FICHA **TÉCNICA** AER01





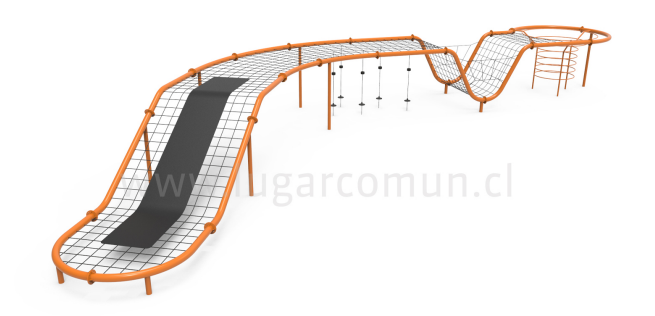






DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular de trepa y recorrido en altura con redes de cuerdas flexibles y resistentes. Las actividades de juego son individuales y colectivas, fomentando el encuentro y las habilidades sociales. Para 143 usuarios de 5 a 12 años. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura en ISO galvanizada, cañería pintura electrostática, redes de cuerda de poliéster con alma de acero en 16mm. Sus componentes consisten en una estructura con redes de cuerda y uniones de aluminio fundido, un trepador vortex, bosque de cuerdas y un tobogán de caucho.



ANCHO:14,8 m	MARCA: Lugar Común	ACCESIBILIDAD: Estándar
LARGO:21,5 m	PROCEDENCIA: Fabricado en Chile	RESISTENCIA: Plaza pública
ALTO: 2,6 m	EDAD RECOMENDADA: 5 - 12 años	CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC
A.S:434,32 m2	CAPACIDAD:143	GARANTÍA: Garantía LC







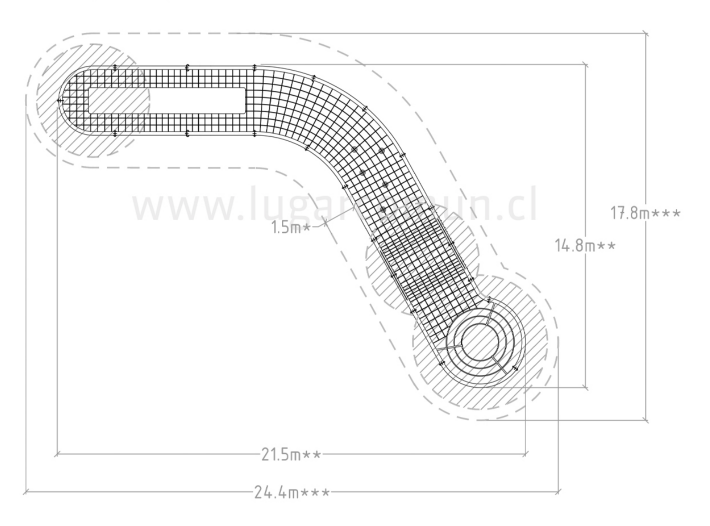








Distancia Norma Nch3534 *
Largo y ancho del producto **
Largo y ancho area seguridad ***
Achurado, entradas y salidas



COMPONENTES:

Estructura general Zona tobogán de caucho Zona bosque de cuerda y vortex

ELEMENTOS:

Estructura general:

Flanges apernados Pernos inoxidables Red de cuerda poliéster

Zona tobogán de caucho:

Red y superficie de caucho

Zona bosque de cuerda y vortex:

Bases escalables de HDPE Cuerdas verticales Trepador vortex





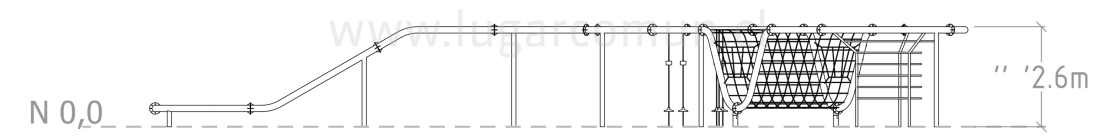








Altura maxima Caida' Altura total del producto'' N 0,0 nivel piso terminado



ESTRUCTURA PRINCIPAL: Cañería 6" espesor 7,1mm - Norma ASTM A53

ESTRUCTURA SECUNDARIA:

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

SOLDADURA: MIG

PROTECCIÓN: Galvanizado

ENSAMBLAIE: Uniones aluminio macizo

TERMINACION: Pintura electroestática poliéster exterior sin plomo

COLOR: Según catálogo

ARMADO: Modular en obra

CUERDAS: Poliéster con alma de acero Galvanizado16 mm

PANELES: N/A

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

MODO DE INSTALACIÓN: Fundación

TIPO HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN HORMIGÓN: Según cálculo

VOLUMEN PRODUCTO: Según cálculo

PESO: Según cálculo