



CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencias.: 08230/96/06/11
08230/1/96/06/11

PRODUCTO:	BUTACA MODELO "MARLENE"
EMPRESA:	OKEN, S.A. Strauss, s/n Poligono Industrial "Can Jordi" 08191 RUBI - Barcelona
ENSAYOS:	Adecuación a las normas ISO - DIS 7173-84 y UNE 11020/2-91
RESULTADO:	El modelo ensayado cumple adecuadamente con las especificaciones dadas por las normas aplicadas para un nivel de ensayo correspondiente a un uso público del producto.

ENSAYOS	RESULTADOS
- Carga estática sobre asiento (V= 2000 N.)	Correcto
- Carga estática sobre respaldo (H= 760 N.)	Correcto
- Carga estática lateral sobre reposabrazos (H=600 N.)	Correcto
- Carga estática vertical sobre reposabrazos (V=1000 N.)	Correcto
- Fatiga combinada de asiento y respaldo (n=200.000 ciclos)	Correcto
- Carga estática sobre patas delanteras (H=760 N.)	Correcto
- Carga estática lateral (H=760 N.)	Correcto
- Impacto sobre asiento (M=25 kg., h=300 mm.)	Correcto
- Impacto sobre respaldo (M=5 kg., $\alpha=68^\circ$)	Correcto
- Impacto sobre reposabrazos (M=5 kg., $\alpha=68^\circ$)	Correcto

Paterna, 15 de octubre de 1996

Fdo. José Luis Sánchez Asins
Jefe de Area de Calidad

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

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