

CERTIFICADO DE PRODUCTO

SOLICITANTE: **DYNAMOBEL, S.A.**
Ctra. Madrid km.24
31350 – PERALTA (Navarra)
www.dynamobel.com

Nº CERTIFICADO: 0103424

SERIE: **SLAT 16**

PRODUCTO: Sillas Giratorias.

REFERENCIAS INCLUIDAS EN EL ALCANCE DE LA CERTIFICACIÓN: Ver anexo.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

	PROCEDIMIENTO	ESPECIFICACIÓN
Sillas Giratorias	UNE-EN 1335-1:2021 UNE-EN 1335-2:2019	UNE-EN 1335-1:2021 UNE-EN 1335-2:2019
Materiales	Especificaciones técnicas establecidas por TECNALIA y citadas en el anexo técnico.	

SISTEMA DE CERTIFICACIÓN:

- Inspección inicial del sistema de producción y control del fabricante.
- Ensayo inicial del tipo del producto.
- Vigilancia, supervisión y evaluación periódica del sistema de calidad.
- Ensayos periódicos por muestreo, de materias primas tomadas en fábrica.
- Ensayos periódicos por muestreo, de productos acabados.

Los ensayos realizados para cumplimentar este esquema de certificación han sido realizados en los laboratorios de TECNALIA, laboratorios acreditados por ENAC según se establece (entre otros) en el expediente nº4/LE024.

Fecha de entrada de vigor: 14.12.2022
Fecha de actualización: 14.12.2022
Válido hasta: 09.06.2025

Nº serie: 010342401-E

Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente

ANEXO CERTIFICADO DE PRODUCTO nº: 0103424

Especificaciones de producto

Dimensiones (mm):	Según ficha técnica de producto. CLASIFICACION (según UNE-EN 1335-1:2021): TIPO B
*Materiales:	<ul style="list-style-type: none">– Respaldo de malla con apoyo lumbar regulable en altura.– Mecanismo sincronizado con regulación de profundidad de asiento.– Brazos regulables en altura, profundidad, anchura y rotación.– Base de 5 radios en poliamida.– Ruedas autofrenadas.

**En conformidad con la norma UNE 89401-1:2021*