



LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA  
ESPACIOS PÚBLICOS

# FICHA TÉCNICA

**CATEGORÍA:** Juegos de Plaza

**SUBCATEGORÍA:** Trepador de red inclusivo

**MODELO:** HAMACA

**CÓDIGO:** NET26



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	HAMACA	<b>DIMENSIONES [m]</b>	
Código	NET26	Altura	1,4 m
Marca	LUGAR COMÚN	Ancho	0,8 m
Procedencia	Fabricado en Chile	Largo	3,4 m
Capacidad	3	Área de seguridad	15,12 m <sup>2</sup>
Usuario	Niños		
Edad recomendada	6 - 12 años	<b>DESCRIPCIÓN</b>	
Tiempo de uso	Ilimitado		Juego de columpio tipo hamaca. Construido con cuerdas de poliéster y alma de acero. Estructura de acero galvanizado, con terminación electroestática 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:** Trepador de red inclusivo

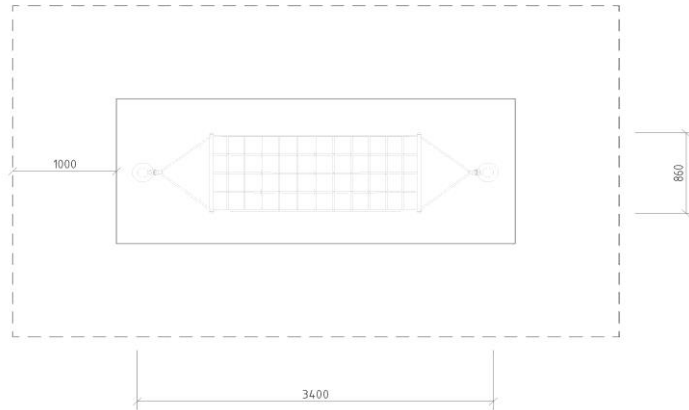
**MODELO:** HAMACA

**CÓDIGO:** NET26

## ZONA DE SEGURIDAD

Área (m<sup>2</sup>)

15,12



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 3" espesor 3,2mm - norma ISO 65
Estructura Secundaria	-
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> )	Según cálculo
Volumen Producto	-
Lista de Elementos	Estructura - redes - accesorios - enfierradura de fundación
Componentes	Red poliéster 16 mm con conectores de aluminio Estructura de fundación 16 mm