

SERIE BILAMINADOS / METALICOS



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064

Archivos

Armoires pour DS

Filing cabinets

Los archivos son el complemento ideal para las salas operativas, ya que dotan a los puestos de trabajo de todo el espacio necesario para la clasificación y el almacenamiento de documentos. Estos archivos destacan por su adaptabilidad y versatilidad al espacio en la oficina. La gama de archivos se diferencia en sus materiales: por un lado, los archivos bilaminados y barnizados con multitud de acabados diferentes y, por el otro, los archivos metálicos, que otorgan al ambiente unos acabados fríos y elegantes.

+ info: pag. 24, 30, 31.

Les armoires pour dossiers sont le complément idéal pour les salles opératives puisqu'elles offrent aux postes de travail tout l'espace nécessaire pour le rangement et l'archivage de documents. Ses archives se distinguent par leurs adaptabilité et versatilité à l'espace dans un bureau. La gamme d'armoires pour archives se différencie dans ses matériaux : d'un côté les archives mélamine et placage bois avec une multitude de finitions et de l'autre les armoires pour dossiers métalliques qui offrent aux espaces des finitions froides mais élégantes.

+ info: pag. 24, 30, 31.

Filing cabinets are the perfect complement to the operating room, as they provide all the space needed for filing and storage of documents.

These filing frames give adaptability and versatility to the office space. The filing range use different materials: laminated or varnished with many different finishes, and metallic files, which give the room an elegant finish.

+ info: pag. 24, 30, 31.



Archivos / Armoires pour DS / Filing drawers

BILAMINADO / MÉLAMINÉ / MELAMINE

MADERA / BOIS / WOOD

METAL / MÉTAL / METAL



DESCRIPCIÓN TÉCNICA / DESCRIPTION TECHNIQUE / TECHNICAL FEATURES

Bilaminado y de madera / Mé laminé et en bois / Melamine and wood

① Medidas

- Altura: 196 / 148 / 136* / 103 / 74
- *136 sólo para archivo bilaminado
- Ancho: 90 / 47*
- *47 sólo para archivo bilaminado
- Fondo: 62,5 / 43

② Techos

- Bilaminados, de madera e independientes para anchos de 90 y 47 cm
- Techos decorativos enterizos (para varios armarios)

③ Traseras

- Basic: grosor 0,5 cm
- Plus: grosor 1,9 cm, que permite panelar o tapizar para insonorizar así como disposiciones bifaciales. Disponible en todos los colores

④ Accesorios

- Estantes bilaminados (normal y sobrecarga)
- Estantes metálicos
- Sistema Autocach
- Sistema Autocach más condena antivuelco y cerradura
- Tirador de aluminio: acabado estándar gris plata, opcionalmente blanco polar, blanco roto y gris oscuro

① Dimensiones

- Hauteur : 196 / 148 / 136 / 103 / 74
- *136 seulement pour archives en mélamine
- Largeur : 90 / 47
- *47 seulement en mélamine
- Profondeur : 62,5 / 43

② Tops

- Mé laminés, en bois et indépendantes pour largeur de 90 et 47 cm
- Tops décoratifs entiers (pour plusieurs armoires)

③ Dos

- Basic : épaisseur 0,5 cm
- Plus : épaisseur 1,9 cm qui permet un panneau d'insonorisation ainsi que des dispositions bifaciales. Disponible dans tous les coloris

④ Accessoires

- Etagères mélamine (normales et surcharge)
- Tablettes métalliques
- Système Autocach
- Système Autocach et ouverture selective + serrure
- Poignée en aluminium : finition standard gris argent, en option blanc polaire, blanc cassé et gris foncé

① Measurements

- Height: 196 / 148 / 136 / 103 / 74
- *136 only for melamine cabinet
- Width: 90 / 47
- *47 only for melamine cabinet
- Depth: 62,5 / 43

② Top

- Melamine, wood and freestanding for width of 90 and 47 cm
- Decorative tops (for several cabinets)

③ Back panels

- Basic: 0,5 cm thick
- Plus: 1,9 cm thick, allows panelling to soundproof. Available in all colours of our range

④ Accessories

- Melamine shelves (standard and heavy load)
- Metal shelves
- Autocach system
- Autocach System plus anti-tilt and lock
- Aluminium handle: standard silver grey finish, polar white, off-white and dark grey as option

Metal / Métal / Metal

① Medidas

- Altura: 132
- Ancho: 47
- Fondo: 62

② Accesorios

- Frente de cajón archivo bilaminado o metálico
- Mirilla (frente de archivo con visor)
- Cajones con antivuelco y cerradura
- Tirador de aluminio: acabado estándar gris plata

① Dimensiones

- Hauteur : 132
- Largeur : 47
- Profondeur : 62

② Accessoires

- Façade de tiroirs archive mélamine ou métallique
- Encoche pour personnalisation du tiroir (façade armoire pour archives avec viseur)
- Tiroir avec anti-chute et serrure
- Poignée en aluminium : finition standard gris argent

① Measurements

- Height: 132
- Width: 47
- Depth: 62

② Accessories

- Melamine or metal front for filing draw
- Peephole (filing front with viewer)
- Drawers with anti-tilt and lock
- Aluminium handle: standard silver grey finish

CONFIGURACIONES / CONFIGURATIONS / OVERVIEWS

Ancho / Largeur / Width

90

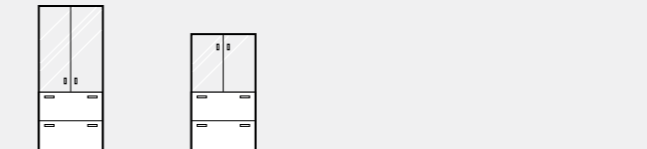
Bilaminado y de madera / Mé laminé et bois / Melamine and wood

Altura / Hauteur / Height

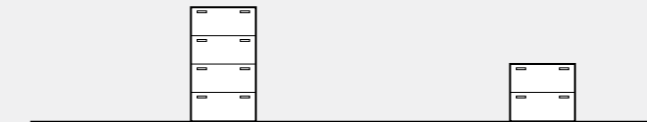
196 148 103 74



Diáfanos o con estantes / Sans portes ou avec tablettes / Open or with shelves



Con puertas de cristal / Avec portes en verre / With glass doors



4 y 2 cajones / 4 et 2 archives / 4 and 2 file drawers

Ancho / Largeur / Width

47

Bilaminado y de madera / Mé laminé et bois / Melamine and wood

Altura / Hauteur / Height

136



4 archivos / 4 archives / 4 file drawers

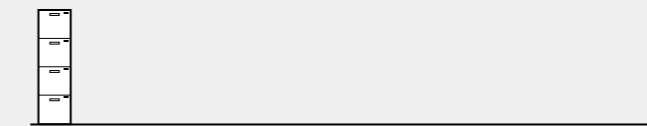
Ancho / Largeur / Width

47

Metal / Métal / Metal

Altura / Hauteur / Height

132

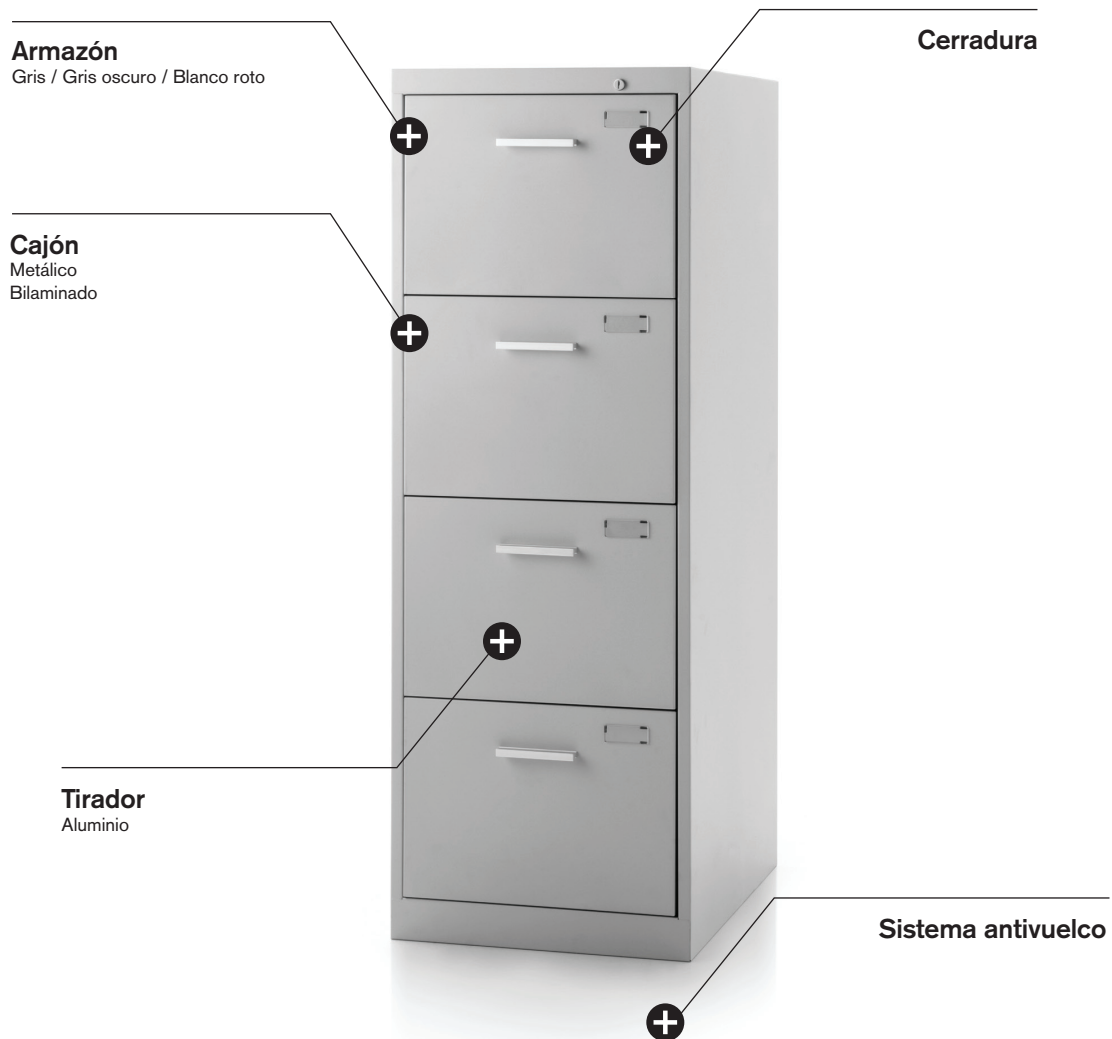


4 archivos / 4 archives / 4 file drawers

Almacenaje Metálico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Armario metálico con puertas de persiana formadas por lamas y armario con cuerpo metálico y puertas batientes bilaminadas. Su armazón metálico otorga robustez y resistencia para soportar un intenso peso en su interior. El armario metálico de lamas dispone de diferentes alturas y anchuras, incorporando tiradores de aluminio y regulación desde el interior.



DIMENSIONES

Altura	132 cm
Ancho	47 cm
Fondo	62 cm

DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

ARMAZÓN DEL ARCHIVADOR

De chapa de acero laminado en frío de 0,8 a 1,2 mm de espesor, con bajo contenido en carbono y acabado con pintura en polvo polimerizable de 60-80 micras de espesor. El ensamblaje de las diferentes piezas se realiza mediante soldadura por puntos. Dos omegas de 1,5 mm de espesor en su parte inferior sirven de soporte a niveladores para la regulación del conjunto. Las guías incorporan un sistema de montaje rápido que permite su fácil extracción. Las guías van montadas sobre omegas interiores. La falleba de la cerradura va embutida en el lateral del mueble para bloquear la apertura simultánea de más de un cajón.

CAJÓN DEL ARCHIVADOR

De chapa de acero laminado en frío de 0,8 mm de espesor, con bajo contenido en carbono y acabados en pintura en polvo polimerizable negra de 60-80 micras de espesor. Compuestos por 3 piezas soldadas entre sí. Sus dimensiones son 560 mm de profundidad, 403 mm de ancho y 264 mm de alto. Incorpora sistema de montaje rápido a las guías. Tiene altura y capacidad para alojar carpetas tanto Din-A4 como tamaño Folio. Se suministran con bastidores metálicos para cuelgue de carpetas. Soportado por dos guías de bolas de extracción total.

FRENTES DE CAJÓN DEL ARCHIVADOR

De chapa de acero laminado en frío de 0,8 mm de espesor, con bajo contenido en carbono y pintado con pintura en polvo polimerizable de 60-80 micras de espesor. Consta de dos piezas soldadas entre sí: frente y contrafrente. Va atornillado al cajón mediante tornillos rosca métrica. El tirador es de chapa conformada con un aplastado en el borde para evitar cortes accidentales e incorpora visor para identificación de contenido en su parte superior derecha. Los frentes quedan embutidos respecto a los laterales del mueble.

Se ofrece la posibilidad de frente de cajón bilaminado realizado con tablero de partículas de 10 mm de espesor y canto termofusionado de 1,2 mm en todo su perímetro. Acabados blanco roto, gris, gris oscuro, haya, roble, cerezo, nogal, plata, azul y moca.

HERRAJES

EN TODOS LOS CASOS: tornillos rosca chapa con arandela incorporada, tornillos rosca métrica con arandela incorporada, tornillos rosca métrica con arandela dentada incorporada, niveladores con regulación desde el interior del armario mediante llave "allen", tiradores, cerradura de una lengüeta, portaestantes de chapa zincada. Posibilidad de dotar de llaves amaestradas para todas las cerraduras con dos llaves, una de ellas articulada.



Sistema antivuelco



Llave falleba y mirilla

Detalles

Archivos / Armoires pour DS / Filing drawers

BILAMINADO / MÉLAMINÉ /

METAL / MÉTAL /

MADERA / BOIS /



Llave falleba y mirilla / Clé tige / Falleba key and views

Aporta seguridad y robustez. Frente de archivo con visor.
Apporte à l'armoire sécurité et résistance /
Provides security and robustness. Front file viewer

METAL / MÉTAL /
METAL



Sistema antivuelco archivo / Système anti-chute DS / Anti-tilt system for filing cabinet

Se puede abrir un único cajón a la vez / On ne peut ouvrir qu'un tiroir à la fois / One draw at the time can be open



Archivo / Armoire pour DS / Filing cabinet

Archivo con capacidad para 60 carpetas aprox. /
Archive avec une capacité pour 60 dossiers / Filing for up to 60 folders

BILAMINADO / MÉLAMINÉ / MÉLAMINÉ / MADERA / BOIS /
WOOD

DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

ARMAZÓN

El armazón está compuesto por los laterales, el suelo y la trasera.

Laterales: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusionado de 1,2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. Tienen practicados alojamientos para excéntricas ocultas con embellecedores negros y cremallera de taladros para la colocación de los estantes a la altura deseada.

Suelo: Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor de planta rectangular, con canto termofusionado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro. En la parte inferior lleva niveladores accionables desde el interior que permiten que el armario o archivador se adapte a cualquier superficie.

Trasera Basic: Tablero aglomerado bilaminado de 10 mm de espesor sin cantear.

Trasera Plus: Tablero aglomerado melaminizado de 19 mm de espesor mecanizado para fijar a laterales y techo mediante excéntricas.



TECHO

Tablero aglomerado bilaminado de 19 mm de espesor, de planta rectangular, con canto termofusionado de 1.2 mm de espesor en frontal y de 0,5 mm en el resto de su perímetro.



CAJONES -ARCHIVADORES

Bastidores para carpetas colgantes, metálicos atornillados a guías metálicas con rodamientos de bolas para facilitar su desplazamiento y sistema de autocath que ayuda a su cierre e impide la apertura accidental. El frente del armazón está formado por tablero aglomerado melaminizado de 19 mm con canto termofusionado de poliamida de 1.2 mm. Los tiradores son de aluminio anodizado plata. Opcionalmente pueden llevar condena-antivuelco (sistema que permite la extensión total del cajón sin peligro de vuelco del archivador) y cerradura. Capacidad de carga del bastidor: 32 kg.



HERRAJES

Los archivadores van montados de fábrica, sólo se incluyen herrajes de cajones.

En todos los casos: excéntricas, pernos para excéntricas y embellecedores, espigas, fijadores de trasera, niveladores, tornillos portaestantes (según número de estantes), tornillos unión armarios.

Cajones: tirador de 96 mm estándar acabado en aluminio anodizado plata. Opcional: gris oscuro y blanco roto.

Puertas bilaminadas: 2, 3 o 4 bisagras por puerta dependiendo de la altura del armario. Del tipo montaje rápido con ángulo de apertura de 95° y ajuste tridimensional. Disponible opcionalmente versión con amortiguación integrada. Cerradura de bombín fijo lacado en gris plata con falleba giratoria cromada y 2 puntos de anclaje, en suelo y techo.

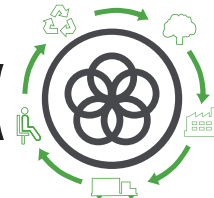
EMBALAJE

El armario se envía totalmente desmontado. Los bultos están retractilados con protecciones en los cantos.

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

ARCHIVOS

	ARCHIVOS BAJOS	A x B x h	90 x 43 x 74
	ARCHIVOS INTERMEDIOS	A x B x h	90 x 43 x 103
	ARCHIVOS MEDIOS	A x B x h	90 x 43 x 148
	ARCHIVOS MEDIOS	A x B x h	90 x 43 x 148
	ARCHIVOS ALTOS	A x B x h	90 x 43 x 196
	ARCHIVOS ANCHO 45	A x B x h	47 x 62,5 x 136



Análisis de Ciclo de Vida
Serie Almacenaje Bilaminado



MATERIAS PRIMAS		
Materia Prima	Kg	%
Acero	0,49 Kg	1%
Plásticos	0,49 Kg	1%
Madera	48,02 Kg	98%

% Mat. Reciclados= 69%
 % Mat. Reciclables= 99%

Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



MATERIALES

Madera

Maderas con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/ FSC y E1.

Acero

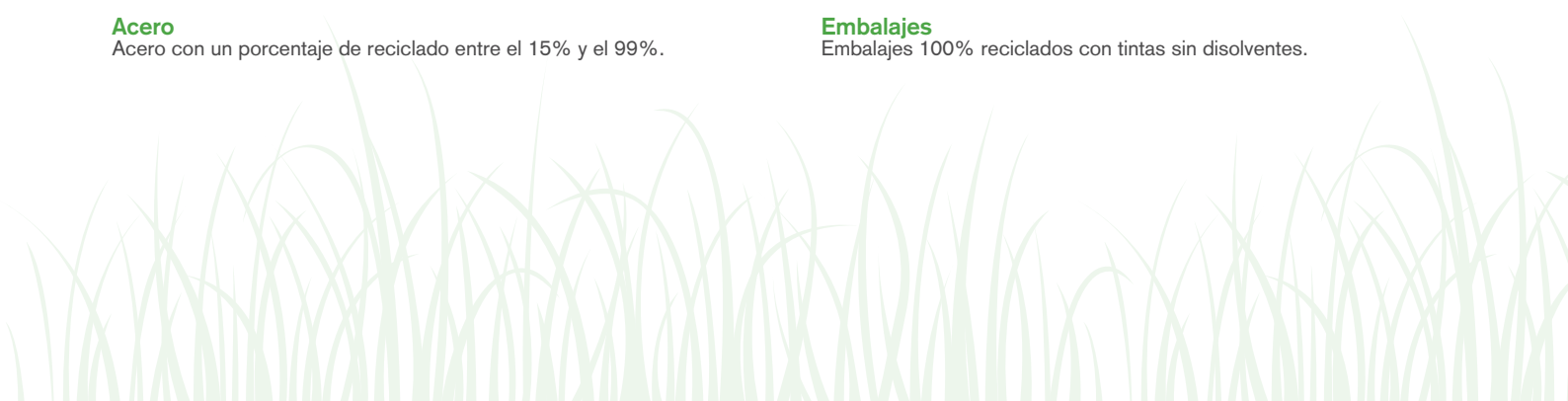
Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%.

Plástico

Plásticos con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%.

Embalajes

Embalajes 100% reciclados con tintas sin disolventes.



DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO



PRODUCCIÓN

Optimización del uso de materias primas

Corte de tableros, tapicerías y tubos de acero.

Uso de energías renovables

con reducción de emisiones de CO2. (Paneles fotovoltaicos)

Medidas de ahorro energético

en todo el proceso de producción.

Reducción de las emisiones globales de COVs

de los procesos de producción en un 70%.

Pinturas en polvo

recuperación del 93% de la pintura no depositada.

Eliminación de las colas y pegamentos en el tapizado

La fábrica

cuenta con una depuradora interna para los residuos líquidos.

Existencia de puntos limpios

en la fábrica.

Reciclaje del 100% de los residuos

del proceso de producción y tratamiento especial de residuos peligrosos.



TRANSPORTE

Optimización del uso de cartón

de los embalajes.

Reducción del uso del cartón y materiales de embalaje.

Embalajes planos y bultos de tamaños reducidos

para la optimización del espacio.

que reduce el transporte y emisiones.

Volúmenes y pesos livianos

Renovación de flota de transporte con reducción 28% de consumo de combustible.

Reducción radio de proveedores

Potencia mercado local y menos contaminación por transporte.

Compactadora para residuos sólidos



USO

Facil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

2 años de garantía y en grandes proyectos hasta 10 años.

Máximas calidades

en materiales para una vida media de 10 años del producto.

Optimización de la vida útil

del producto por diseño estandarizado y modular.

Los tableros

sin emisión de partículas E1.



FIN DE VIDA

Fácil desembalaje

para el reciclaje o reutilización de componentes.

Estandarización de piezas

para su reutilización.

Materiales reciclables utilizados en los productos (% reciclabilidad):

La madera es 100% reciclable
El acero es 100% reciclable

Sin contaminación de Aire o agua
en la eliminación de residuos.

El embalaje retornable, reciclables y reutilizables.

Reciclabilidad del producto al 98%

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ELEMENTOS BILAMINADOS

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS DE PLÁSTICO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

PIEZAS METÁLICAS

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

ELEMENTOS DE VIDRIO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

NORMATIVA

CERTIFICADO

El programa Armario metálico de lamas ha superado las pruebas realizadas tanto en el laboratorio de Control de Calidad interno como en el Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO, obteniendo resultados "satisfactorios" en los siguientes ensayos:

UNE-EN 15372:2008: "Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso no doméstico".

UNE EN 14073-2:2005: "Mobiliario de Oficina. Muebles para el almacenamiento. Parte 2: Requisitos de seguridad".

UNE EN 14073-3:2005: "Mobiliario de Oficina. Muebles para el almacenamiento. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura".

UNE EN 14074:2005: "Mobiliario de Oficina. Escritorios y muebles para el almacenamiento. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles".



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



CENTRAL

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790
46930 Quart de Poblet (Valencia)

FÁBRICA

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)