



Certificado Integrado TECNALIA Mobiliario de Oficina

ANEXO TÉCNICO

1. CALIDAD DE MATERIALES Y ACABADOS

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACION
Materiales para mobiliario de oficina. Parte 1: Sillas	UNE 89401-1:2008	UNE 89401-1:2008
Materiales para mobiliario de oficina. Parte 2: Mesas	UNE 89401-2:2008	UNE 89401-2:2008
Materiales para mobiliario de oficina. Parte 3: Armarios y archivadores	UNE 89401-3:2008	UNE 89401-3:2008
Materiales para mobiliario de oficina. Parte 4: Biombos	UNE 89401-4:2010	UNE 89401-4:2010

2. SEGURIDAD DE PRODUCTO

2.1. MESAS

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACION
Dimensiones	UNE-EN 527-1:2011	UNE-EN 527-1:2011
Requisitos de seguridad	UNE-EN 527-2:2003	UNE-EN 527-2:2003
Ensayos mecánicos	UNE-EN 527-3:2003	UNE-EN 527-3:2003

2.2. ARMARIOS, BLOQUES Y ARCHIVADORES

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACION
Requisitos generales de seguridad	UNE-EN 14073-2:2005	UNE-EN 14073-2:2005
Requisitos de seguridad de la estructura y las partes móviles	UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005	UNE-EN 14073-3:2005 UNE-EN 14074:2005

2.3. BIOMBOS

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACION
Dimensiones	UNE-EN 1023-1:1996	UNE-EN 1023-1:1996
Requisitos generales de seguridad	UNE-EN 1023-2:2001	UNE-EN 1023-2:2001
Ensayos mecánicos	UNE-EN 1023-3:2001	UNE-EN 1023-3:2001
Medición de la absorción de la acústica en una cámara reverberante	UNE-EN ISO 354 :2004	Valor informativo

2.4. SILLAS DE OFICINA

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACION
Dimensiones	UNE-EN 1335-1:2001/AC:2003	UNE-EN 1335-1:2001/AC:2003
Requisitos generales	UNE-EN 1335-2:2009	UNE-EN 1335-2:2009
Ensayos mecánicos	UNE-EN 1335-3:2009	UNE-EN 1335-3:2009

2.5. SILLAS DE CONFIDENTE

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACION
Resistencia, durabilidad y seguridad	UNE-EN 16139:2013	UNE-EN 16139:2013

2.6. MESAS DE REUNIONES Y MESAS AUXILIARES

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACION
Resistencia, durabilidad y seguridad	UNE-EN 15372:2008	UNE-EN 15372:2008

3. ERGONOMIA Y ENTORNOS DE TRABAJO SALUDABLES

3.1. ADECUACION DEL PRODUCTO

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACION
Mesas de trabajo: dimensiones	UNE-EN 527-1:2011	UNE-EN 527-1:2011
Sillas de trabajo: dimensiones	UNE-EN 1335-1:2001+AC:2003	UNE-EN 1335-1:2001+AC:2003

3.2. ADECUACION DEL ENTORNO

REQUISITOS	NORMA	ESPECIFICACION
Concepción del puesto de trabajo y exigencias posturales	UNE-EN 9241-5:1999	UNE-EN 9241-5:1999
Concepción del puesto de trabajo y exigencias posturales	RD 488/1997 (1)	RD 488/1997

(1) Ver documento de interpretación del RD 488/1997 y Guía de desarrollo del INSHT (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo).

4. SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y SOCIAL

REQUISITOS	NORMA	ESPECIFICACION
Sustainability requirements for office and non-domestic furniture for indoor use	FEMB Ed. 1/10-2014	> 32 Puntos

5. ACCESIBILIDAD

REQUISITOS	NORMA	ESPECIFICACION
Accesibilidad, Seguridad y Salud en entornos de trabajo en oficinas	TECNALIA Rev. 8/06-2015	> 15 Puntos

6. COMPORTAMIENTO AL FUEGO

ENSAYO	NORMA	ESPECIFICACION
Ensayos de reacción al fuego de productos. Determinación del calor bruto de combustión de los materiales	UNE-EN ISO 1716:2011	Resultado de ensayos: Poder Calorífico Superior de los materiales constituyentes
Determinación del calor bruto de combustión del mobiliario	Cálculos de tipo	Valor declarado: PCS del producto acabado, para estimar la carga de fuego en oficinas (a partir del ensayo de materiales)



TECNALIA R&I Certificación, S.L.
Area Anardi 5
20730 AZPEITIA (Gipuzkoa)
Tel.: 678 860 822

MOBILIARIO DE OFICINA
El producto ensayado cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento Técnico del Certificado Integrado TECNALIA para Mobiliario de Oficina

tecnalia



Certificado
INTEGRADO

Certificado Integrado TECNALIA

*Calidad de los materiales, Seguridad del Producto,
Entornos de trabajo saludables, Sostenibilidad ambiental y social,
Accesibilidad y Comportamiento frente al fuego*

Solicitante:	DYNAMOBEL, S.A. Ctra. Madrid km.24 31350 – PERALTA (Navarra) Tel.:+ 34 948 750 000 www.dynamobel.com	
Nº Certificado:	CIT240306	
Serie:	SLAT 4C	
Producto:	Sillas Confidente	
Referencias incluidas en el alcance de la certificación:	Todas las referencias incluidas en su catálogo técnico/tarifa de precios.	
Principales características certificadas	CATEGORIA IMPACTO	VALOR
	<ul style="list-style-type: none">• Calidad de los materiales• Seguridad de producto• Entornos de trabajo saludables• Sostenibilidad ambiental y social• Accesibilidad• Comportamiento frente al fuego	<ul style="list-style-type: none">SATISFACTORIOSATISFACTORIOSATISFACTORIOSATISFACTORIOSATISFACTORIOValor Declarado
Sistema de evaluación de la conformidad :	En conformidad con Reglamento Técnico RT24 "Certificado Integrado TECNALIA. Requisitos para el mobiliario de oficina".	

Fecha de entrada de vigor: **09/06/2015**
Fecha de actualización: **03/06/2016**
Válido hasta: **09/09/2016**
Nº serie: **CIT24030601-E**


Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente

tecnalia
certificación

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 a través del código QR o mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com





Certificado Integrado TECNALIA

*Calidad de los materiales, Seguridad del Producto,
Entornos de trabajo saludables, Sostenibilidad ambiental y social,
Accesibilidad y Comportamiento frente al fuego*

Solicitante:	DYNAMOBEL, S.A. Ctra. Madrid km.24 31350 – PERALTA (Navarra) Tel.:+ 34 948 750 000 www.dynamobel.com														
Nº Certificado:	CIT240306														
Serie:	SLAT 4C														
Producto:	Sillas Confidente														
Referencias incluidas en el alcance de la certificación:	Todas las referencias incluidas en su catálogo técnico/tarifa de precios.														
Principales características certificadas	<table border="1"><thead><tr><th>CATEGORIA IMPACTO</th><th>VALOR</th></tr></thead><tbody><tr><td>• Calidad de los materiales</td><td>SATISFACTORIO</td></tr><tr><td>• Seguridad de producto</td><td>SATISFACTORIO</td></tr><tr><td>• Entornos de trabajo saludables</td><td>SATISFACTORIO</td></tr><tr><td>• Sostenibilidad ambiental y social</td><td>SATISFACTORIO</td></tr><tr><td>• Accesibilidad</td><td>SATISFACTORIO</td></tr><tr><td>• Comportamiento frente al fuego</td><td>Valor Declarado</td></tr></tbody></table>	CATEGORIA IMPACTO	VALOR	• Calidad de los materiales	SATISFACTORIO	• Seguridad de producto	SATISFACTORIO	• Entornos de trabajo saludables	SATISFACTORIO	• Sostenibilidad ambiental y social	SATISFACTORIO	• Accesibilidad	SATISFACTORIO	• Comportamiento frente al fuego	Valor Declarado
CATEGORIA IMPACTO	VALOR														
• Calidad de los materiales	SATISFACTORIO														
• Seguridad de producto	SATISFACTORIO														
• Entornos de trabajo saludables	SATISFACTORIO														
• Sostenibilidad ambiental y social	SATISFACTORIO														
• Accesibilidad	SATISFACTORIO														
• Comportamiento frente al fuego	Valor Declarado														
Sistema de evaluación de la conformidad :	En conformidad con Reglamento Técnico RT24 "Certificado Integrado TECNALIA. Requisitos para el mobiliario de oficina".														

Fecha de entrada de vigor: **09/06/2015**
Fecha de actualización: **05/09/2016**
Válido hasta: **09/06/2019**
Nº serie: **CIT24030602-E**


Carlos Nazabal Alsua
Director Gerente

tecnalia
certificación

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 a través del código QR o mediante consulta en www.tecnaliacertificacion.com

