# FICHA TÉCNICA COL40











### 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 electroestática poliéster exterior sin plomo, protección UV, canastas con asiento circular de HDPE y tensores de cuerda poliéster con alma de acero.



ANCHO:1,1 m	MARCA: Lugar Común	ACCESIBILIDAD: Inclusivo
LARGO:6,9 m	PROCEDENCIA: Fabricado en Chile	RESISTENCIA: Plaza pública
ALTO: 2,2 m	EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años	CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC
A.S:71,28 m2	CAPACIDAD:6	GARANTÍA: Garantía LC



# FICHA TÉCNICA COL40



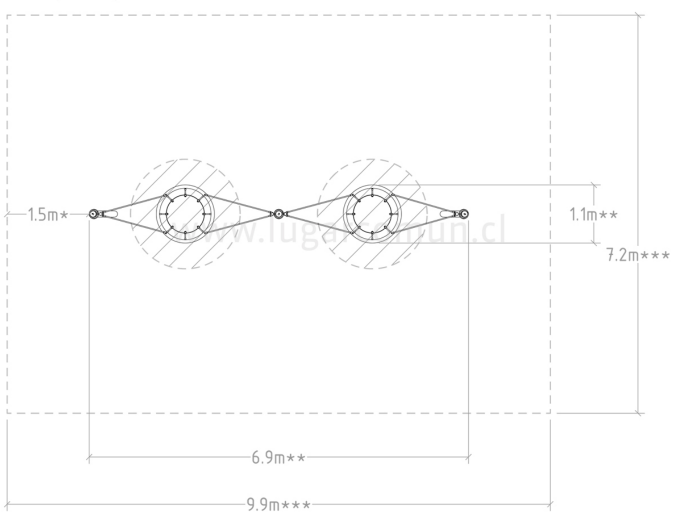








Distancia Norma Nch3534 \*
Largo y ancho del producto \*\*
Largo y ancho área seguridad \*\*\*
Achurado, entradas y salidas



### **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



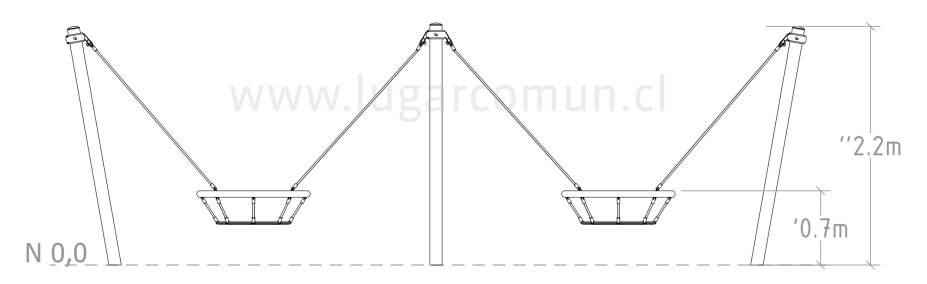








Altura máxima de caída ' Altura total del producto " N 0,0 nivel piso terminado



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 Galvanizado16 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