

FICHA TÉCNICA

CATEGORÍA: Juegos de Jardín SUBCATEGORÍA: Juego Modular MODELO: LATIROLESA

CÓDIGO: BOSO5



LUGAR COMÚN SpA. Fábrica / Comercial Los Cipreses 2444, La Pintana, Santiago

(+56 2) 2852 3512 (+569) 8828 2913

ventas@lugarcomun.cl www.lugarcomun.cl



INFORMACIÓN GEN	ERAL			
Producto	LA TIROLESA		DIMENSIONES [m]	
		Altura	1,8 m	
Código	BOS05	Ancho	1 m	
Marca	LUGAR COMÚN	Largo	6,7 m	
Procedencia	Fabricado en Chile	Área de segur	Área de seguridad 26,1 m²	
Capacidad	10			
Usuario	Niños			
Edad recomendada	1-6 años	DESCRIPCIÓN		
Tiempo de uso	Ilimitado	Juego modula	Juego modular de torres de madera, lo que permite realizar múltiples actividades. Diseñado para niños de primera infancia y jardines infantiles. Madera impregnada no tóxica, cuerdas de poliéster y alma de acero, paneles de HDPE, toboganes de acero inoxidable y con terminación electroestática sin plomo. Producto con certificación TÜV.	
Accesibilidad	Estándar			
Resistencia	Patio de juegos			
Certificación	Certificado calidad LC			
Garantía	Garantía LC	9		

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



FICHA TÉCNICA

CATEGORÍA: Juegos de Jardín SUBCATEGORÍA: Juego Modular

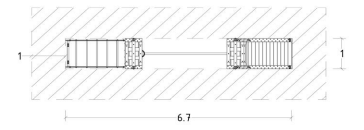
MODELO: LA TIROLESA

CÓDIGO: BOS05

ZONA DE SEGURIDAD

Área (m2)

26,1



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 Madera de pino oregón cepillado 4"x4' Estructura Secundaria Pino cepillado Paneles Cuerdas Poliéster con alma de acero galvanizado 16 mm Soldadura Ensamble apernado Ensamblaje Uniones certificadas Protección Tratamiendo de impregnado no tóxico Terminación Pintura electroestática poliéster exterior sin plomo Color Personalizado Según catálogo Armado Modular en obra Instalación Poyo hormigón Tipo Hormigón H 25 Volumen (m3) Según cálculo Volumen Producto Lista de Elementos Estructura - redes - accesorios - protección galvanizada para fundación Componentes Madera impregnada no tóxica Accesorios metálicos galvanizados