

**CERTIFICADO DE ENSAYO nº 230.C.1701.029.ES.01**

Referencia: 1611035-01- C

**PRODUCTO:** SILLA DE OFICINA “BE WOOD 50”

**EMPRESA:** DYNAMOBEL, S. A.  
CR MADRID, KM. 24  
31350 PERALTA (NAVARRA)  
94.875.00.00  
A-31007107



**ENSAYO:** Adecuación a las siguientes normas:  
**UNE EN 1335:2001** Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1: Dimensiones. Determinación de las dimensiones.  
**UNE EN 1335:2009** Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad. Parte 3: Métodos de ensayo.

**RESULTADO:** Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada para sillas de trabajo, en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
<b>Apdo. 6. Exigencias técnicas de seguridad. Control dimensional</b>	<b>Tipo C</b>
<b>Apdo. 4. REQUISITOS DE SEGURIDAD</b>	
<b>Apdo. 4.1 Requisitos de diseño</b>	
4.1.1. Ángulos y aristas. Atrapamiento, pinzamiento y cizalladura	<b>CORRECTO</b>
4.1.2. Dispositivos de regulación	<b>CORRECTO</b>
4.1.3. Uniones	<b>CORRECTO</b>
4.1.5. Limpieza	<b>CORRECTO</b>
<b>Apdo. 4.3 Estabilidad</b>	
7.1.1. Vuelco del borde delantero	<b>CORRECTO</b>
7.1.2. Vuelco hacia delante	<b>CORRECTO</b>
7.1.5. Vuelco lateral con brazos	<b>CORRECTO</b>
7.1.7. Vuelco trasero respaldo reclinable	<b>CORRECTO</b>
<b>Apdo. 4.5 Resistencia y durabilidad</b>	
7.2.1. Carga estática en el borde del asiento	<b>CORRECTO</b>
7.2.2. Carga estática combinada asiento y respaldo	<b>CORRECTO</b>
7.3.1. Durabilidad del asiento y del respaldo	<b>CORRECTO</b>
7.3.2. Durabilidad del reposabrazos	<b>CORRECTO</b>
7.2.3. Carga estática vertical en el reposabrazos – punto central	<b>CORRECTO</b>

Paterna, 31 de mayo de 2017

  
**AIDIMME** 

Fdo. José Emilio Nuévalos  
Responsable Laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMME. Los resultados particulares de los ensayos se encuentran descritos en el informe técnico 230.I.1701.029.ES.01 del 17/01/2017.

*AIDIMME es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), COSMOB (Italia), DTI (Dinamarca), FCBA (Francia), ITD (Polonia), SHR (Holanda), SP (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania).*

AIDIMME. INSTITUTO TECNOLÓGICO METALMECÁNICO, MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y AFINES