

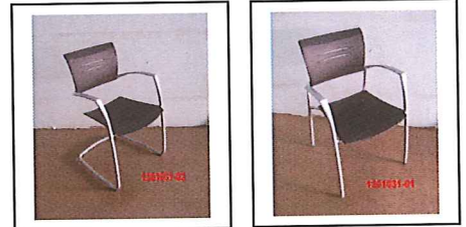


AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencias: 1301031-01 - 1301031-02 - C

PRODUCTO: Silla brazos confidente Mod.: "ZAS"
4 patas y base patín.



EMPRESA: **DYNAMOBEL, S. A.**
CR MADRID, KM. 24
31350 PERALTA
NAVARRA – ESPAÑA
Telf.: 94 875 00 00
CIF: A 31007107

ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
"UNE EN 13761:03. Mobiliario de oficina. Sillas de confidente."

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma UNE EN 13761:03 para un nivel de ensayo correspondiente a un uso de confidente, en los siguientes ensayos:

| ENSAYO | RESULTADO |
|---|-----------|
| - Requisitos de seguridad | CORRECTO |
| - Carga estática sobre asiento y respaldo (Fv= 1600 N, Fh= 560 N, 30 seg, 10 veces) | CORRECTO |
| - Carga estática sobre el borde frontal del asiento (Fv= 1300 N, 30 seg, 10 veces) | CORRECTO |
| - Carga estática lateral sobre el brazo (F = 400 N, 10 veces) | CORRECTO |
| - Carga estática vertical sobre el brazo (F = 700 N, 10 veces) | CORRECTO |
| - Fatiga sobre asiento – respaldo (Fv= 1000 N, Fh= 300 N, n= 100.000 ciclos) | CORRECTO |
| - Fatiga sobre el borde delantero del asiento (Fv= 1000 N, n= 50.000 ciclos) | CORRECTO |
| - Fatiga sobre reposabrazos (F= 400 N, 30.000 ciclos) | CORRECTO |
| - Carga estática sobre patas delanteras (Fh= 500 N, Q = 1000 N, 10 veces) | CORRECTO |
| - Carga estática sobre patas laterales (Fh= 400 N, Q = 1000 N, 10 veces) | CORRECTO |
| - Impacto sobre asiento (M= 25 kg. h = 180 mm, 10 veces) | CORRECTO |
| - Determinación de la estabilidad (UNE EN 1022:5). (Delantera, lateral y trasera) | CORRECTO |

Paterna, 21 de marzo de 2013

Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable Laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.
Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico refs.: 1301031-01 1301031-02 del 21/03/2013.

"AIDIMA 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), CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTIB-TCHN (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), FCBA (Francia), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of British Columbia (UBC-DWS) (Canadá), University of Zagreb (Croacia), WKI (Alemania)".