

# FICHA TÉCNICA CAR20



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



## ➤ DESCRIPCIÓN GENERAL

Carrusel de gran dimensión, para 8 usuarios de 5 a 12 años. Su diseño considera accesibilidad universal con plataforma a una altura propicia para la transferencia desde una silla de ruedas hacia el juego (40cm) y redes de cuerda perimetrales que sirven de apoyo seguro. Mediante la estimulación vestibular, genera un estado de calma y alerta en los niños a la vez que mejora la atención y ayuda a aprender sobre causa y el efecto. Este modelo, al ser carrusel y trepador al mismo tiempo, promueve la colaboración dentro del juego grupal, tanto para apoyarse entre sí para escalar como para mover el equipo. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura de acero galvanizado en caliente, terminación de pintura electroestática poliéster exterior sin plomo, cuerdas de poliéster 16 mm con alma de acero y protección UV.



www.lugarcomun.cl

**ANCHO:** 2 m

**LARGO:** 2 m

**ALTO:** 2,5 m

**A.S:** 19,63 m<sup>2</sup>

**MARCA:** Lugar Común

**PROCEDENCIA:** Fabricado en Chile

**EDAD RECOMENDADA:** 5 - 12 años

**CAPACIDAD:** 8

**ACCESIBILIDAD:** Inclusivo

**RESISTENCIA:** Plaza pública

**CERTIFICACIÓN:** NCH3603 Accesibilidad

**GARANTÍA:** Garantía LC

### ACTIVIDADES DE USO



Trepar



Girar



Estimulación táctil



Equilibrarse



Reunirse

### DESARROLLO

● Físico

● Social

● Sensorial

● Cognitivo

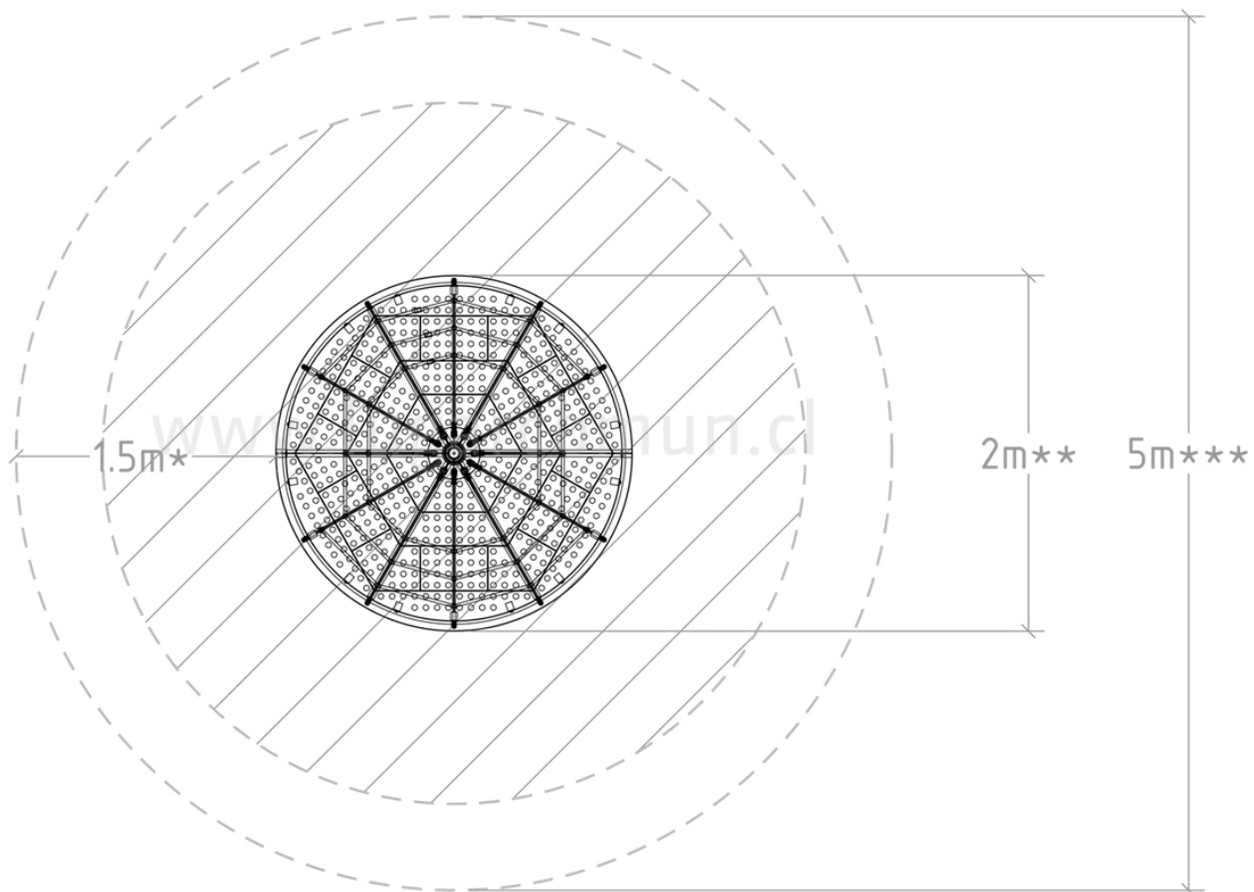
# FICHA TÉCNICA CAR20



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  
Trepador red

## ELEMENTOS:

**Estructura:**  
Cañería 4" espesor 3,6m ISO 65  
Plataforma de acero

**Trepador red:**  
Red poliéster 16 mm  
Conectores de aluminio fundido

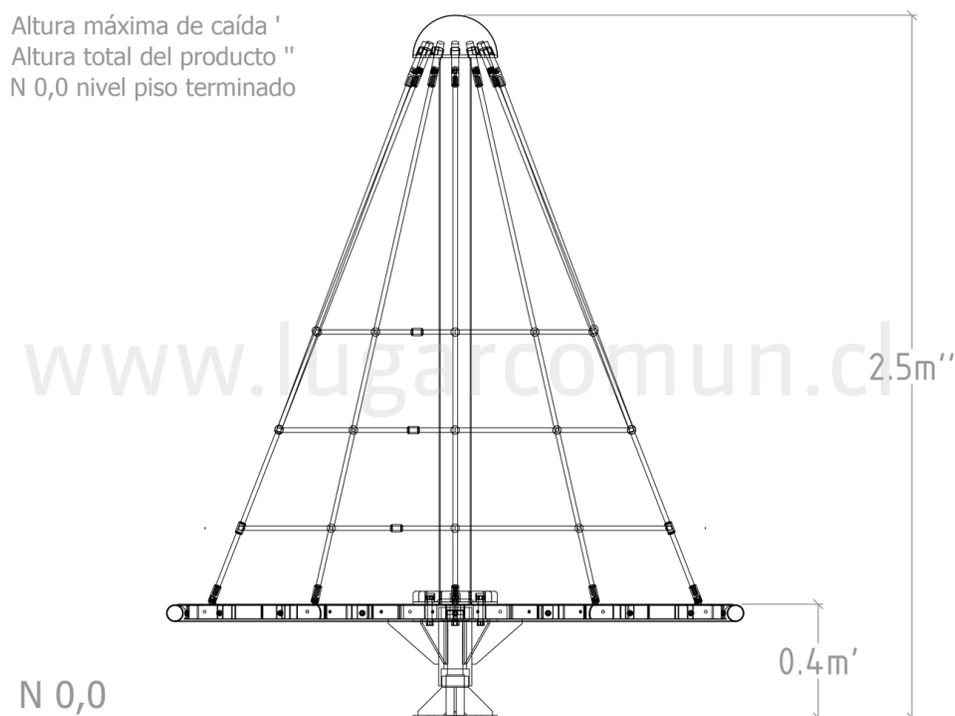
# FICHA TÉCNICA CAR20



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:**  
Plataforma acero y redes de poliéster 16mm

**SOLDADURA:** MIG

**PROTECCIÓN:** Galvanizado

**ENSAMBLAJE:** Ejes doble rodamiento sellado

**TERMINACION:** Pintura electrostática  
poliéster exterior sin plomo

**COLOR:** Según catálogo de colores

**ARMADO:** Modular en obra

**CUERDAS:** Poliéster con alma  
de acero Galvanizado 16 mm

**PANELES:** N/A

**INSTALACIÓN:** Lugar Común ó cliente. Si  
instala cliente, debe solicitar instructivo a LC.

**MODO DE INSTALACIÓN:** Enfierradura / hormigón

**TIPO HORMIGÓN:** Según cálculo

**VOLUMEN HORMIGÓN:** Según cálculo

**VOLUMEN PRODUCTO:** Según cálculo

**PESO:** Según cálculo