FICHA TÉCNICA CAL56











DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema modular configuración de calistenia ejercitación espacios para en públicos.êCapacidad catorce usuarios. Permite potenciar el fortalecimiento de brazos, abdomen y espalda. Sus ventajas constructivas incluyen una estructura en cañería ISO galvanizada en caliente, resistente a las inclemencias del tiempo, como la humedad o la corrosión, con pintura electroestática poliéster exterior sin plomo y protección UV.



ANCHO:4,8 m	MARCA: Lugar Común	ACCESIBILIDAD: Estándar
LARGO:10 m	PROCEDENCIA: Fabricado en Chile	RESISTENCIA: Plaza pública
ALTO: 2,3 m	EDAD RECOMENDADA: 12 o más	CERTIFICACIÓN: Certificado calidad LC
A.S:101,4 m2	CAPACIDAD:14	GARANTÍA: Garantía LC







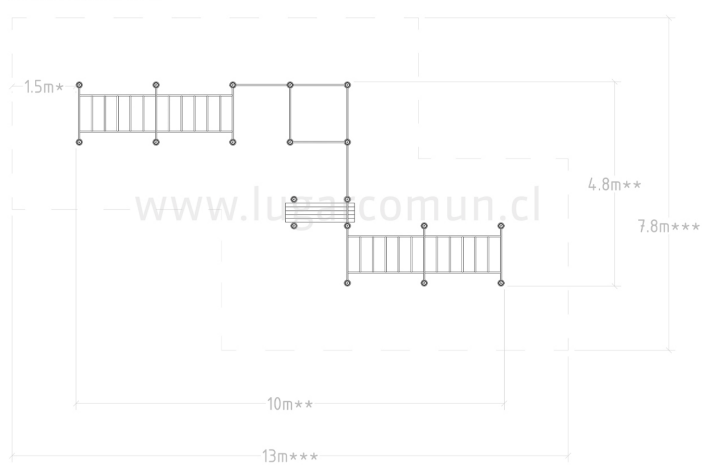








Largo y ancho del producto **
Largo y ancho área seguridad ***
Achurado, entradas y salidas



COMPONENTES:

Pilares
Barras y trepadores
Conectores

ELEMENTOS:

Pilares:

Cañería 3" espesor 3,2 ISO 65, galvanizada

Barras y trepadores:

Cañería 1" espesor 2,6 ISO 65, galvanizada

Conectores:

Conectores de aluminio fundido Pernos galvanizados





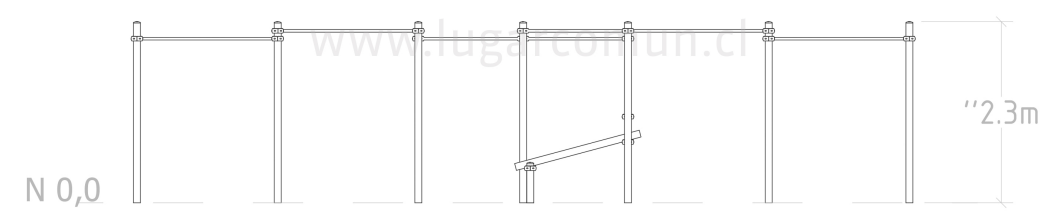








Altura máxima de caída ' Altura total del producto " N 0,0 nivel piso terminado



ESTRUCTURA PRINCIPAL: Cañería 3" espesor 3,2mm - Norma ISO 65

ESTRUCTURA SECUNDARIA:

Cañería 1" espesor 2,6 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: N/A

PANELES: N/A

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