster y alma de acero. Estructura de acero galvanizado, con terminación electrostática sin plomo.
Accesibilidad	Estándar	
Resistencia	Plaza pública	
Certificación	Certificado calidad LC	
Garantía	Garantía LC	

Diseño y Construcción Lugar Común Ltda. dispone de un sistema de gestión certificado de acuerdo a la Norma ISO 9001:2008



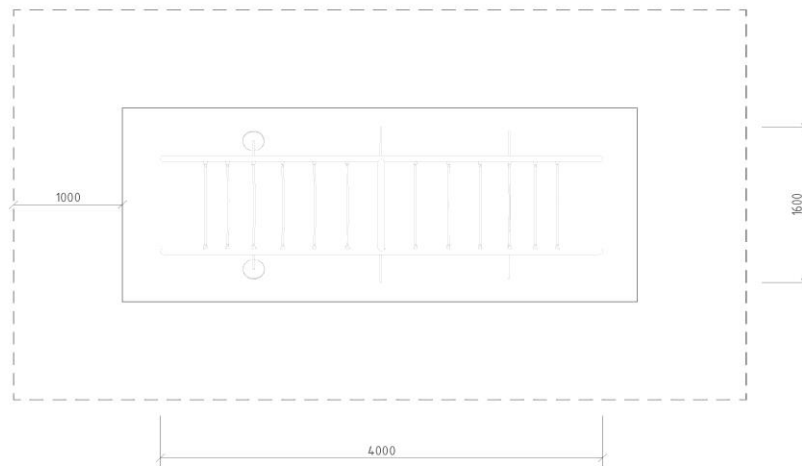
LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA
ESPACIOS PÚBLICOS

FICHA TÉCNICA

CATEGORÍA: JUEGOS INFANTILES
SUBCATEGORÍA: Trepador de red
MODELO: ARCO 01
CÓDIGO: NET15

ZONA DE SEGURIDAD	Área (m2)	21,6
--------------------------	-----------	------



LUGAR COMÚN LTDA.

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 2" espesor 2,9mm - 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 en caliente
Terminación	Pintura electroestática poliéster exterior
Color Personalizado	Colores según carta disponible
Armado	Modular en obra
Instalación	Enferradura / hormigón
Tipo Hormigón	H 25
Volumen (m3)	Según cálculo
Volumen Producto	-
Lista de Elementos	Estructura - redes - accesorios
Componentes	Red poliéster 16 mm con conectores de aluminio Juego didáctico Estructura de fundación 16 mm