

SILLA / ODESA

ODESA

SILLERÍA DE COLECTIVIDADES



JDM
seating

Polígono La Portalada II / Cordonera, 5
CP-26006 – LOGROÑO (La Rioja)
Teléfono: 941-230752
Fax: 941-248977
ismobel.com

ÍNDICE CONTENIDO

- 1 / DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
- 2 / FOTOGRAFÍAS
- 3 / NORMATIVAS
- 4 / ACABADOS
- 5/ PICTOGRAMAS

1/

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción del producto ofertado /

- Silla giratoria ergonómica de respaldo alto con opción de reposacabezas regulable. Silla técnica diseñada y fabricada para un uso intensivo.
- El respaldo alto tapizado es regulable en altura con sistema up & down (60mm.) y dispone de un refuerzo lumbar regulable en altura mediante dos manetas situadas a ambos lados del respaldo (independiente de la regulación en altura del respaldo).
- Puede incorporar opcionalmente, un reposacabezas regulable en altura e inclinación tapizado a juego con el respaldo.
- Soporte interior de respaldo fabricado en poliamida de alta resistencia. Acolchado del respaldo compuesto por espuma de 60Kg/m³ de densidad y 40mm. de espesor.
- Carcasas exteriores de asiento y respaldo fabricadas por inyección de polipropileno.
- Asiento ergonómico con soporte de contrachapado de haya de 12mm. con espuma moldeada de poliuretano con una densidad media de 60 Kg/m³, sobre la que se coloca el tejido. Opcionalmente puede servirse con una almohadilla extra para mayor confort.
- Dispone de mecanismo sincro compuesto por:
 - Mecanismo de regulación sincronizada del movimiento de respaldo y asiento, con ángulo de abertura entre asiento y respaldo, hacia atrás de 128º y hacia delante de 3º.
 - Mecanismo de bloqueo multiposicional del respaldo de 5 posiciones de bloqueo, con sistema anti-retorno.
 - El mecanismo consta de dos palancas para accionar la sincronización del respaldo – asiento y la regulación en altura del asiento.
 - La carcasa del mecanismo está fabricada en aluminio y el soporte del respaldo y del asiento en acero pintado (tratamiento anticorrosivo)
 - Mecanismo de regulación de la tensión lumbar del respaldo, mediante sistema autopresante regulable que regula la tensión de la fuerza de inclinación del respaldo (hasta 135 Kg.).
- El asiento incorpora un mecanismo de regulación multiposicional de la profundidad del asiento con un recorrido de 7cm. y ajuste de la inclinación del asiento (14º).
- Asiento regulable en altura mediante pistón oleoneumático con efecto amortiguador.
- Brazos fijos de poliamida negra, regulables en altura, brazos 3D (regulables en altura 6cm. (7 posiciones), giro, profundidad 6cm y anchura) ó brazos 4D. Fabricados en tubo elíptico de acero acabado pintura epoxy negra. Incorpora en su parte posterior un acabado en poliuretano semirígido antiralladuras color negro.

- Base de cinco radios giratoria fabricada en poliamida 6+30% de fibra de vidrio (Marcaje: >PA6+GF30<) de diámetro 600mm. Opcionalmente puede servirse en acabado aluminio pulido.
- La base incorpora cinco ruedas dobles autoorientables de 50mm. de diámetro (duras o blandas) que permiten un excelente rodamiento sobre cualquier tipo de superficie. Opcionalmente pueden ser autofrenadas o de mayor diámetro (65mm.).
- Asiento tapizado en el tejido y el color a elegir por la propiedad entre todas las gamas de JDM SILLERIA SL.
- Silla Reciclable casi al 85% y antiestática (siempre y cuando se elija la tela y las ruedas adecuadas)

DIMENSIONES /



ODESA
100/112
50
56/62

ODESA T
105/130
50
56/62

Altura / Height / Haut
Anchura / Width / Large
Fondo / Depth / Fond

2/

NORMATIVA

Normativa que cumple (Se adjuntan anexos)

- Certificado de calidad ISO 9001:20015.
- Certificado Medio Ambiental ISO 14001:2015.
- Certificado ECODISEÑO ISO 14006:2011.
- Certificado de marca de calidad TECNALIA.
- Certificado de producto CATAS.

3/ FOTOGRAFÍAS





4/ ACABADOS

ACABADOS PLÁSTICOS Y BRAZOS

PLASTIC FINISHES AND ARMREST / FINITION DE PLASTIQUES ET ACCOUDOIRS

NEGRO



Black
Noir

BLANCO



White
Blanc

ACABADOS BASES / BASES FINISHES / FINITIONS PIÈTEMENTS

ALUMINIO PULIDO



Polished Aluminum
Aluminium Poli

NEGRO



Black
Noir

BLANCO



White
Blanc