



Certificado de Producto TECNALIA

Mobiliario de Oficina

Solicitante:	DYNAMOBEL, S.A. Ctra. Madrid km.24 31350 – PERALTA (Navarra) www.dynamobel.com		
Nº Certificado:	0103415		
Serie:	YES		
Producto:	Sillas operativas		
Referencias incluidas en el alcance de la certificación:	Todas las referencias incluidas en su catálogo técnico/tarifa de precios.		
Principales características certificadas:	PROCEDIMIENTO ENSAYO	ESPECIFICACIÓN	
	Sillas operativas	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 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.</i></p>		

Fecha de entrada de vigor: 30.07.2020
Fecha de actualización: 30.07.2020
Válido hasta: 09.06.2022
Nº serie: 010341500-E



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

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



Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente



Anexo

Certificado de Producto TECNALIA

nº 0103415

Especificaciones de producto

Dimensiones (mm):	Según ficha técnica de producto. CLASIFICACION (según UNE-EN 1335-1:2001+/AC:2003): TIPO A
*Materiales:	<ul style="list-style-type: none">- Respaldo tapizado o respaldo de malla.- Asiento tapizado.- Gomaespuma.- Tapicerías.- Brazos regulables de poliamida.- Base piramidal de 5 radios en poliamida y de aluminio.
*En conformidad con la norma UNE 89401-2:2010	