

FICHA TÉCNICA DELO1A



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



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema de juego de diseño intergeneracional que es un centro de desarrollo de múltiples actividades, adaptable a distintos entornos y paisajes por su característica modular. De actividades de juego individuales y colectivas, fomenta el encuentro intergeneracional y habilidades sociales. Con capacidad para 15 niños y niñas de 2 a 12 años. Sus ventajas constructivas incluyen paneles de HDPE 19 mm, cuerdas de poliéster con alma de acero en 16 mm, pisos de equilibrio rotomoldeados, una estructura de acero galvanizado en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo, como la humedad o la corrosión y terminación de pintura electrostática poliéster exterior sin plomo y con protección UV.



ANCHO: 3,5 m

LARGO: 5,4 m

ALTO: 2,3 m

A.S: 56,28 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 2 - 12 años

CAPACIDAD: 15

ACCESIBILIDAD: Estándar

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Deslizarse



Estimulación táctil



Equilibrarse



Reunirse

DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

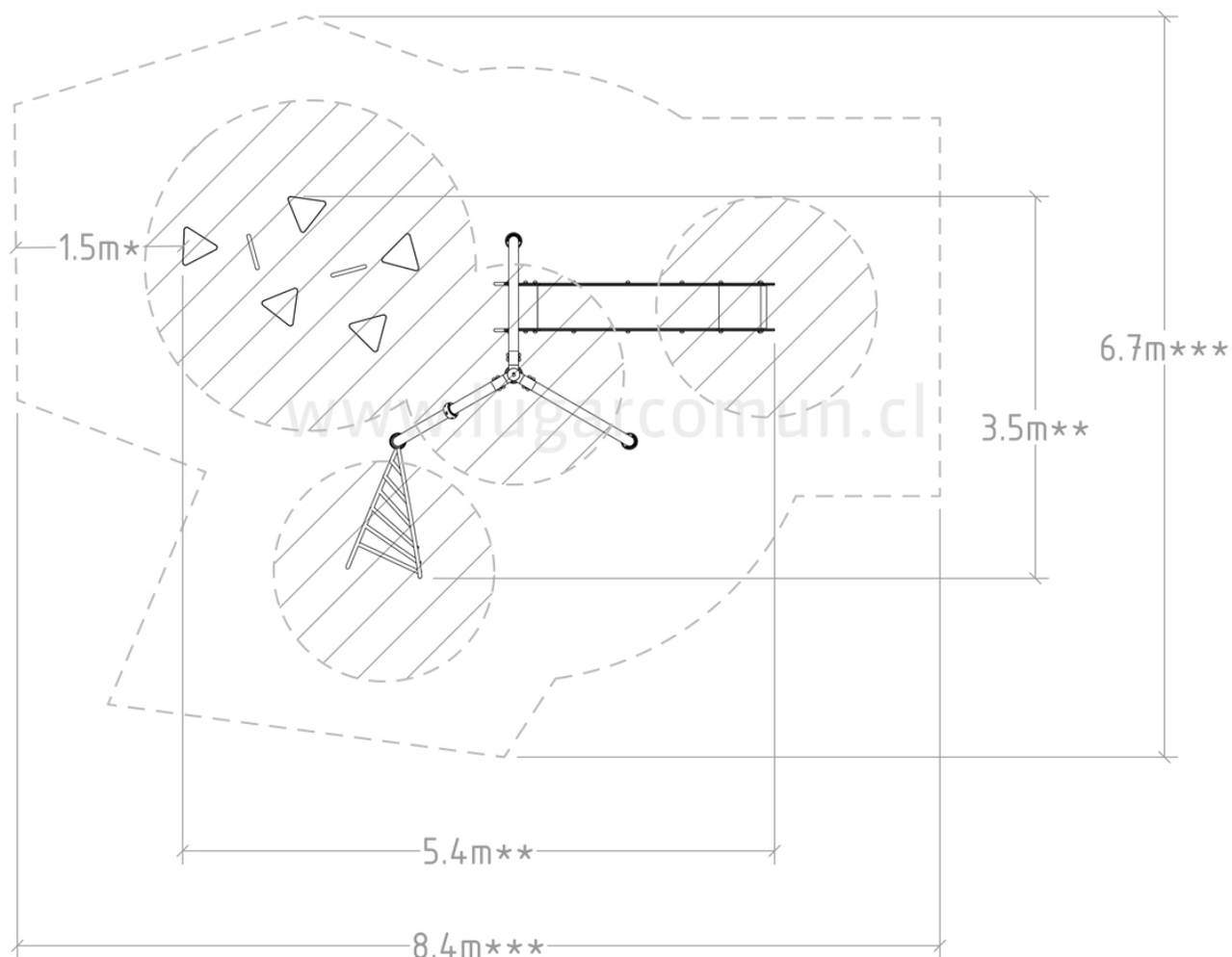
FICHA TÉCNICA DELO1A



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
Zona equilibrio
Tobogán
Zona trepadores

ELEMENTOS:

Estructura:

Cañería 4" espesor 3,6mm ISO 65
Cañería 3" espesor 3,2mm ISO 65
Conectores de aluminio
Pernos de acero inoxidable

Zona equilibrio:

Juego de pisaderas
Bastones de apoyo

Tobogán:

Laterales HDPE 19mm
Canal inox

Zona trepadores:

Anillo con cuerda poliéster 16mm
Escalera curva
Panel HDPE escalada

FICHA TÉCNICA DELO1A



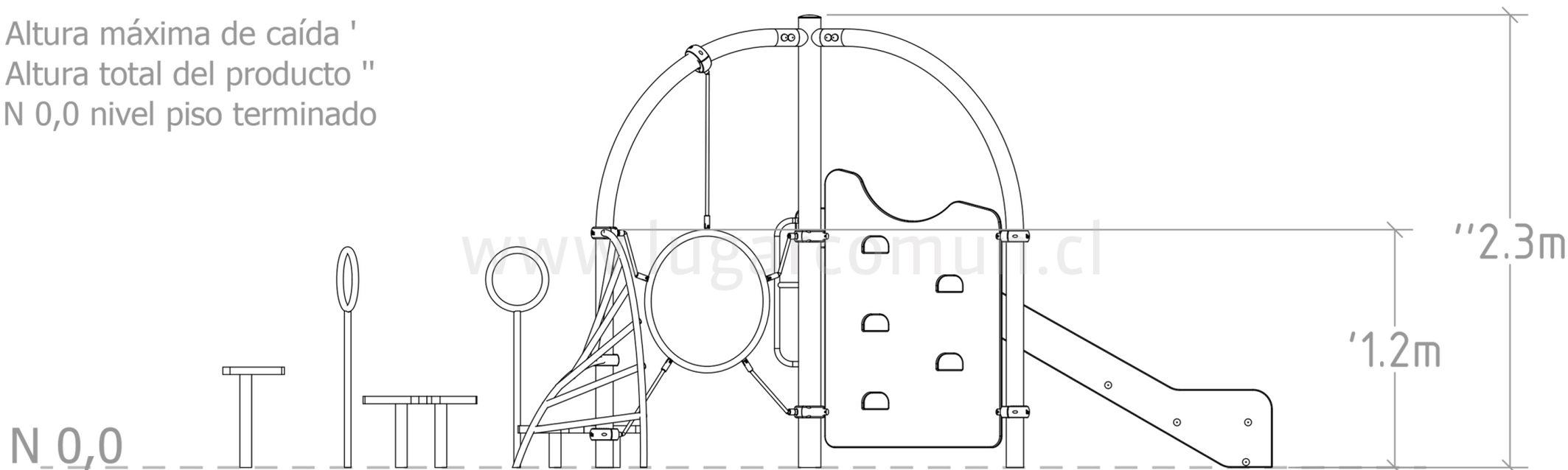
Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108649605



IPEMA
INTERNATIONAL
PLAY EQUIPMENT
MANUFACTURERS
ASSOCIATION



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: 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: Fundación

TIPO HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN PRODUCTO: Según cálculo

PESO: Según cálculo