

FICHA TÉCNICA BAL101

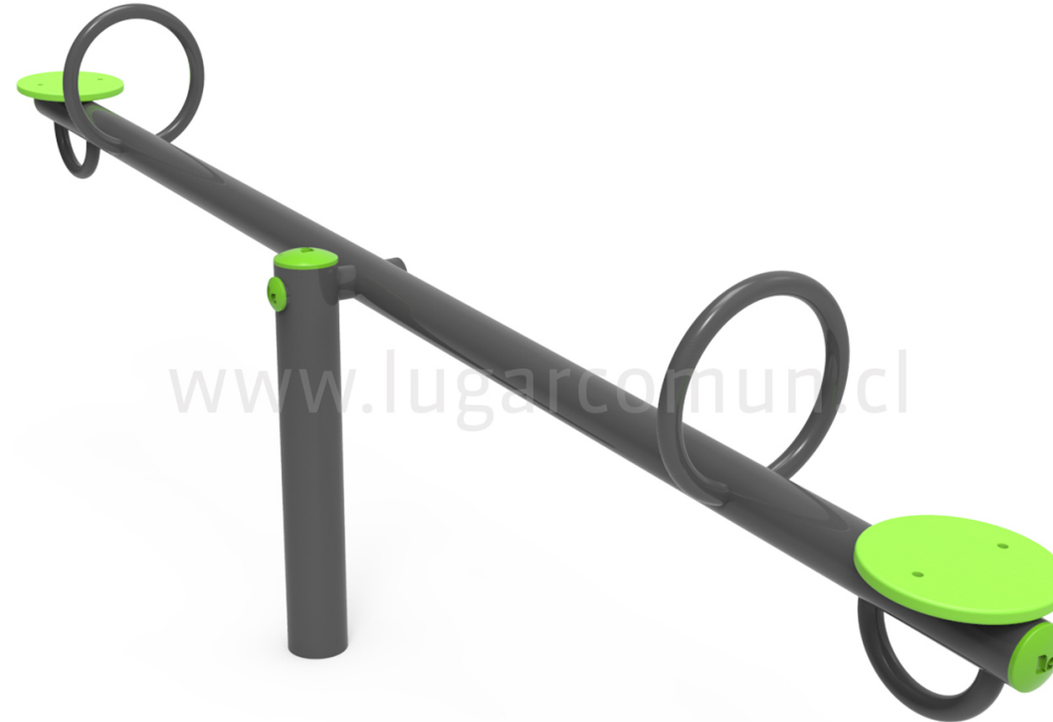


Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Balancín de diseño modular, o también conocido como sube y baja, apto para 2 usuarios de 5 a 12 años. Otorga oportunidades para el contacto visual y la conexión social. Requiere que los niños tomen turnos para hacer que este equipo simple pero divertido, suba y baje. El balancín ayuda a los niños a mejorar sus habilidades motoras gruesas. Sus ventajas constructivas incluyen asientos de HDPE, una estructura de cañerías de acero galvanizada en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo, como la humedad o la corrosión, con terminación de pintura electroestática poliéster exterior sin plomo y protección UV.



www.lugarcomun.cl

ANCHO: 0,4 m

LARGO: 3 m

ALTO: 1,1 m

A.S.: 20,06 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años

CAPACIDAD: 2

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



DESARROLLO

● Físico

● Social

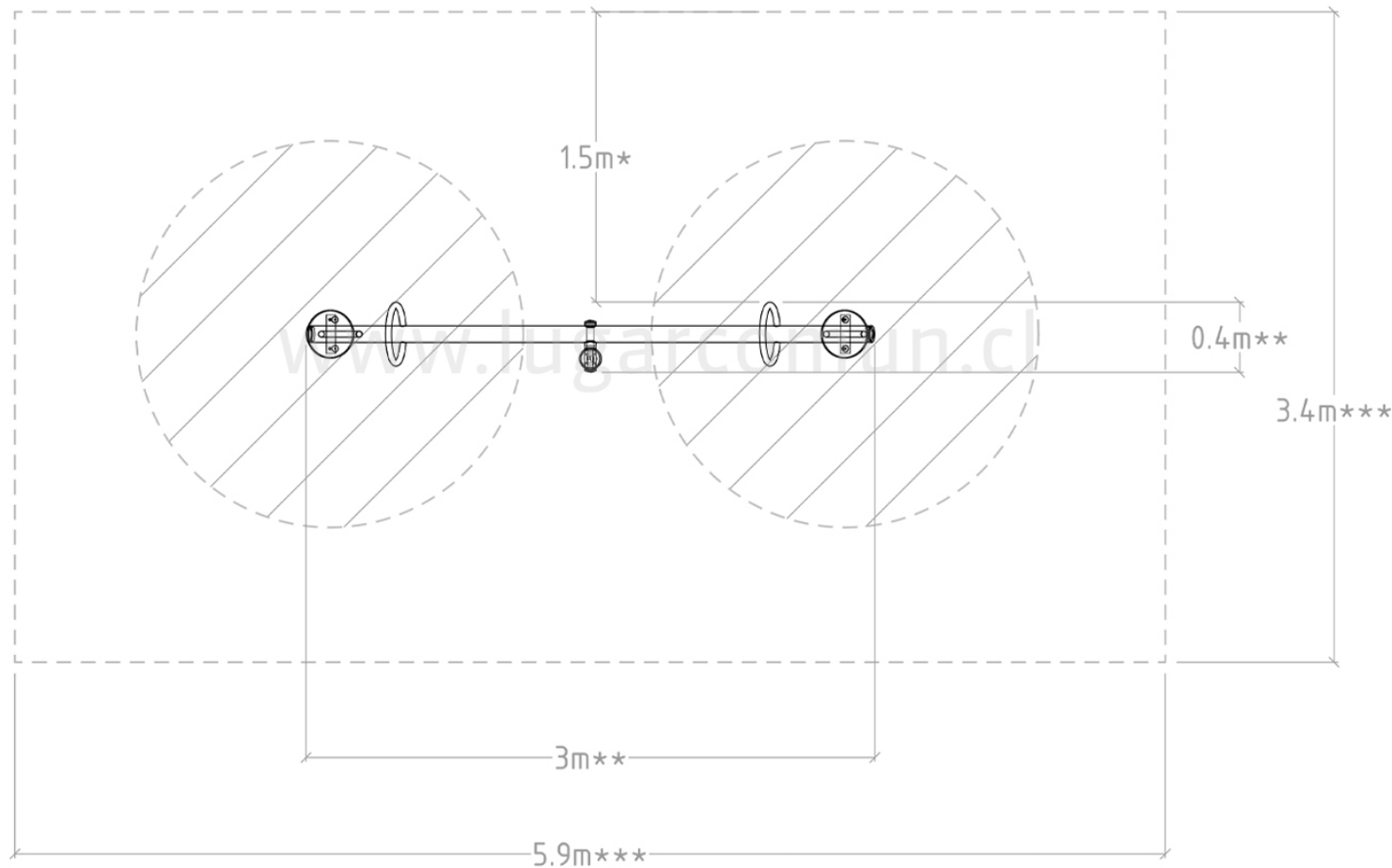
FICHA TÉCNICA BAL101



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
Vigas de balancín

ELEMENTOS:

Estructura:
Cañería 4" espesor 3,6mm, ISO 65

Vigas de balancín:
Cañería 3" espesor 3,2mm, ISO 65
Asientos HDPE

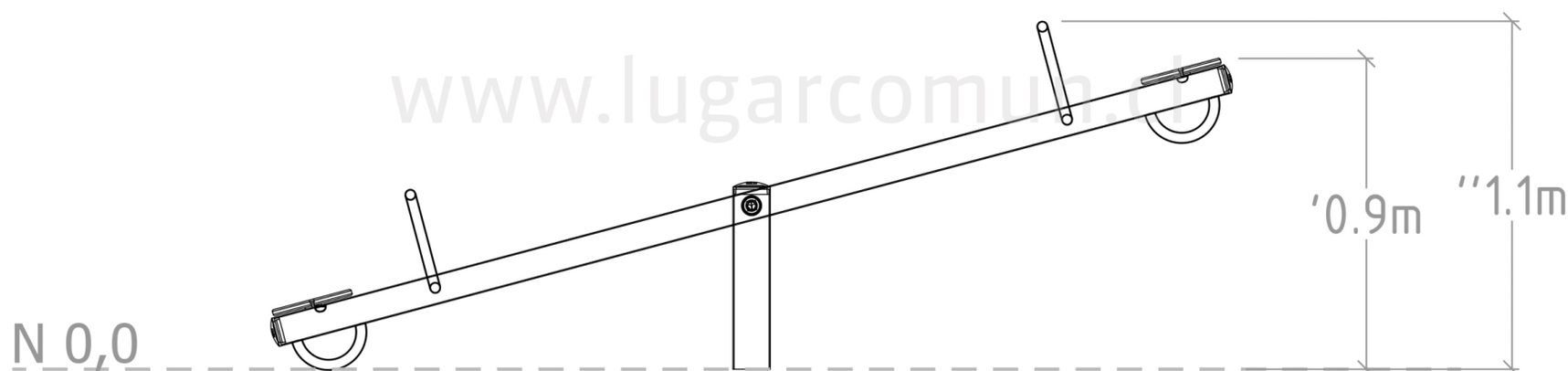
FICHA TÉCNICA BAL101



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: Cañería 4"
espesor 3,6mm - Norma ISO 65

ESTRUCTURA SECUNDARIA:
Cañería 3" espesor 3,2mm - Norma ISO 65

SOLDADURA: MIG

PROTECCIÓN: Galvanizado

ENSAMBLAJE: Ensamblaje perno galvanizado

TERMINACION: Pintura electroestática
poliéster exterior sin plomo

COLOR: Según catálogo de colores

ARMADO: Modular en obra

CUERDAS: N/A

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