FICHA TÉCNICA COL20











DESCRIPCIÓN GENERAL

Columpio modular de diseño inclusivo. Tiene capacidad para 5 usuarios de 5 a 12 años. 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, asiento circular de HDPE, tensores de cuerda poliéster con alma de acero, asientos de caucho, rodamientos sellados y cadenas galvanizadas.



ANCHO:1,1 m	MARCA: Lugar Común	ACCESIBILIDAD: Inclusivo
LARGO:6,6 m	PROCEDENCIA: Fabricado en Chile	RESISTENCIA: Plaza pública
ALTO: 2,4 m	EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años	CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC
A.S:70,08 m2	CAPACIDAD:5	GARANTÍA: Garantía LC



FICHA **TÉCNICA** COL₂₀



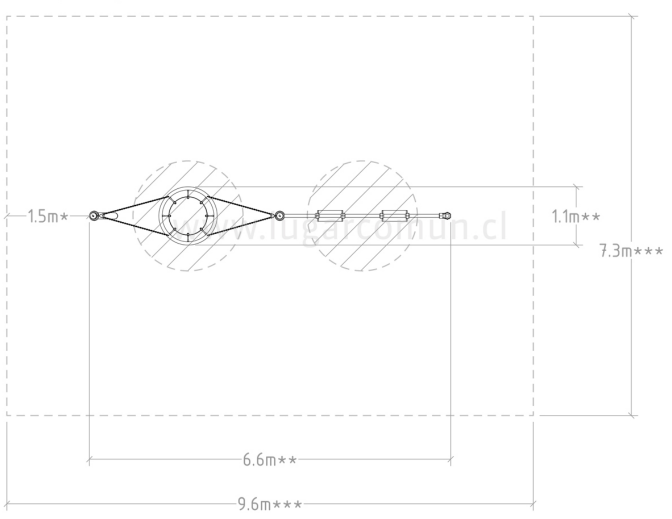








Distancia Norma Nch3534 * Largo y ancho del producto ** Largo y ancho área seguridad *** Achurado, entradas y salidas



COMPONENTES:

Estructura Columpios

ELEMENTOS:

Estructura:

Pilares cañería 4" espesor 3,6mm Travesaño cañería 2" espesor 2,6mm Uniones de aluminio

Columpios:

Columpio canasta HDPE 19mm Cuerda poliéster 16mm 2 Asientos caucho Cadenas galvanizadas 6mm Rodamientos sellados





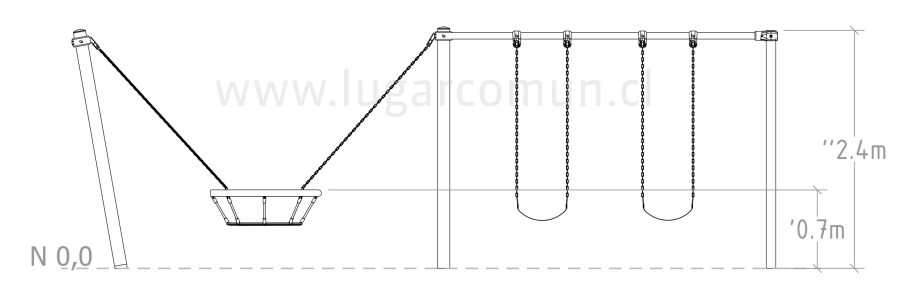








Altura máxima de caída ' Altura total del producto " N 0,0 nivel piso terminado



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

ESTRUCTURA SECUNDARIA:

Cañería 2" espesor 2,9 mm - 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 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