

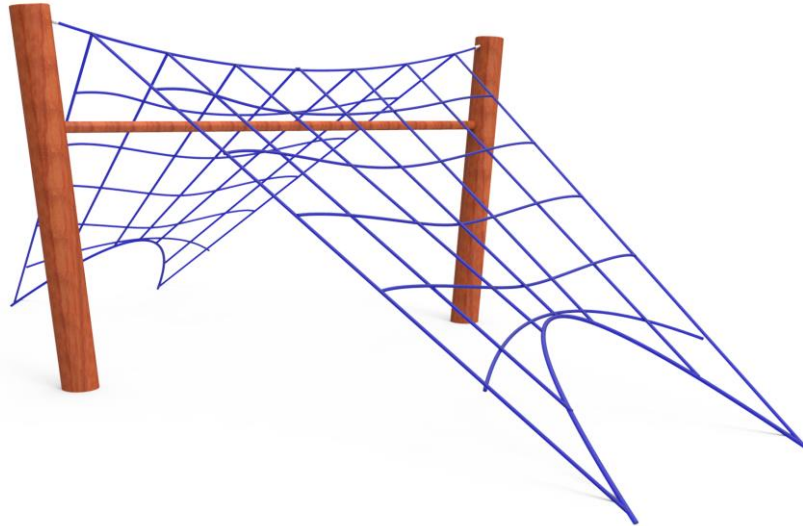


LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA  
ESPACIOS PÚBLICOS

# FICHA TÉCNICA

**CATEGORÍA:** Juegos de Plaza  
**SUBCATEGORÍA:** Trepador de red  
**MODELO:** PUENTE 01  
**CÓDIGO:** TRN20



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	PUENTE 01	<b>DIMENSIONES [m]</b>	
Código	TRN20	Altura	2 m
Marca	LUGAR COMÚN	Ancho	3,2 m
Procedencia	Fabricado en Chile	Largo	5,1 m
Capacidad	10	Área de seguridad	36,92 m <sup>2</sup>
Usuario	Niños		
Edad recomendada	6 - 12 años	<b>DESCRIPCIÓN</b>	
Tiempo de uso	Ilimitado		Gran red tipo puente para escalar. Construido con cuerdas de poliéster y alma de acero, estructura de troncos de 6-7" con tratamiento de impregnación libre de tóxicos.
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

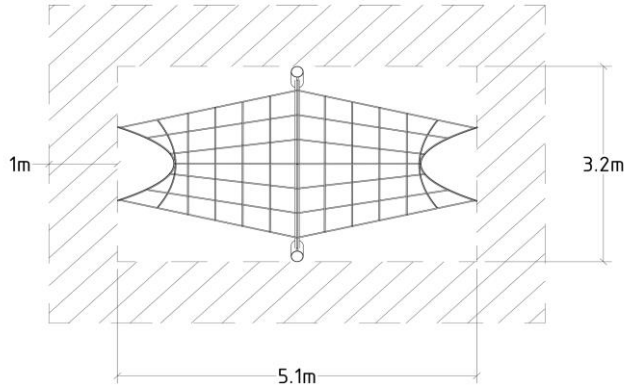
# FICHA TÉCNICA

**CATEGORÍA:** Juegos de Plaza  
**SUBCATEGORÍA:** Trepador de red  
**MODELO:** PUENTE 01  
**CÓDIGO:** TRN20

## ZONA DE SEGURIDAD

Área (m<sup>2</sup>)

36,92



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	Tronco pino impregnado 6-7"
Estructura Secundaria	Acero norma ASTM A500
Paneles	-
Cuerdas	Poliéster con alma de acero galvanizado 16 mm
Soldadura	MIG
Ensamblaje	Ensamblaje perno galvanizado
Protección	Impregnación no tóxica
Terminación	Pintura electrostática poliéster exterior sin plomo
Color Personalizado	Colores según carta disponible
Armado	Modular en obra
Instalación	Poyo 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