



Certificado de Producto TECNALIA

Mobiliario de Oficina

Solicitante:	GIL ESTEVEZ, S.A. C/ Caucho, 16 28850 – TORREJÓN DE ARDOZ (Madrid) www.gilestevez.com		
Nº Certificado:	0103704		
Serie:	NOVA		
Producto:	Silla operativa.		
Referencias incluidas en el alcance de la certificación:	Ver Anexo.		
Principales características certificadas:	PROCEDIMIENTO ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	
	Sillas	UNE-EN 1335-1:2001+/AC:2003 UNE-EN 1335-2:2019	UNE-EN 1335-1:2001+/AC:2003 UNE-EN 1335-2:2019
	Materiales	Especificaciones técnicas establecidas por TECNALIA y citadas en el anexo técnico.	
Sistema de certificación:	<ul style="list-style-type: none">– 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. <p><i>Los ensayos realizados para complementar 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.</i></p>		

Fecha de entrada de vigor: 23.09.2021
Fecha de actualización: 23.09.2021
Válido hasta: 27.05.2024
Nº serie: 010370400-E



Area Anardi, nº 5
20730 AZPEITIA (Guipúzcoa)
Tel.: 678 860 822



Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente

Este certificado no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente.
La presente certificación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas.
El estado de vigencia puede confirmarse mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com



Anexo

Certificado de Producto TECNALIA

nº 0103704

Especificaciones de producto

Dimensiones (mm):	Según ficha técnica de producto. CLASIFICACION (según UNE-EN 1335-1:2001+/AC:2003): TIPO C
*Materiales:	<ul style="list-style-type: none">- Respaldo y asiento tapizado.- Gomaespuma.- Tapicerías.- Brazos regulables de poliamida.- Base piramidal de 5 radios en poliamida.
<i>*En conformidad con la norma UNE 89401-1:2010</i>	