

CERTIFICADO DE PRODUCTO

SOLICITANTE: **AF STEELCASE, S.A.**
c/ Antonio López, 243
28041 – MADRID
www.steelcase.com

Nº CERTIFICADO: 0100140

SERIE: **REPLY AIR**

PRODUCTO: Sillas Giratorias.

REFERENCIAS INCLUIDAS EN EL ALCANCE DE LA CERTIFICACIÓN: Silla giratoria respaldo malla, soporte lumbar regulable en altura, asiento tapizado. Mecanismo sincronizado. Regulación de la altura del asiento mediante columna neumática. Base cinco radios. Sin brazos o brazos fijos o regulables 1D, 3D o 4D.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

	PROCEDIMIENTO	ESPECIFICACIÓN
Sillas Giratorias	UNE-EN 1335-1:2021+A1:2023 UNE-EN 1335-2:2019 UNE-EN ISO 9241-5:1999	UNE-EN 1335-1:2021+A1:2023 UNE-EN 1335-2:2019 UNE-EN ISO 9241-5:1999
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: 23.02.2010

Fecha de actualización: 20.05.2024

Válido hasta: 03.04.2027

Nº serie: 010014007-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:0100140

Especificaciones de producto

Dimensiones (mm):	Según ficha técnica de producto. CLASIFICACION (según UNE-EN 1335-1:2021+A1:2023): TIPO B
Materiales:	<ul style="list-style-type: none">– Gomaespuma.– Tapicerías.– Brazos de poliamida.– Base piramidal de 5 radios en poliamida, pintada y de aluminio.
Acabados:	<ul style="list-style-type: none">– Proceso de pintura sobre metal.– Otros acabados: recubrimientos electroquímicos, aluminio anodizado.