

CP-26006 – LOGROÑO (L. Teléfono: 941-230752 Fax: 941-248977



### FABRICANTE → JDM SILLERÍA S.L.

#### MODELO → SERIE ODESA

### 1. DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sillón de trabajo giratoria ergonómica de respaldo medio.
- ➤ El respaldo medio dispone de soporte lumbar y es regulable en altura con sistema up & down (60mm.)
- Asiento 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.
- ➤ 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 polietileno.
- ➤ Dispone de mecanismo sincro compuesto por:
  - o 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 4 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 del respaldo, mediante pomo roscado que regula la tensión de la fuerza de inclinación del respaldo (hasta 135 Kg.).
  - Dispone de un refuerzo lumbar regulable en altura (se regula junto con el respaldo, ya que dispone de regulación en altura).
- ➤ El asiento incorpora un mecanismo de regulación multiposicional de la profundidad del asiento con un recorrido de 6cm. y ajuste de la inclinación del asiento (14°).
- Asiento regulable en altura mediante pistón oleoneumático con efecto amortiguador.

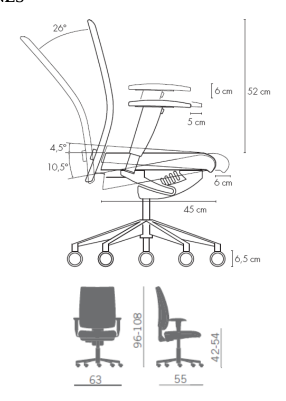


CP-26006 – LOGROÑO (La Rioja) Teléfono: 941-230752 Fax: 941-248977



- ➢ Opcionalmente puede incorporar brazos fijos color negro fabricados en poliamida, reforzada con fibra de vidrio, ó Brazos 3D, regulables en altura 6cm. (7 posiciones), en orientación y en profundidad 6cm. Fabricados en tubo elíptico de acero acabado pintura epoxi color negro. Incorpora en su parte superior un acabado en polipropileno antiralladuras color negro.
- ➤ Base giratoria de cinco radios fabricada en poliamida 6+30% de fibra de vidrio (Marcaje: >PA6+GF30<) de diámetro 600mm.
- > Opcionalmente puede incorporar una base fabricada en aluminio pulido brillo.
- La base incorpora 5 ruedas dobles autoorientables bajo carga con superficie de rodadura blanda para suelos duros o rodadura normal para suelos blandos.
- Asiento y respaldo tapizado en cualquiera de los tejidos de nuestro muestrario.
- > Silla Reciclable casi al 82% y antiestática

#### 1.1 DIMENSIONES



#### 1.2 CRITERIOS GENERALES Y DE SEGURIDAD

- Los mecanismos de regulación son accesibles desde la posición de sentada de forma cómoda para el usuario.
- ➤ La silla no se vuelca al actuar una fuerza vertical en el borde delantero del asiento, ni por un apoyo del usuario sobre el respaldo.





Teléfono: 941-230752 Fax: 941-248977

➤ La silla garantiza la seguridad del usuario bajo condiciones normales de uso (estar sentado en el centro del asiento, inclinarse sobre los reposabrazos o apoyarse sobre ellos para levantarse)

# 1.3 FOTOGRAFÍAS







Polígono La Portalada II C/ Cordonera Nº 5

C/ Cordonera N° 5 CP-26006 – LOGROÑO (La Rioja) Teléfono: 941-230752 Fax: 941-248977



# 1.4 NORMATIVA QUE CUMPLE

- > CERTIFICADO DE CALIDAD ISO 9001
- ➤ CERTIFICADO MEDIOAMBIENTAL ISO 14001
- ➤ CERTIFICADO DE ENSAYOS DE PRODUCTO FINAL (CATAS)