

FICHA TÉCNICA LICITACIÓN
SILLA INCLUSIVA / MI-002



INFORMACIÓN GENERAL

Capacidad	01 usuario
Uso	Exterior e interior
Medidas	100,0*71,0*100,0 cm
Área de seguridad	200,0 x 140,0 cm.
Volumen	m ³

Silla MI-002 Inclusiva de diseño y fabricación nacional, única e innovadora gracias a sus cualidades inclusivas, sustentables y su calidad indiscutible. Este producto se constituye como la solución accesible número uno para espacios públicos y viviendas de Chile y el mundo. De estructura robusta y resistente. Segura, de instalación sencilla y respetuosa con los espacios.

ACCESIBILIDAD UNIVERSAL

Altura	Altura del asiento a 45 cm.
Respaldo	Respaldo en ángulo de 110°-
Apoyabrazos	Apoyabrazos intermedio, ubicados a una distancia de 100cm, con una altura de 25 cm sobre el asiento. Complemento que facilita transferencia entre dispositivos de asistencia y las sillas. Además de proveer apoyos para levantarse tanto para personas en situación de discapacidad como adultos mayores.
Soporte	Sistema aporta soporte, independencia y facilita el movimiento de levantarse tanto para personas mayores como en situación de discapacidad.

APLICACIONES Y FUNCIONALIDAD

Silla Inclusiva Curumi posee características que dialogan correctamente con diferentes contextos, tal como:

- Plazas y parques, Centros Comerciales, Instituciones de Salud, Instituciones Educativas, entre otras.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

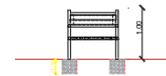
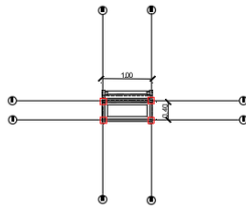
Mecánicas / Estructurales

Dimensiones	• 100,0*71,0*100,0 cm
Materiales	• Tubo de acero cuadrado de 40*40*2,5 mm de espesor, rica en zinc y recubrimiento en polvo para exteriores Láminas compuestas de madera y plástico (90*40mm)

Proceso productivo

Estructura	• Tubo de acero cuadrado de 40*40*2,5 mm de espesor, rica en zinc y recubrimiento en polvo para exteriores
Madera plástica	• Láminas compuestas de madera y plástico (90*40mm)

Vistas generales



DETALLE FUNDACIÓN

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Desembale el Producto.
2. Defina el lugar.
3. Excavaciones (Según medidas en cuadro siguiente)
4. Emplentado o preparación de sub-bas e
5. Nivelación y alineación
6. Dejar pasar 48hrs de fraguado antes de utilizar
7. Trazar posición de perforaciones (según planta)
8. Perforar con broca de cemento de 8mm
9. Instalar pernos de anclaje



DESCRIPCIÓN	Cantidad	Diametro	Profundidad (cm)
Postes principales	4	Ø 0.04"	30

NOMBRE PROYECTO "TELEVISION"	
DISEÑADORA: DANIELA REYES V. DIBUJO: SELA	
CONTENIDO: • PLANTA FUNDACIONES • DETALLE FUNDACION	1 / 1

CONTACTO

VENTAS
ventas@curumi.cl
+56920065531

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO
ventas@curumi.cl



PÁGINA WEB
www.curumi.cl
www.curumi-inclusivo.cl

Curumi SPA
Maipú, Santiago

