



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Certificación

Concedida a

GRUPO FGM MAS CUATRO

C/ CONCA DE BARBERÀ 29, POL. IND. PLÀ DE LA BRUGUERA-08211-CASTELLAR DEL VALLÈS-BARCELONA-ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión de Ecodiseño ha sido auditado y encontrado conforme con las directrices de la norma:

NORMA

ISO 14006:2020

(UNE-EN ISO 14006:2020)

El Sistema de Gestión se aplica a: (ver anexo)

DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MOBILIARIO METÁLICO PARA OFICINA Y COLECTIVIDADES.

Número del certificado:	ES137520-1
Aprobación original:	05-07-2023
Certificado en vigor:	05-07-2023
Caducidad del certificado:	04-07-2026

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Certificación

Concedida a
GRUPO FGM MAS CUATRO

Emplazamiento	Dirección	Alcance
GRUPO ARMARIOS PERSIANA, S.A.U. (GAPSA)	C/ CONCA DE BARBERÀ 29, POL. IND. PLÀ DE LA BRUGUERA-08211- CASTELLAR DEL VALLÈS- BARCELONA-ESPAÑA	DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MOBILIARIO METÁLICO PARA OFICINA Y COLECTIVIDADES.
GRUPO FGM MAS CUATRO, S.L.		

Número del certificado:	ES137520-1
Aprobación original:	05-07-2023
Certificado en vigor:	05-07-2023
Caducidad del certificado:	04-07-2026

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Certificación

Concedida a

GRUPO FGM MAS CUATRO

ANEXO

Productos a los que se aplica el sistema de gestión de ecodiseño según las directrices de la norma ISO 14006:2020

NORMA

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• ARMARIO VERTICAL NG, BMEB, MEL, DIAF, AVD |
| <ul style="list-style-type: none">• CAJONERA BUCKS LINE |
| <ul style="list-style-type: none">• ARCHIVADOR MERCH |
| <ul style="list-style-type: none">• TAQUILLA T30_T40 |

Número del certificado:

ES137520-1

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



ANEXO

Certificación

Concedida a

GRUPO ARMARIOS PERSIANA, S.A.U. (GAPSA)

C/ CONCA DE BARBERÀ 29, POL. IND. PLÀ DE LA BRUGUERA-08211-CASTELLAR DEL
VALLÈS-BARCELONA-ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y Bureau
Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión de Ecodiseño ha sido
auditado y encontrado conforme con las directrices de la norma:

NORMA

ISO 14006:2020

(UNE-EN ISO 14006:2020)

El Sistema de Gestión se aplica a:

DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MOBILIARIO METÁLICO PARA OFICINA Y
COLECTIVIDADES.

Número del certificado:	ES137520-001-1
Aprobación original:	05-07-2023
Certificado en vigor:	05-07-2023
Caducidad del certificado:	04-07-2026

La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal nº:
ES137520-1

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



ANEXO

Certificación

Concedida a

GRUPO FGM MAS CUATRO, S.L.

C/ CONCA DE BARBERÀ 29, POL. IND. PLÀ DE LA BRUGUERA-08211-CASTELLAR DEL
VALLÈS-BARCELONA-ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y Bureau
Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión de Ecodiseño ha sido
auditado y encontrado conforme con las directrices de la norma:

NORMA

ISO 14006:2020

(UNE-EN ISO 14006:2020)

El Sistema de Gestión se aplica a:

DISEÑO, FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MOBILIARIO METÁLICO PARA OFICINA Y
COLECTIVIDADES.

Número del certificado:	ES137520-002-1
Aprobación original:	05-07-2023
Certificado en vigor:	05-07-2023
Caducidad del certificado:	04-07-2026

La existencia y validez del presente certificado están supeditadas a las del certificado principal nº:
ES137520-1

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España

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

Referencia 1403031-03M1 - C

PRODUCTO:**BUCKS LINE.**Referencias: **BM2- BM3- BM2P- BM3P****EMPRESA:****GRUPO ARMARIOS Y PERSIANAS, S. A. U**

PG. PLA DE LA BRUGUERA

C/ CONCA DE BARBERA

08211 CASTELLAR DEL VALLES (BARCELONA)

Telf.: 93 714 22 40

CIF.: A 61021564

**ENSAYOS:**

Adecuación a las siguientes normas:

"UNE EN 14073-2:2005 y UNE EN 14073-3:2005.

Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad. Parte 3: Métodos de ensayo para determinar la estabilidad y la resistencia estructural.

UNE EN 14074:2005 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para determinar la resistencia y durabilidad de las partes móviles.**RESULTADO:**

Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por las normas aplicadas para mobiliario de archivo, en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
- Requisitos generales de seguridad.	CORRECTO
- Resistencia de las tapas superiores. ($F_V = 1000 \text{ N}$, $n = 10$ veces)	CORRECTO
- Estabilidad de armarios independientes (Unidad cargada y unidad descargada). ($F_V = > 50 \text{ N}$.)	CORRECTO
- Resistencia de la unidad (estructura). ($F_H = 350 \text{ N}$., $n = 10$ veces, $t = 30 \text{ seg.}$)	CORRECTO
- Durabilidad sobre elementos de extensión. ($M = 6,0 \text{ kg}$., $n = 50.000$ ciclos)	CORRECTO
- Resistencia de los elementos de extensión. ($F_V = 60 \text{ N} / 190 \text{ N}$., $n = 10$ veces)	CORRECTO
- Apertura y cierre brusco de elementos de extensión. ($Q = 6 \text{ Kg.} / 19 \text{ Kg.}$, $n = 10$ veces)	CORRECTO
- Ensayo de rodadura para unidades con ruedas. ($Q = 25 \text{ Kg.}$, $n = 2000$ ciclos)	CORRECTO

Paterna, 15 de abril de 2014

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 ref.: 1403031-03 del 15/04/2014.

"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)".