

FICHA TÉCNICA MOD82



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



➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular para 20 niños y niñas de 2 a 4 años. Apoya el desarrollo de aprendizaje mediante múltiples actividades como trepar, manipular, deslizarse y caminar. Estructura de cañería de acero galvanizado, terminación en pintura electroestática sin plomo, sujeciones de aluminio, toboganes de acero inoxidable y HDPE. De altura 1,9 mts. 4,8 mts. de ancho y 6,8 mts de largo.



ANCHO: 4,8 m

LARGO: 6,9 m

ALTO: 1,9 m

A.S: 72,2 m²

MARCA: Lugar Común

PROCEDENCIA: Fabricado en Chile

EDAD RECOMENDADA: 2 - 4 años

CAPACIDAD: 20

ACCESIBILIDAD: Inclusivo

RESISTENCIA: Plaza pública

CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC

GARANTÍA: Garantía LC

ACTIVIDADES DE USO



Equilibrarse



Deslizarse



Sentir o
manipular



Caminar
o correr



Reunirse

DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

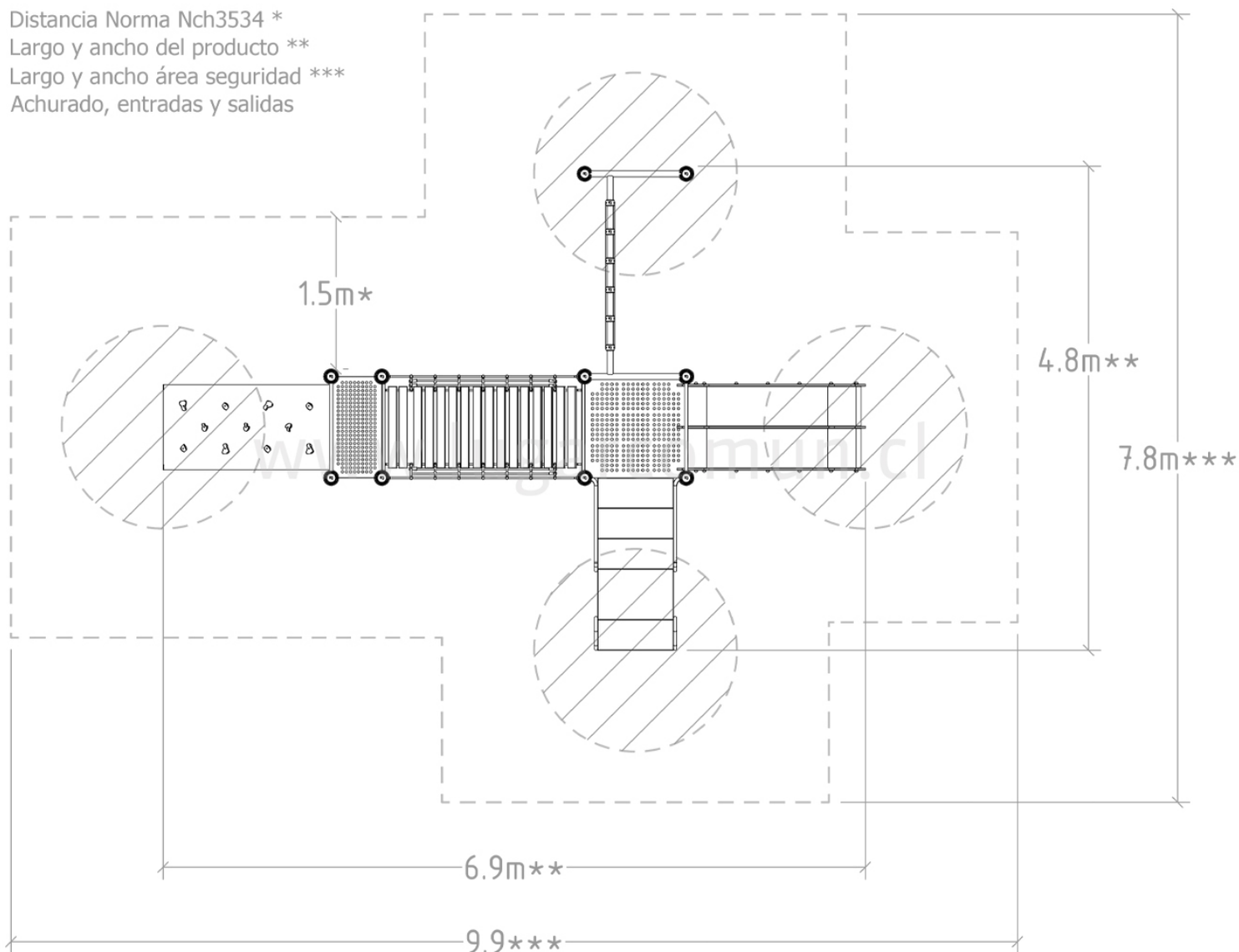
FICHA TÉCNICA MOD82



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:

- Torre principal
- Bosque de cuerdas
- Puente

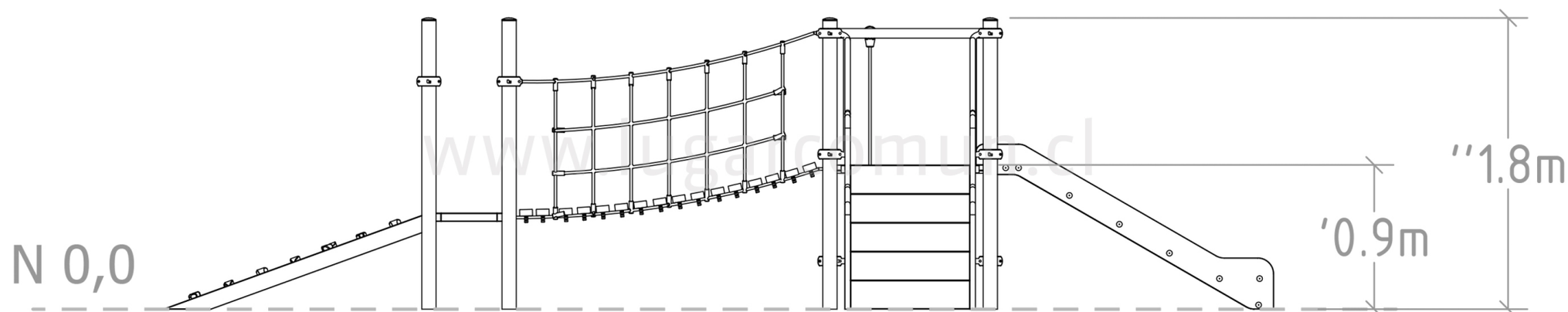
ELEMENTOS:

Torre principal:
2 toboganes HDPE canal inox
Escalera accesible con plataforma de transferencia

Bosque de cuerdas:
Barras de acceso
Superficies de HDPE
Cuerdas de poliéster 16mm

Puente:
Puente
Acceso rampa
Presas escalada
Redes de cuerda poliéster

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



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

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

SOLDADURA: MIG

PROTECCIÓN: Galvanizado

ENSAMBLAJE: Ensamblaje perno galvanizado

TERMINACION: Pintura electrostática
poliéster exterior sin plomo

COLOR: Según catálogo

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