

**AIDIMA****CERTIFICADO DE ENSAYO**

Referencia: 0648-0648(1)/03/03/11 – 2529/01/07/11 – 3143/01/10/11

PRODUCTO:Silla de oficina modelo:
"KENA OPERATIVA"**EMPRESA:****MANUFACTURAS METÁLICAS JEVIT, S.A.**
CR. MADRID, Km. 24
31350 - PERALTA
NAVARRA - ESPAÑA**ENSAYO:**Adecuación a las siguientes normas:
"UNE EN 1335:01 partes 1,2 y 3"
MOBILIARIO DE OFICINA. SILLAS DE TRABAJO. PARTE 1 DIMENSIONES.
PARTE 2 REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD.
PARTE 3 METODOS DE ENSAYO.**RESULTADO:**

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

ENSAYOS	RESULTADO
Requisitos dimensionales (UNE EN 1335:01, parte 1)	TIPO C
Apdo. 5. Ensayos de estabilidad:	CORRECTO
Apdo. 6.1. Ensayo de resistencia al deslizamiento (min. 15 N.)	CORRECTO
Apdo. 6.2. Fatiga de ruedas (M= 75 kg., 100 horas)	CORRECTO
Apdo. 7. Fatiga de asiento y respaldo fase 1 => F ₁ =1500N., n=120.000 ciclos sobre centro asiento fase 2 => F ₁ =1200 N., F ₂ =320N., n= 80.000 ciclos fase 3 => F ₁ =1200 N., F ₂ =320N., n= 20.000 ciclos fase 4 => F ₁ =1200 N., F ₂ =320N., n= 20.000 ciclos fase 5 => F ₁ =1100 N. + F ₁ =1100 N., n= 20.000 ciclos	CORRECTO

Paterna, 25 de abril de 2003

Fdo. Miguel Ángel Abián
Técnico Especialista Laboratorio Mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.

AIDIMA es miembro del Comité Técnico de la Union Europea del Mueble (UEA), de la Federación Internacional del Tablero Contrachapado (FEIC) y actualmente es miembro de la Red Europea de Institutos Tecnológicos (EURIFI), entre los que se encuentran: CTBA (Paris), FIRA (Londres), CTIB (Bruselas), LGA (Nüremberg), CTIMM (Oporto), DTI (Taastrup), TNO (Delft)