

# FICHA TÉCNICA BOS04



Sistema de Gestión  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9108649605



## ➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular de madera diseñado para jardines infantiles, con una capacidad de 30 usuarios de 2 a 4 años. Este módulo apoya el desarrollo del aprendizaje mediante múltiples actividades. Puede adaptarse a distintos entornos y paisajes por su característica modular. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura de pino oregón con impregnante no tóxico, cuerdas de poliéster con alma de acero en 16 mm., paneles de HDPE 19mm., toboganes de acero inoxidable y paneles de HDPE 19 mm., y componentes metálicos con terminación de pintura electroestática poliéster exterior sin plomo y con protección UV.



**ANCHO:** 3,3 m

**LARGO:** 8,1 m

**ALTO:** 2,1 m

**A.S:** 69,9 m<sup>2</sup>

**MARCA:** Lugar Común

**PROCEDENCIA:** Fabricado en Chile

**EDAD RECOMENDADA:** 2 - 4 años

**CAPACIDAD:** 30

**ACCESIBILIDAD:** Estándar

**RESISTENCIA:** Patio de juegos

**CERTIFICACIÓN:** Certificado calidad LC

**GARANTÍA:** Garantía LC

### ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Caminar o correr



Reunirse



Refugiarse



Equilibrarse



Deslizarse



Descansar

### DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

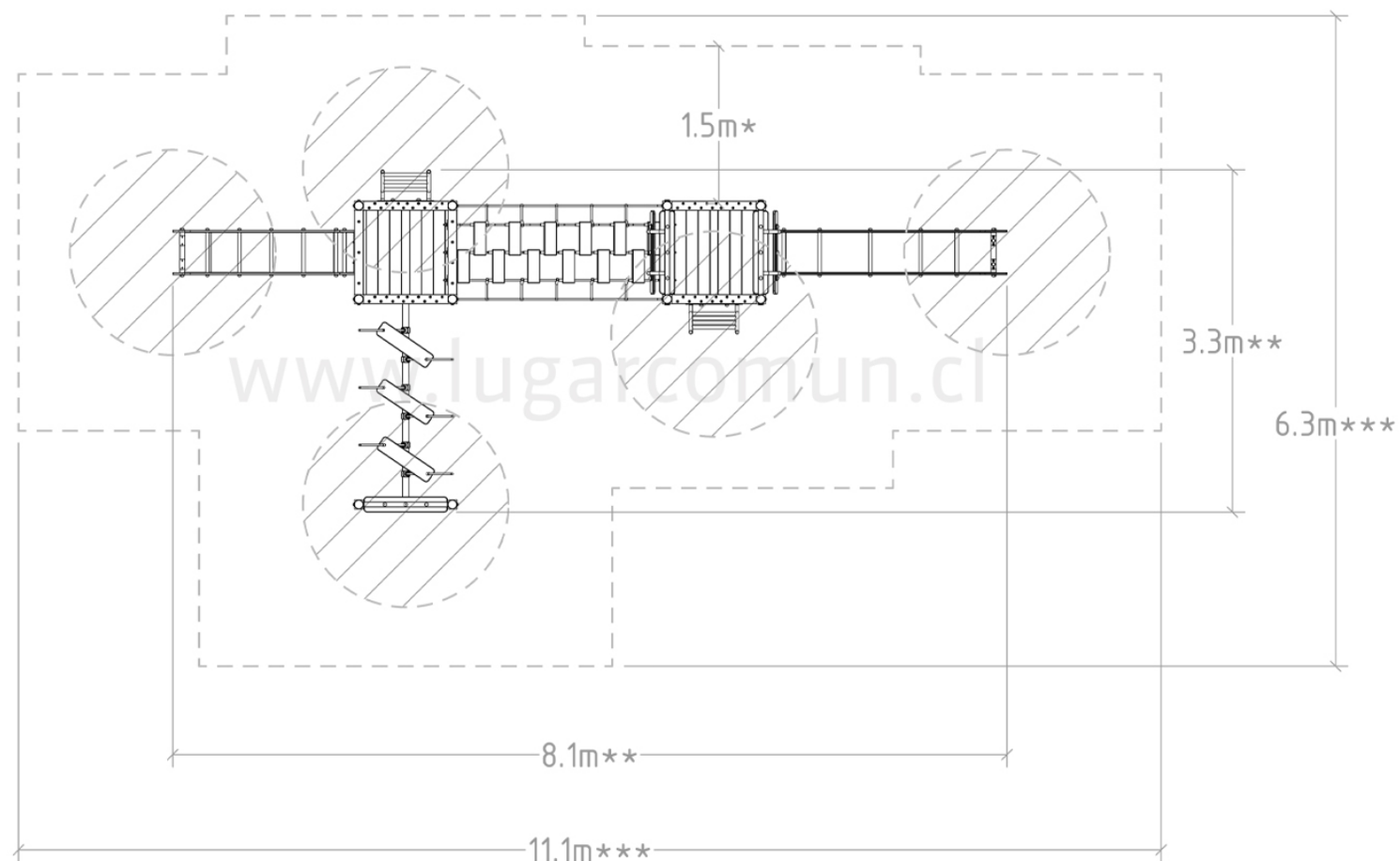
# FICHA TÉCNICA BOS04



Sistema de  
Gestión  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9108649605



Distancia Norma Nch3534 \*  
Largo y ancho del producto \*\*  
Largo y ancho área seguridad \*\*\*  
Achurado, entradas y salidas



## COMPONENTES:

Estructura  
Puente  
Plataformas

## ELEMENTOS:

**Estructura:**  
Madera de pino cepillado 4"x4"

**Puente:**  
Cuerda de poliéster 16mm con  
alma de acero  
Uniones de aluminio fundido

**Plataformas:**  
Madera de pino cepillado  
2Tobogán de HDPE con canal  
de inoxidable  
Rampa  
Escalera metálica  
Barandas

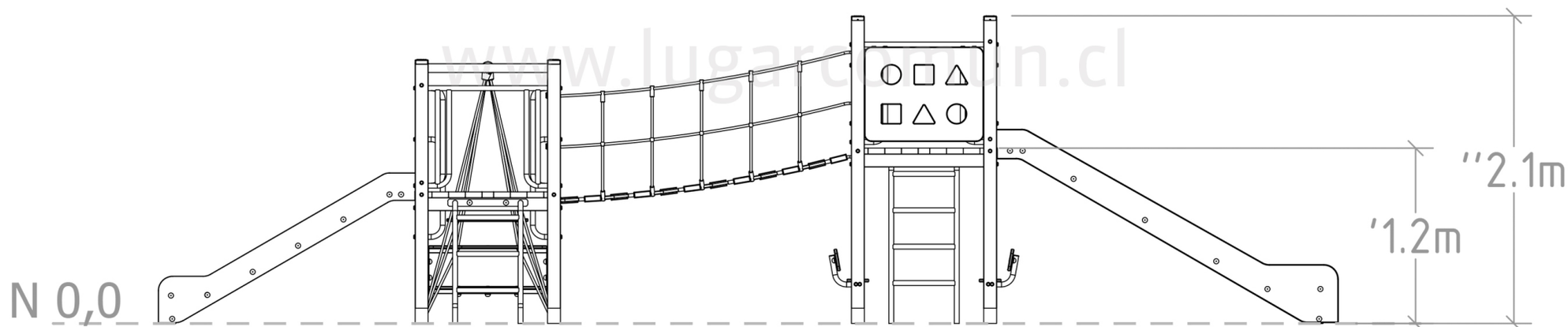
# FICHA TÉCNICA BOS04



Sistema de  
Gestión  
ISO 9001:2015  
www.tuv.com  
ID 9108649605



Altura máxima de caída '  
Altura total del producto ''  
N 0,0 nivel piso terminado



**ESTRUCTURA PRINCIPAL:** Madera de pino oregón cepillado 4"x4"

**ESTRUCTURA SECUNDARIA:**  
Cañería 1" espesor 2,6 mm - Norma ISO 65

**SOLDADURA:** MIG

**PROTECCIÓN:** Impregnante no tóxico

**ENSAMBLAJE:** Ensamblaje perno galvanizado

**TERMINACION:** Impregnante protector no tóxico color café

**COLOR:** Según catálogo de colores

**ARMADO:** Modular en obra

**CUERDAS:** Poliéster con alma de acero Galvanizado 16 mm

**PANELES:** Paneles de HDPE 19 mm

**INSTALACIÓN:** Lugar Común ó cliente. Si instala cliente, debe solicitar instructivo a LC.

**MODO DE INSTALACIÓN:** Poyo hormigón

**TIPO HORMIGÓN:** Según cálculo

**VOLUMEN HORMIGÓN:** Según cálculo

**VOLUMEN PRODUCTO:** Según cálculo

**PESO:** Según cálculo