

CERTIFICADO DE ENSAYOS

EMPRESA AKABA, S.A.

DIRECCIÓN Kale Nagusia, 56 20160 LASARTE-ORIA (GIPUZKOA)

Nº CERTIFICADO 9365

ACREDITACIONES:


Nº 34/LE024

Nº 34/LE162

Nº 34/LE345

Nº 34/LE346

Nº 34/LE347

Nº 34/LE515

Nº 34/LE698



Nº 98/LC223

ASOCIADO A:
ASEFAVE
 (Asociación Española de
 Fabricantes de fachadas ligeras
 y ventanas)

FEDIT
 (Federación Española de
 Entidades de Innovación
 Tecnológica)

AETEPA
 (Asociación Española de
 Técnicos en pintura y afines)

SILLA «MUGA RESPALDO REGULABLE»

Base de aluminio, reposabrazos regulables, ruedas tipo W y respaldo medio

ENSAYO	RESULTADO
TOMA DE DIMENSIONES (UNE-EN 1335-1:2001)	Tipo A
COMPROBACIÓN DE LOS REQUISITOS DE SEGURIDAD (UNE-EN 1335-2:2001)	SATISFACTORIO
ENSAYOS MECÁNICOS (UNE-EN 1335-3:2001)	
1. Ensayo de fatiga asiento-respaldo (apt. 7.2)	SATISFACTORIO
2. Ensayo adicional de fatiga asiento-respaldo para sillas con respaldo ajustable a diferentes posiciones (apt. 8)	SATISFACTORIO
3. Ensayo de fatiga sobre reposabrazos (apt. 9.1)	SATISFACTORIO
4. Ensayo de carga estática vertical sobre reposabrazos (apt. 9.2.1)	SATISFACTORIO
5. Ensayo de vuelco bajo esfuerzos verticales aplicados sobre una esquina delantera (apt. 5.1)	SATISFACTORIO
6. Ensayo de vuelco hacia delante (apt. 5.2)	SATISFACTORIO
7. Ensayo de vuelco lateral de sillas con reposabrazos (apt. 5.3.2)	SATISFACTORIO
8. Ensayo de vuelco trasero (apt. 5.4.3)	SATISFACTORIO
9. Ensayo de sobrecarga sobre los reposabrazos (apt. 9.2.2)	SATISFACTORIO
10. Ensayo de resistencia a la rodadura de la silla no cargada (apt. 6)	SATISFACTORIO

FECHA: 4 de julio de 2003

 Este documento no tiene validez sin el **informe de ensayos**, en el cual se indican los resultados obtenidos en cada ensayo.

Los resultados obtenidos en estos ensayos sólo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha arriba indicada, y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.


 Asier Maiztegi
 Director Dpto. Amueblamiento