



LUGARCOMÚN

INNOVACIÓN PARA
ESPACIOS PÚBLICOS

FICHA TÉCNICA

CATEGORÍA: Juegos de Plaza
SUBCATEGORÍA: Columpio inclusivo
MODELO: HAMACA INCLUSIVA
CÓDIGO: COL34



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 INCLUSIVA	DIMENSIONES [m]	
Código	COL34	Altura	2,2 m
Marca	LUGAR COMÚN	Ancho	1 m
Procedencia	Fabricado en Chile	Largo	3,4 m
Capacidad	2	Área de seguridad	9,8 m ²
Usuario	Niños		
Edad recomendada	3 - 12 años	DESCRIPCIÓN	
Tiempo de uso	Ilimitado		Hamaca inclusiva de diseño simple y ergonómico con combinación de asiento de columpio simple.
Accesibilidad	Inclusivo acceso universal		Construcción metálica galvanizada y terminación electroestática sin plomo
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: Columpio inclusivo

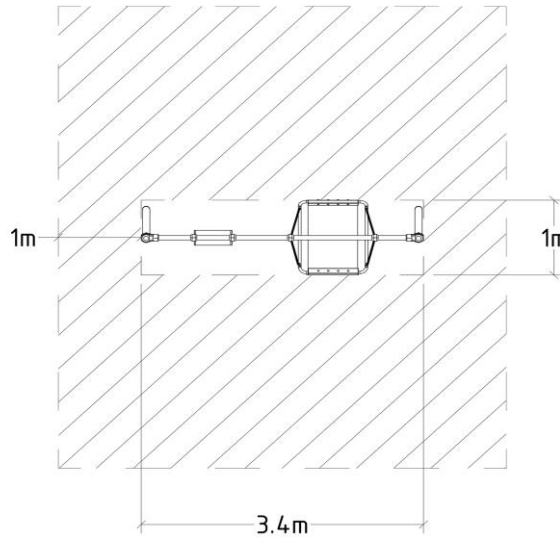
MODELO: HAMACA INCLUSIVA

CÓDIGO: COL34

ZONA DE SEGURIDAD

Área (m²)

9,8



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	Cañería 2" espesor 2,9mm - norma ISO 65
Paneles	-
Cuerdas	-
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	Poyo hormigón
Tipo Hormigón	H 25
Volumen (m ³)	0,5
Volumen Producto	-
Lista de Elementos	Estructura / 1 hamaca / 1 asiento de caucho
Componentes	Cadenas galvanizadas 6mm Asientos de caucho Rodamientos sellados Conectores de aluminio fundido