

FICHA TÉCNICA BOS02



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



IPEMA INTERNATIONAL
PLAY EQUIPMENT
MANUFACTURERS
ASSOCIATION



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular de madera diseñado para jardines infantiles, con una capacidad de 20 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., toboganes de acero inoxidable y paneles de HDPE de 19 mm., y componentes metálicos con terminación de pintura electrostática poliéster exterior sin plomo y con protección UV.



ANCHO: 3,6 m

LARGO: 7 m

ALTO: 1,8 m

A.S: 66 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 2 - 4 años

CAPACIDAD: 20

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Patio de juegos

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Deslizarse



Sentir o manipular



Caminar o correr



Reunirse

DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

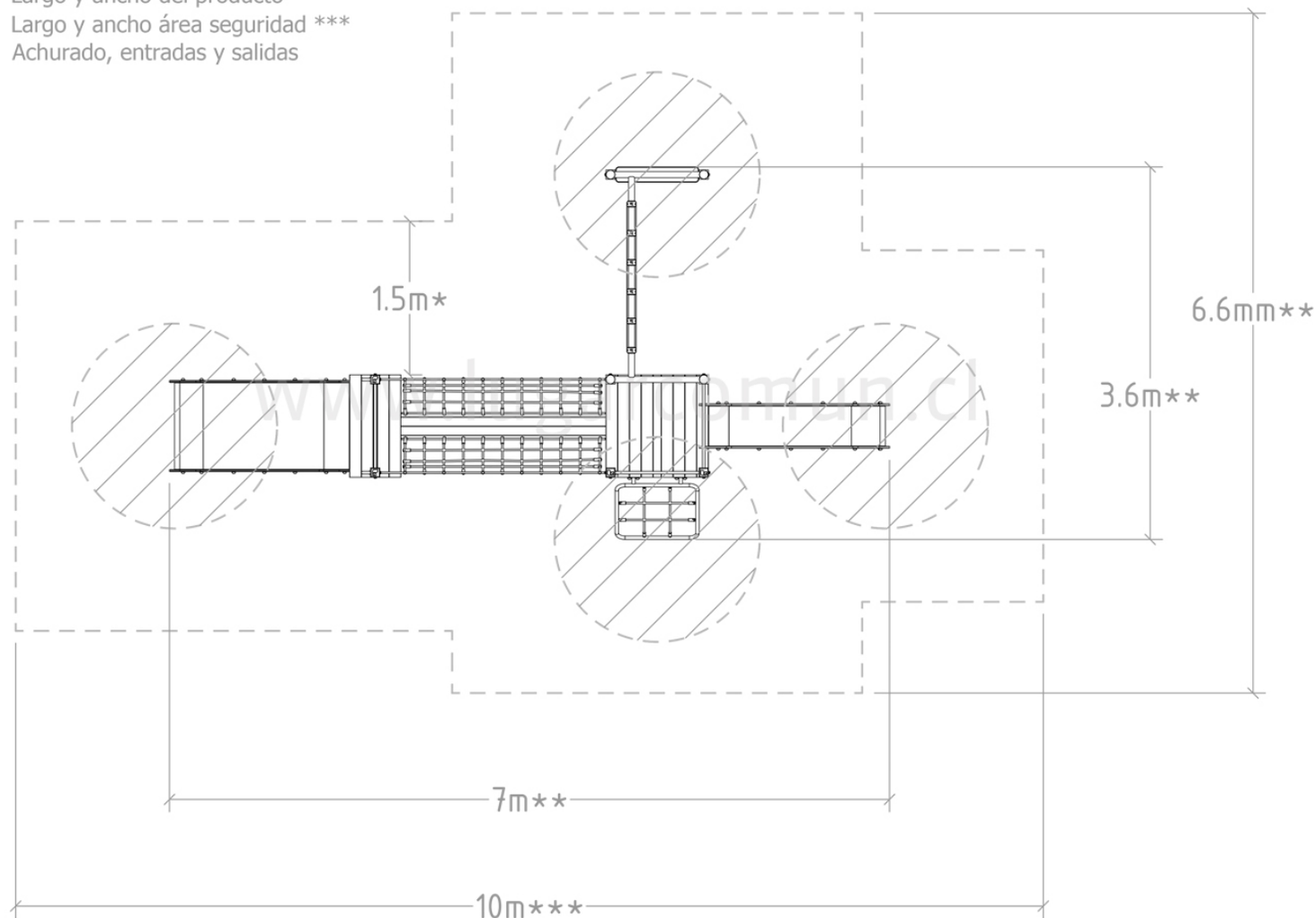
FICHA TÉCNICA BOS02



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
Plataforma

ELEMENTOS:

Estructura:
Madera de pino cepillado 4"x4"

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

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

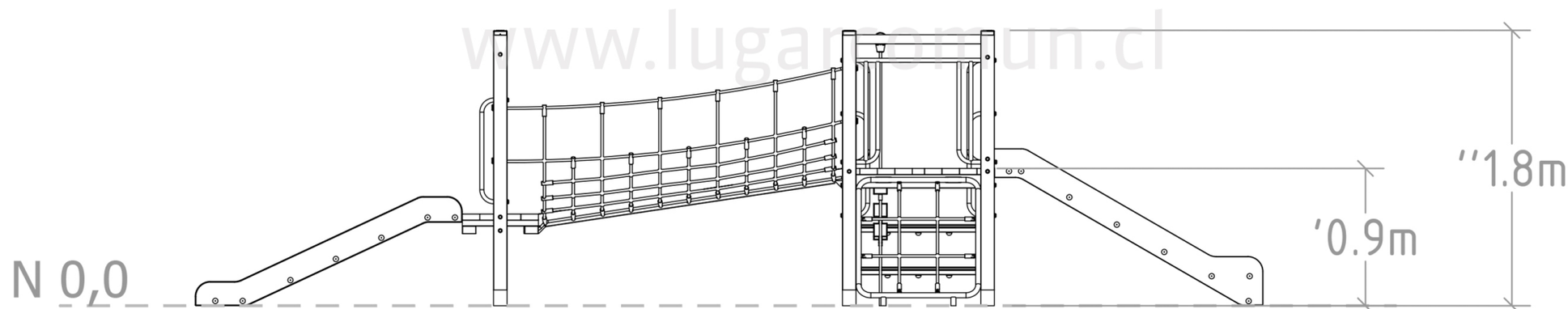
FICHA TÉCNICA BOS02



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