



FABRICANTE → JDM SILLERÍA S.L.

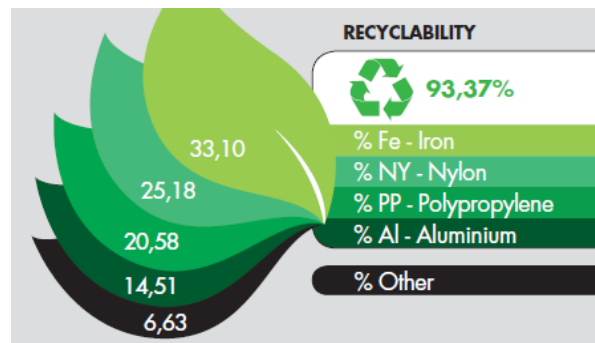
MODELO → PARMA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO

1.1 DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Sillón giratorio de respaldo medio con posibilidad de incluir cabecero.
- Respaldo con red de *mallla técnica tensoelástica* clipada a un marco perimetral de poliamida con fibra de vidrio resistente y flexible.
- Colores disponibles de malla → A elegir por la propiedad.
- La tensión de la malla permite una correcta sujeción de la espalda del usuario sin deformaciones.
- Dispone de los siguientes mecanismos de regulación:
 - Mecanismo de regulación sincronizada del movimiento de respaldo y asiento, con ángulo de abertura entre asiento y respaldo, hacia atrás de 128° y hacia delante de 3°.
 - Mecanismo de bloqueo multiposicional del respaldo de 1 posición 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.*).
 - El asiento puede incorporar *opcionalmente* un mecanismo de regulación multiposicional de la profundidad del asiento con un recorrido de 6cm. y ajuste de la inclinación del asiento (14°).
 - Dispone de un refuerzo lumbar independiente, regulable en altura 7cm. *Opcionalmente* puede ser eliminado.
- Asiento anatómico con soporte de contrachapado de haya de 12mm. con espuma moldeada de poliuretano con una densidad media de 40 Kg/m³, sobre la que se coloca el tejido. Fácilmente intercambiable mediante clips.
- Asiento regulable en altura mediante pistón oleoneumático con efecto amortiguador.

- **Brazos regulables en altura** 6cm. (7 posiciones). Fabricados en tubo elíptico de poliamida acabado color negro. Incorpora en su parte posterior un acabado en polipropileno antiralladuras color negro.
- Base de cinco radios giratoria fabricada en poliamida 6+30% de fibra de vidrio (Marcaje: >PA6+GF30<) de diámetro 600mm.
- La base incorpora cinco ruedas dobles autoorientables de 50mm. de diámetro que permiten un excelente rodamiento sobre cualquier tipo de superficie. **Opcionalmente** pueden ser autofrenadas.
- Asiento tapizado en tejido a elegir por la propiedad entre todos los del grupo 1 de JDM SILLERIA. Color a elegir por la propiedad.
- Silla en su conjunto compuesta de acero, nylon, polipropileno y aluminio en los siguientes porcentajes:



- Silla Reciclable casi al 94%

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.
- 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 DIMENSIONES



1.4 FOTOGRAFÍAS





Polígono La Portalada II
C/ Cordonera Nº 5
CP-26006 – LOGROÑO (La Rioja)
Teléfono: 941-230752
Fax: 941-248977





1.5 NORMATIVA QUE CUMPLE (SE ADJUNTAN COMO ANEXOS)

- CERTIFICADO DE CALIDAD ISO 9001
- CERTIFICADO MEDIOAMBIENTAL ISO 14001