



**Estructura Interna:**

Estructura fabricada en terciado moldeado de 13 mm, revestida con espuma de alta densidad tanto en asiento como en respaldo, lo que asegura una adecuada resistencia estructural y un óptimo confort de uso.

**Tapiz:**

Tapizado nacional, a elección del cliente según muestrario Liberona, garantizando calidad, durabilidad y una adecuada terminación estética.

**Base:**

Base metálica compuesta por travesaño estructural y patas curvadas cromadas, fabricadas en perfil tubular de 1 1/2" con espesor de 2mm.

Travesaño principal en perfil rectangular de 60 x 40 mm y espesor de 2mm.

Travesaños de soporte de asientos fabricados en perfil rectangular de 40 x 20 mm y espesor de 2mm.

**Brazos (OPCIONALES)**

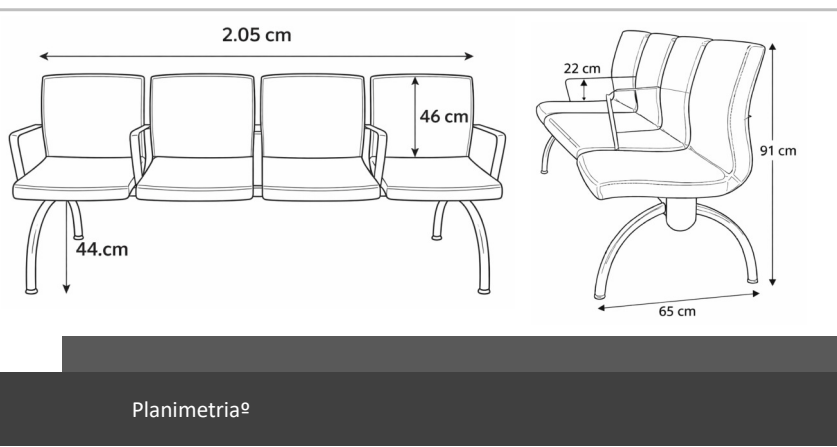
Brazos metálicos con acabado cromado, fabricados en plancha de 4 mm, lo que permite un uso alternativo del asiento y mayor resistencia estructural.

**Fabricación:**

Fabricación 100% nacional, tanto de la estructura como de los asientos, bajo procesos controlados y altos estándares de calidad.

Disponible desde 2 a 4 asientos.

**Brazos disponibles como accesorio opcional, se cotizan por separado.**



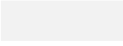
Planimetria<sup>9</sup>

EMBALAJE M3	0 m3
PESO SILLA KG	0 kg
PESO SILLA + EMBALAJE	0 kg

Informacion



#### - ASIENTO Y RESPALDO

	EN STOCK	DISPONIBILIDAD A PEDIDO
LANA 		<input checked="" type="radio"/>
VINILO		<input checked="" type="radio"/>
VECCHIO		<input checked="" type="radio"/>
MEDICAL		<input checked="" type="radio"/>
CAPIRE		<input checked="" type="radio"/>
CUERO		<input checked="" type="radio"/>

#### Información General:

Evite exposición directa a la luz solar y mantener al menos a 30 cm de cualquier fuente de calor.

No colocar objetos punzantes en bolsillos o chaquetas que puedan dañar la tela.

Las telas pueden desteñirse y mancharse con ciertos tipos de prendas como vaqueros.

Utilizar ruedas adecuadas según el tipo de suelo.

Limpiar las ruedas ocasionalmente para eliminar pelusas y polvo.

#### Uso:

Diseñada exclusivamente para uso en interiores y para su propósito como silla giratoria de oficina.

No modificar la silla de manera que pueda comprometer su estabilidad.

La sustitución o reparación de componentes debe ser realizada por personal capacitado.

#### Limpieza y Mantenimiento:

Usar productos de limpieza que no dañen el medio ambiente y seguir las instrucciones del fabricante.

Probar productos de limpieza en una zona oculta antes de usarlos en manchas visibles.

#### Materiales y Métodos de Limpieza:

Lana: Aspirar regularmente y limpiar manchas con agua y jabón neutro.

Vinilo: Limpiar inmediatamente con agua y jabón neutro, evitando el uso de disolventes.

Cuero: Limpiar con un paño blanco húmedo con agua y jabón neutro, secar inmediatamente y evitar exposición al sol.

Metales (Acero o Aluminio): Limpiar con agua y jabón suave, evitando disolventes.

Material Plástico: Limpiar con agua y jabón neutro, evitando solventes.

Esta ficha técnica proporciona pautas para el cuidado y mantenimiento adecuado de la silla de oficina, garantizando su durabilidad y buen estado.