

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)
www.dynamobel.com

Nº CERTIFICADO: CIT240307

SERIE: **PLENUM**

PRODUCTO: Armarios

REFERENCIAS INCLUIDAS EN EL ALCANCE DE LA CERTIFICACIÓN:
Todas las referencias incluidas en su catálogo técnico/tarifa de precios

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

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 CERTIFICACIÓN: En conformidad con Reglamento Técnico RT24 "Certificado Integrado TECNALIA. Requisitos para el mobiliario de oficina".

Fecha de entrada de vigor: 13/01/2017
Fecha de actualización 08/06/2022
Válido hasta: 09/06/2025

Nº serie: CIT24030703-E

tecnalia
certification

Firmado digitalmente
por 15966973M CARLOS
MANUEL NAZABAL (R:
B20991220)

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

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, resistencia y durabilidad	UNE-EN 527-2:2017	UNE-EN 527-2:2017

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 15372:2017	UNE-EN 15372:2017

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)