

CERTIFICADO DE PRODUCTO

SOLICITANTE: **GRUPO FORMA 5, S.L.U.**
C/ Acueducto, 12-14 - Pol. Ind. Carretera de la Isla
41700 DOS HERMANAS (Sevilla)

Nº CERTIFICADO: 0103252

SERIE: **FLOW**

PRODUCTO: Sillas Giratorias.

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

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

	PROCEDIMIENTO	ESPECIFICACIÓN
Sillas Giratorias	UNE-EN 1335-1:2020+A1:2023 UNE-EN 1335-2:2019	UNE-EN 1335-1:2020+A1:2023 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: 15.03.2024

Fecha de actualización: 15.03.2024

Válido hasta: 24.07.2026

Nº serie: 010325200-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

ANEXO CERTIFICADO DE PRODUCTO nº:0103252

Especificaciones de producto

Dimensiones (mm):	Según ficha técnica de producto. CLASIFICACION (según UNE-EN 1335-1:2020+A1:2023): TIPO C
Materiales:	<ul style="list-style-type: none">- Respaldo de polipropileno o tapizado.- Mecanismo sincronizado.- Asiento tapizado.- Brazos fijos (<i>estructurales</i>).- Base de 5 radios en poliamida.- Ruedas autofrenadas.