

# FICHA TÉCNICA COL40



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



## ➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Columpio modular de diseño inclusivo en formato doble. Tiene capacidad para 3 usuarios de 5 a 12 años por plataforma, 6 en total. Se puede utilizar de forma individual o colectiva, fomentando la interacción social. Su diseño considera accesibilidad universal, con un asiento tipo canasta al que niños y niñas con o sin discapacidad se pueden transferir. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura de cañerías de acero galvanizada en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo como la humedad o la corrosión, terminación de pintura electrostática poliéster exterior sin plomo, protección UV, canastas con asiento circular de HDPE y tensores de cuerda poliéster con alma de acero.



www.lugarcomun.cl

**ANCHO:** 1,1 m

**LARGO:** 6,9 m

**ALTO:** 2,2 m

**A.S:** 71,28 m<sup>2</sup>

**MARCA:** Lugar Común

**PROCEDENCIA:** Fabricado en Chile

**EDAD RECOMENDADA:** 5 - 12 años

**CAPACIDAD:** 6

**ACCESIBILIDAD:** Inclusivo

**RESISTENCIA:** Plaza pública

**CERTIFICACIÓN:** Certificado calidad LC

**GARANTÍA:** Garantía LC

### ACTIVIDADES DE USO



Columpiarse



Sentir o manipular



Reunirse

### DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

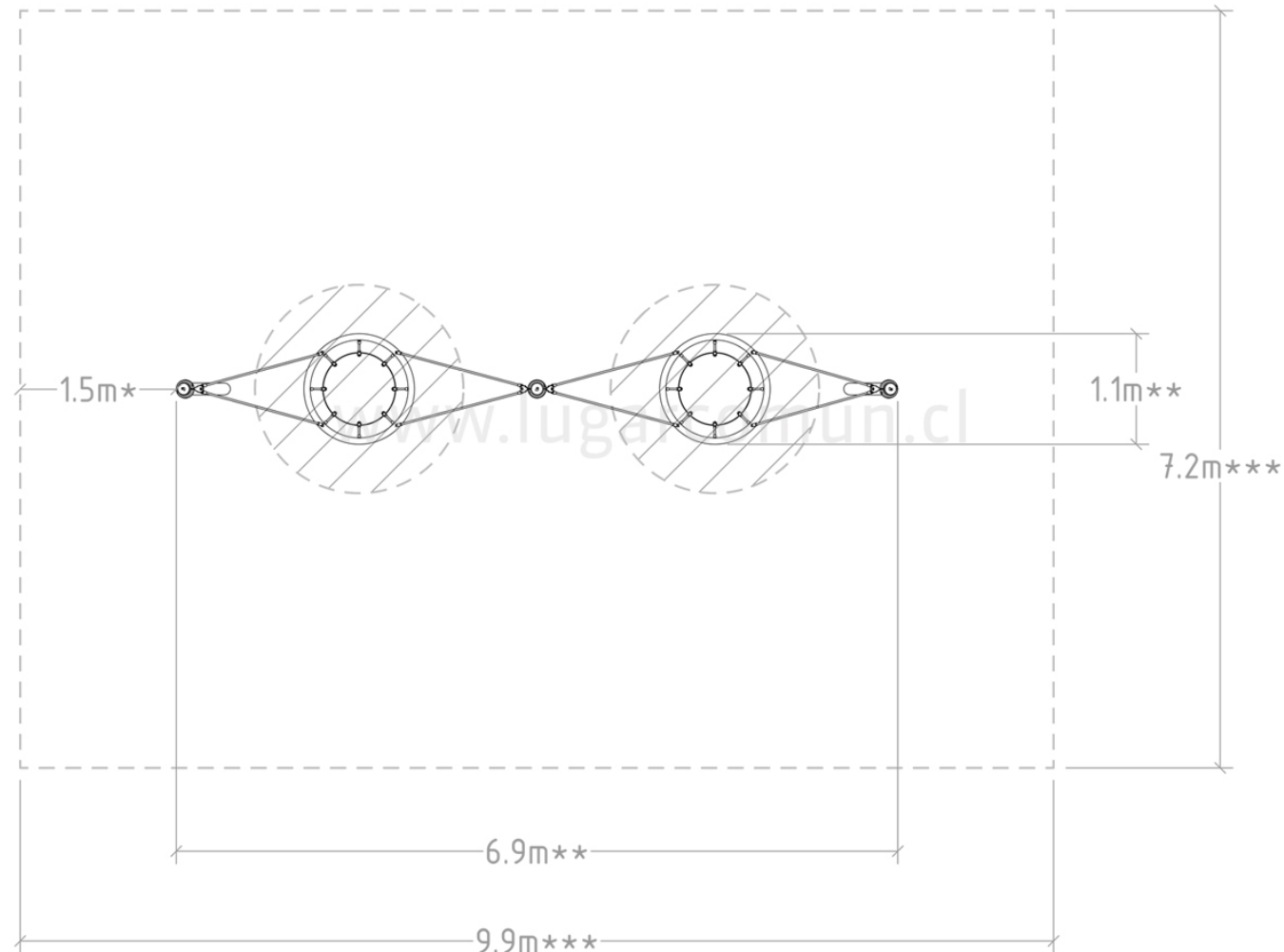
# FICHA TÉCNICA COL40



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  
Columpios canasta

## ELEMENTOS:

### Estructura:

Cañería 4" espesor 3,6mm ISO 65  
Uniones de aluminio

### Columpios canasta:

2 Base de asiento HDPE  
Uniones de aluminio  
Sujeción de red  
Rodamientos sellados

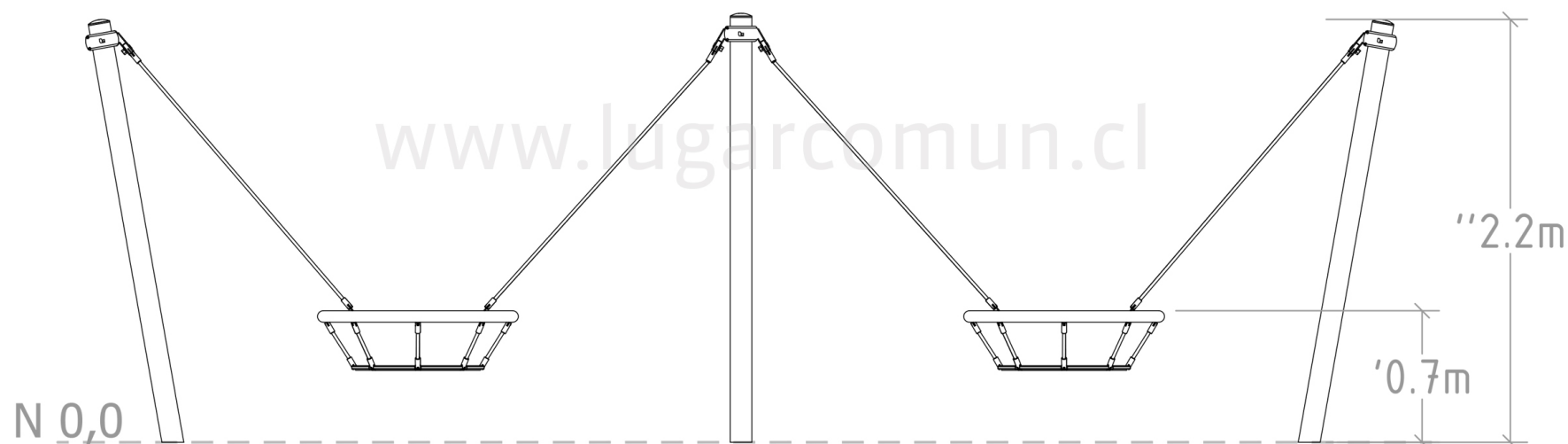
# FICHA TÉCNICA COL40



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:**  
Plancha acero ASTM A36

**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:** Poyo hormigón

**TIPO HORMIGÓN:** Según cálculo

**VOLUMEN HORMIGÓN:** Según cálculo

**VOLUMEN PRODUCTO:** Según cálculo

**PESO:** Según cálculo