

## CERTIFICADO DE PRODUCTO

**SOLICITANTE:** LUYANDO SYSTEM, S.L.  
San Lorenzo, 48  
01479 LUYANDO (Araba)

**Nº CERTIFICADO:** 0101112

**SERIE:** VELA

**PRODUCTO:** Sillas Giratorias.

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

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:**

	PROCEDIMIENTO	ESPECIFICACIÓN
Sillas Giratorias	EN 1335-1:2020+A1:2022 UNE-EN 1335-2:2019	EN 1335-1:2020+A1:2022 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: 22.02.2005  
Fecha de actualización: 19.07.2023  
Válido hasta: 31.05.2025

Nº serie: 010111109-E

Carlos Nazabal Alsua  
Director Gerente

La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas por TECNALIA R&I CERTIFICACION. El estado de vigencia puede confirmarse mediante consulta en [www.tecnaliacertificacion.com](http://www.tecnaliacertificacion.com)

## ANEXO CERTIFICADO DE PRODUCTO nº:0101112

### Especificaciones de producto

Dimensiones (mm):	Según ficha técnica de producto. CLASIFICACION (según EN 1335-1:2020+A1:2022): TIPO C
Materiales:	<ul style="list-style-type: none"><li>– Respaldo tapizado.</li><li>– Mecanismo sincronizado.</li><li>– Asiento tapizado con regulación de profundidad de asiento.</li><li>– Brazos regulables 2D o 4D.</li><li>– Base de 5 radios en poliamida.</li></ul>