



CIDEMCO

CENTRO DE INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA
Bº Lasao, Area Anardi nº 5
Apartado de Correos 134
20730 Azpeitia
Guipúzcoa

Laboratorio de Ensayos
Tel.: 943-816800
Fax.: 943-816074
E-mail: cidemco@cidemco.es
www.cidemco.es

CERTIFICADO DE ENSAYOS

EMPRESA AKABA, S.A.

DIRECCIÓN Kale Nagusia, 56 20160 LASARTE (GIPUZKOA)

Nº CERTIFICADO 6256

ACREDITACIONES:



Nº 34/LE024

Nº 34/LE162

Nº 34/LE345

Nº 34/LE346

Nº 34/LE347

ASOCIADO A:

ENAC
(Entidad Nacional de
Acreditación)

ASEFAVE
(Asociación Española de
Fabricantes de fachadas
ligeras y ventanas)

FEDIT
(Federación Española de
Entidades de Innovación
Tecnológica)

AETEP
(Asociación Española de
Técnicos en pintura y afines)

La silla referenciada como «**GORKA ALUMINIO**», de la empresa AKABA, S.A. ha sido sometida a los ensayos siguientes:

ENSAYO	RESULTADO
Carga estática sobre asiento	SATISFACTORIO
Carga estática sobre respaldo	SATISFACTORIO
Carga estática lateral sobre reposabrazos	SATISFACTORIO
Carga estática vertical sobre reposabrazos	SATISFACTORIO
Fatiga de asiento (100.000 ciclos)	SATISFACTORIO
Fatiga de respaldo (10.000 ciclos)	SATISFACTORIO
Carga estática sobre las patas delanteras	SATISFACTORIO
Carga estática lateral sobre las patas	SATISFACTORIO
Carga diagonal de la base	SATISFACTORIO
Impacto sobre asiento	SATISFACTORIO
Impacto sobre respaldo	SATISFACTORIO
Impacto sobre los reposabrazos	SATISFACTORIO
Caída	SATISFACTORIO
Vuelco trasero	SATISFACTORIO
Vuelco lateral	SATISFACTORIO

Los ensayos se han realizado de acuerdo con las normas BS 4875/1-85 (ensayos 1-13) y BS 4875/2-85 (ensayos 14 y 15), a un **nivel de ensayo 4**.

FECHA: 7 de abril de 2000

Este documento no tiene validez sin el **informe de ensayos** cuyo número coincide con el del certificado, 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.

