

SERIE PLUS BARNIZADO



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

Cabinets Armarios Armoires

The metal storage program provides a solution for operational areas where all the necessary space for the storage and retrieval of files and documents is needed. The wide range of sizes available and their potential for growth in height make this metal storage program a good choice in terms of functionality and everyday use.

El programa de almacenaje metálico ofrece una solución idónea para zonas operativas ya que dotan a los puestos de trabajo de todo el espacio necesario para el almacenamiento y clasificación de archivos y documentos. La amplia variedad de medidas disponibles y su posibilidad de crecimiento en altura hacen del programa de almacenaje metálico una elección acertada en cuanto a funcionalidad y uso diario.

Le programme de rangement métallique est la solution idéale pour les zones opératives étant donné qu'il offre aux postes de travail tout l'espace nécessaire pour le rangement et l'archivage de documents. L'ample variété de dimensions disponibles et ses possibilités d'accroissement en hauteur font de ce programme de rangement métallique un choix idéal grâce à sa fonctionnalité pour l'usage quotidien.



Cabinets / Armarios / Armoires

MELAMINE / BILAMINADO / MÉLAMINÉ WOOD / MADERA / BOIS



Integral top / Techo enterizo / Top entier

Continuity and uniformity for the horizontal growth / Continuidad y uniformidad para el crecimiento horizontal / Continuité et uniformité pour le croissance horizontale



Aluminum profile for glass doors / Perfil de aluminio en puertas de cristal / Profil en aluminium en portes en verre

Extruded aluminium finish in silver / Acabado en aluminio extrusionado gris plata / Finition en aluminium extrusionné gris argent



Falleba Key / Llave Falleba / Clé tige

Adding security and resistance to the cabinet / Aporta seguridad y resistencia al armario / Il apporte à l'armoire sécurité et résistance



Slide out clothes rack / Perchero extensible / Portemanteau extensible

Cabinet accessory / Accesorio para el armario / Accessoire pour armoire



Shelves height / Altura de estantes / Hauteur des tablettes

Drilled boards to regulate the shelves height / Tableros taladrados para regular la altura de los estantes / Tablettes avec inserts pour régler l'hauteur des étagères



Aluminium handle / Tirador de aluminio / Poignée en aluminium

Available in silver, dark grey or off-white / Disponible en acabado plata, gris oscuro o blanco roto / Disponible en argent, gris foncé ou blanc cassé



Inclined metal shelf / Estante inclinado / Tablette inclinée

Shelf with adjustable height / Estante con altura regulable / Tablette avec hauteur réglable



Enhanced basic shelf / Estante básico reforzado / Tablette basic renforcée

With 3 cm thickness, takes up to 1,5kg/dm² / De 3 cm de grosor, soporta 1,5kg/dm² / De 3 cm d'épaisseur, il supporte 1,5kg/dm²



Metal shelf / Estante metálico / Tablette métallique

With 1,9 cm thickness, finishes in off-white, silver grey and dark grey / De 1,9 cm de grosor, acabados en blanco roto, gris plata y gris oscuro / De 1,9 cm d'épaisseur, finition en blanc cassé, gris argent et gris foncé



Telescopic filing frame / Archivo telescópico / Kit châssis télescopique

Telescopic file for up to 55 folders / Archivo con capacidad para 55 carpetas aprox. / Archive télescopique avec une capacité pour 55 dossiers



Filing module / Módulo archivo / Module archive

Filing for up to 55 folders / Archivo con capacidad para 55 carpetas aprox. / Archive avec une capacité pour 55 dossiers

Cabinets / Armarios / Armoires

METAL / METAL / MÉTAL



Aluminium handle / Tirador de aluminio / Poignée en aluminium

Available in silver grey / Tirador disponible en gris plata / Disponible en gris argent



Metal shelf / Estante metálico / Tablette métallique

1,9 cm thick and finish in silver, dark grey and polar white / 1,9 cm de grosor y acabados en gris plata, gris oscuro y blanco polar / De 1,9 cm d'épaisseur, finition en gris argent, gris foncé et blanc polaire



Telescopic filing frame / Archivo telescópico / Kit châssis télescopique

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



Metal top / Techo metálico / Top métallique

Available with the same finished as the framework / Disponible en el mismo acabado que el armazón del armario / Disponible dans la même finition que la carcasse



Melamine decorative top / Techo decorativo bilaminado / Top décoratif mélaminé

Techo bilaminado de 1,9 ó 3 cm de grosor / Top mélaminé de 1,9 ou 3 cm d'épaisseur / Melamine decorative top of 1,9 or 3 cm thick



Leveller / Nivelador / Verin

Adjustable from the interior / Regulable desde el interior / Réglable depuis l'intérieur



Shelves height / Altura de estantes / Hauteur des tablettes

Perforated metal plate that facilitates shelf adjustment / Plancha metálica perforada para facilitar la regulación de estantes / Tablettes avec inserts pour régler l'hauteur des étagères

Cabinets / Armarios / Armoires

METAL / METAL / MÉTAL



TECHNICAL FEATURES/ DESCRIPCIÓN TÉCNICA / DESCRIPTION TECHNIQUE

① Measurements

- Height: 198 / 180 / 160 / 106 / 71 / 50*
- * 50 only for overhead cabinet
- Width: 120 / 100 / 80
- Depth: 45

② Doors (height)

- Slat: 198 / 180 / 160 / 106 / 71 / 50
- Metal: 198 / 180 / 160 / 106
- Melamine: 198 / 180 / 160 / 106
- In all colours of our range
- Glass: 160 / 123,1 / 106 / 105,1 / 106 / 85 / 71 in translucent white
- Metal sliding: 198 / 180 / 160 / 106 / 71
- Melamine sliding: 198 / 180 / 160 / 106 / 71

③ Top

- Melamine and freestanding for width of 80, 100 and 120 cm, 3 and 1,9 cm thick

④ Accessories

- Metal shelves
- Filing frame for hanging folders for slat door cabinets
- Key lock
- Aluminium handle: standard silver grey finish

① Medidas

- Altura: 198 / 180 / 160 / 106 / 71 / 50*
- * 50 sólo para armario atillo
- Ancho: 120 / 100 / 80
- Fondo: 45

② Puertas (altura)

- Lamas: 198 / 180 / 160 / 106 / 71 / 50
- Metálicas: 198 / 180 / 160 / 106
- B laminadas: 198 / 180 / 160 / 106 en toda la gama de colores
- Cristal: 160 / 123,1 / 106 / 105,1 / 106 / 85 / 71 en blanco translúcido
- Metálicas correderas: 198 / 180 / 160 / 106 / 71
- B laminadas correderas: 198 / 180 / 160 / 106 / 71

③ Techos

- B laminados e independientes para anchos de 80, 100 y 120 cm, espesor de 3 y 1,9 cm

④ Accesorios

- Estantes metálicos
- kit bastidor para carpetas colgantes armarios de lamas correderas
- Cerradura llave
- Tirador de aluminio: acabado estándar gris plata

① Dimensiones

- Hauteur: 198 / 180 / 160 / 106 / 71 / 50*
- * 50 uniquement pour les armoires hauteur bureau
- Largeur: 120 / 100 / 80
- Profondeur: 45

② Portes (hauteur)

- Rideaux: 198 / 180 / 160 / 106 / 71 / 50
- Métalliques: 198 / 180 / 160 / 106
- M laminaées: 198 / 180 / 160 / 106 Dans toutes la gamme de coloris
- Verre: 160 / 123,1 / 106 / 105,1 / 106 / 85 / 71 en blanc translucide
- Métalliques coulissantes: 198 / 180 / 160 / 106 / 71
- M lamine coulissantes: 198 / 180 / 160 / 106 / 71

③ Tops

- M lamine et indépendantes pour largeur de 80, 100 et 120 cm, épaisseur de 3 et 1,9 cm

④ Accessoires

- Tablettes métalliques
- Kit châssis pour dossiers suspendus pour armoires à rideaux
- Serrure, clé
- Poignée en aluminium : finition standard gris argent

CAPACITY CAPACIDAD CAPACITÉ

Approximate storage capacity with AZ binders (ref. 0=open storage cabinet 120)

Capacidad aproximada de almacenaje con clasificadores AZ (ref. armarios diáfanos ancho 120)

Capacité approximative de rangement avec classement AZ (réf. Armoires sans tablettes Largeur 120)

198: 65 units / unidades / unités
180: 52 units / unidades / unités
160: 52 units / unidades / unités
106: 25 units / unidades / unités
71: 13 units / unidades / unités
50: 13 units / unidades / unités

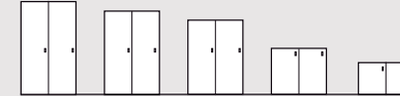
OVERVIEWS / CONFIGURACIONES / CONFIGURATIONS

Width/ Ancho / Largeur

120

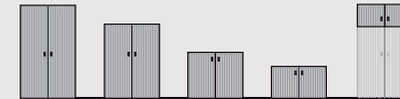
Height / Altura / Hauteur

198 180 160 106 71



Sliding doors / Puertas correderas / Portes avec glissement

198 160 106 71 50



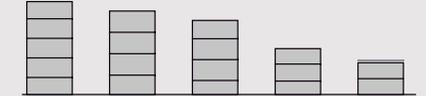
Slat door cabinets / Armarios de lamas / Armoires à rideaux

Width/ Ancho / Largeur

100 / 80

Height / Altura / Hauteur

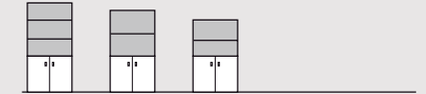
198 180 160 106 71



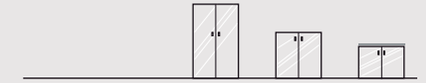
Open or with shelves / Diáfanos o con estantes / Sans portes ou avec tablettes



Hinged doors / Puertas batientes / Portes battantes



With half-height doors / Con puertas bajas / Avec portes basses



Glass doors / Puertas de cristal / Portes en verre



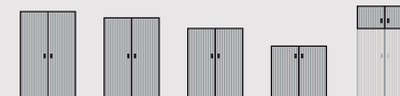
Glass doors / Puertas de cristal / Portes en verre

Width/ Ancho / Largeur

100

Height / Altura / Hauteur

198 180 160 106 50



Slat door cabinets / Armarios de lamas / Armoires à rideaux

Width/ Ancho / Largeur

80

Height / Altura / Hauteur

198 180 160 106 71



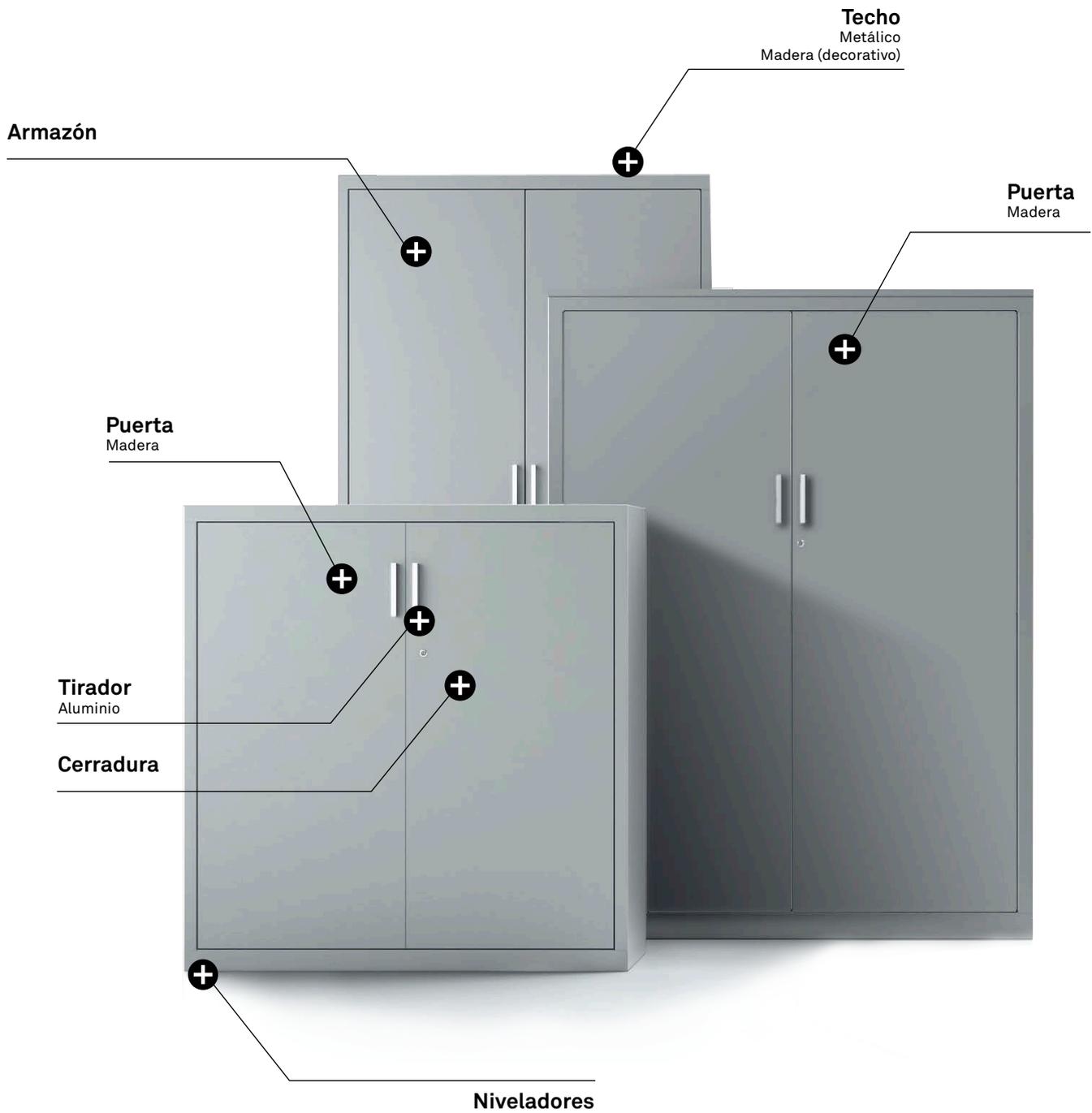
Slat door cabinets / Armarios de lamas / Armoires à rideaux

MOBILIARIO DE DIRECCIÓN: **ALMACENAJE METÁLICO Y BARNIZADO**

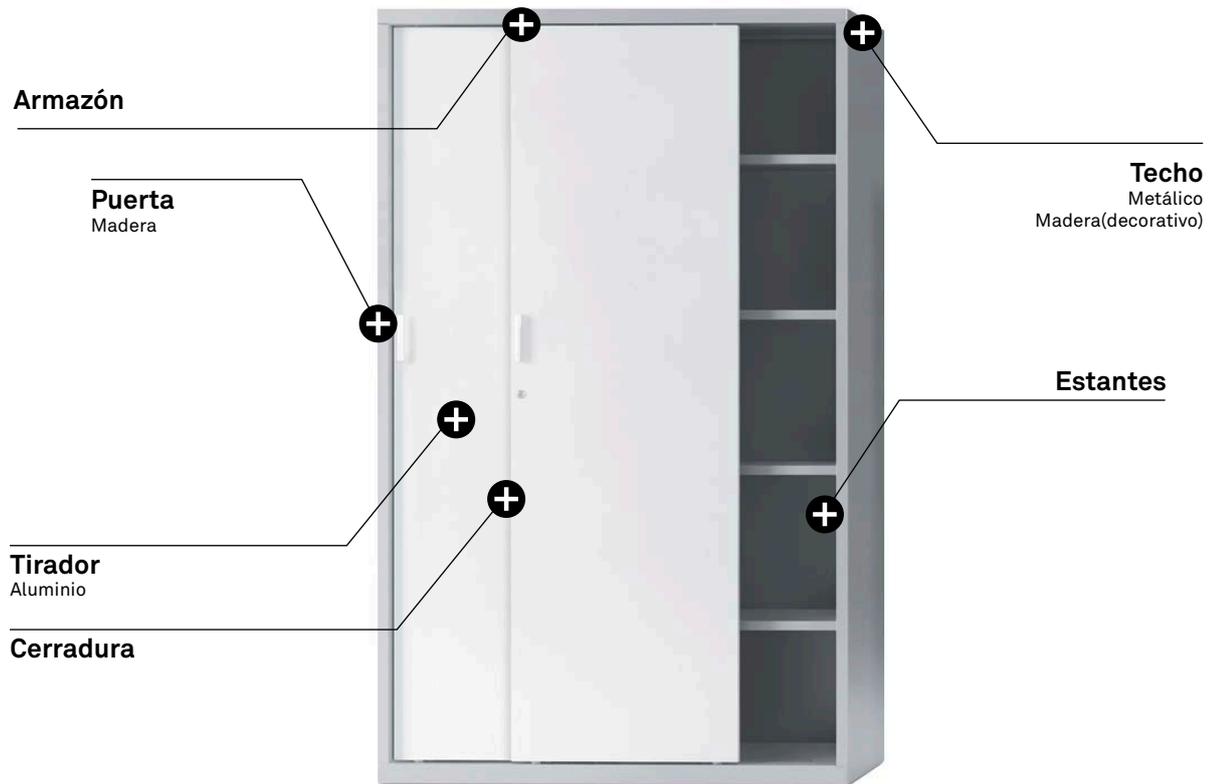
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



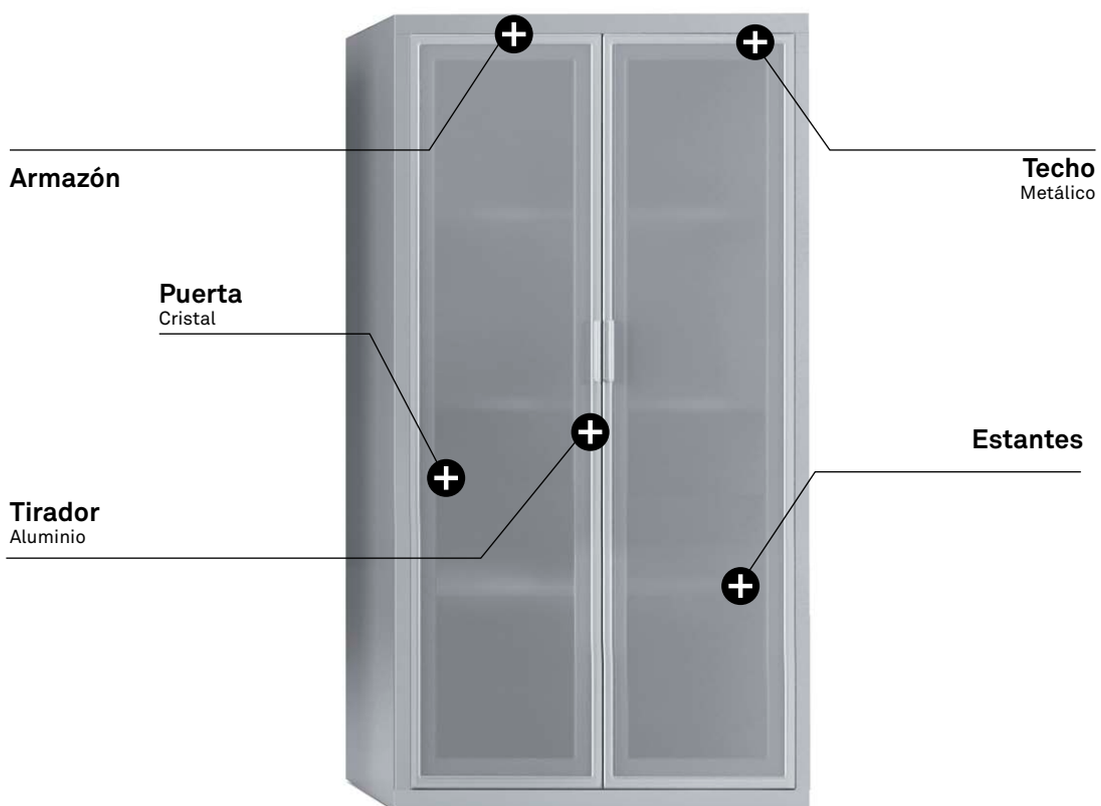
ARMARIO PUERTAS BATIENTES | BAJO • INTERMEDIO • MEDIO • MEDIO-ALTO • ALTO



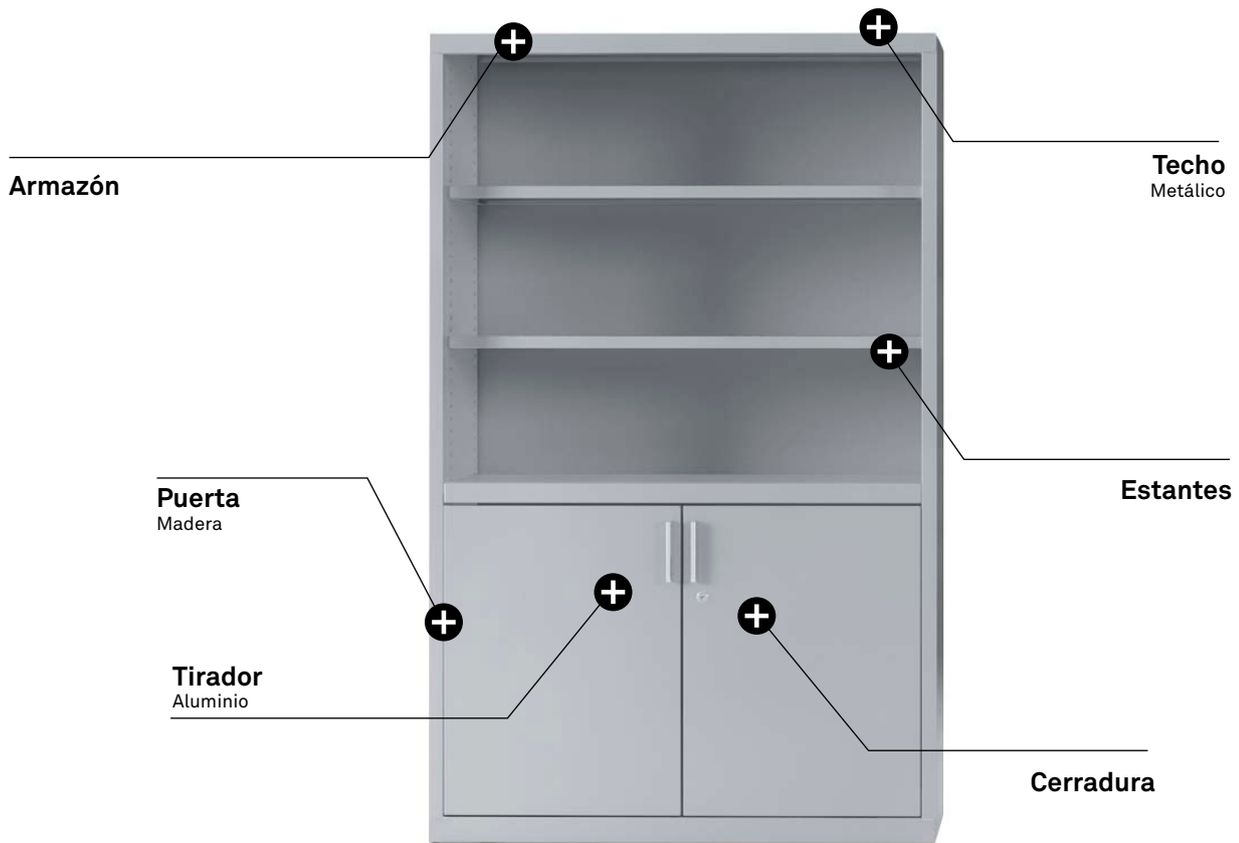
ARMARIO PUERTAS CORREDERAS | BAJO • INTERMEDIO • MEDIO • MEDIO-ALTO • ALTO



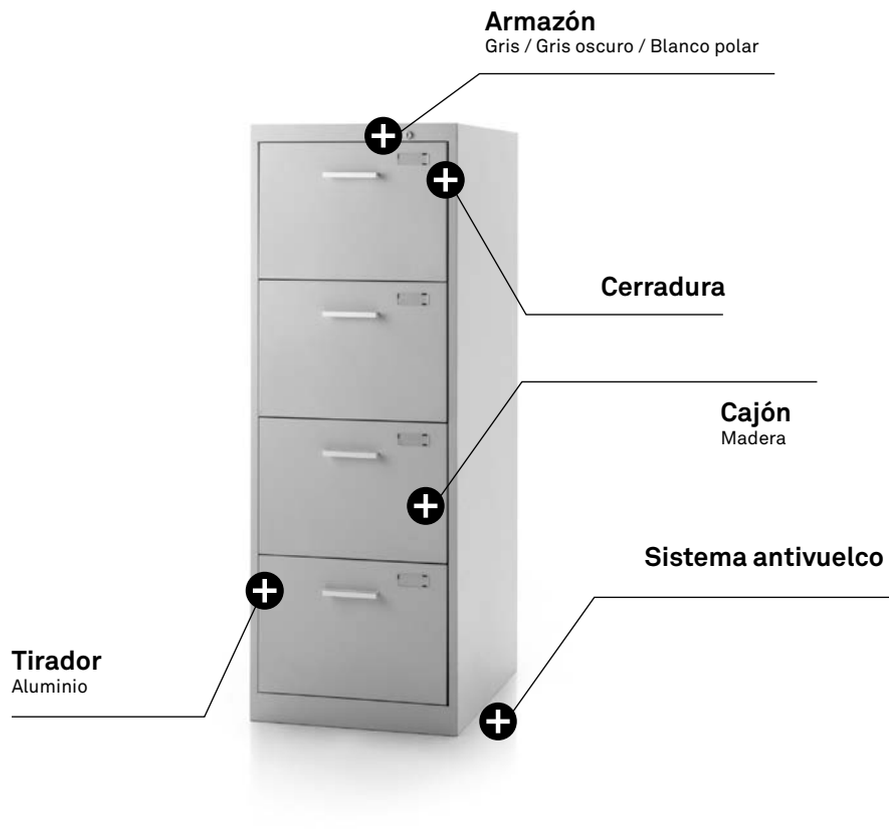
ARMARIO PUERTAS BATIENTES DE CRISTAL | ALTURA MESA • BAJO • INTERMEDIO • MEDIO



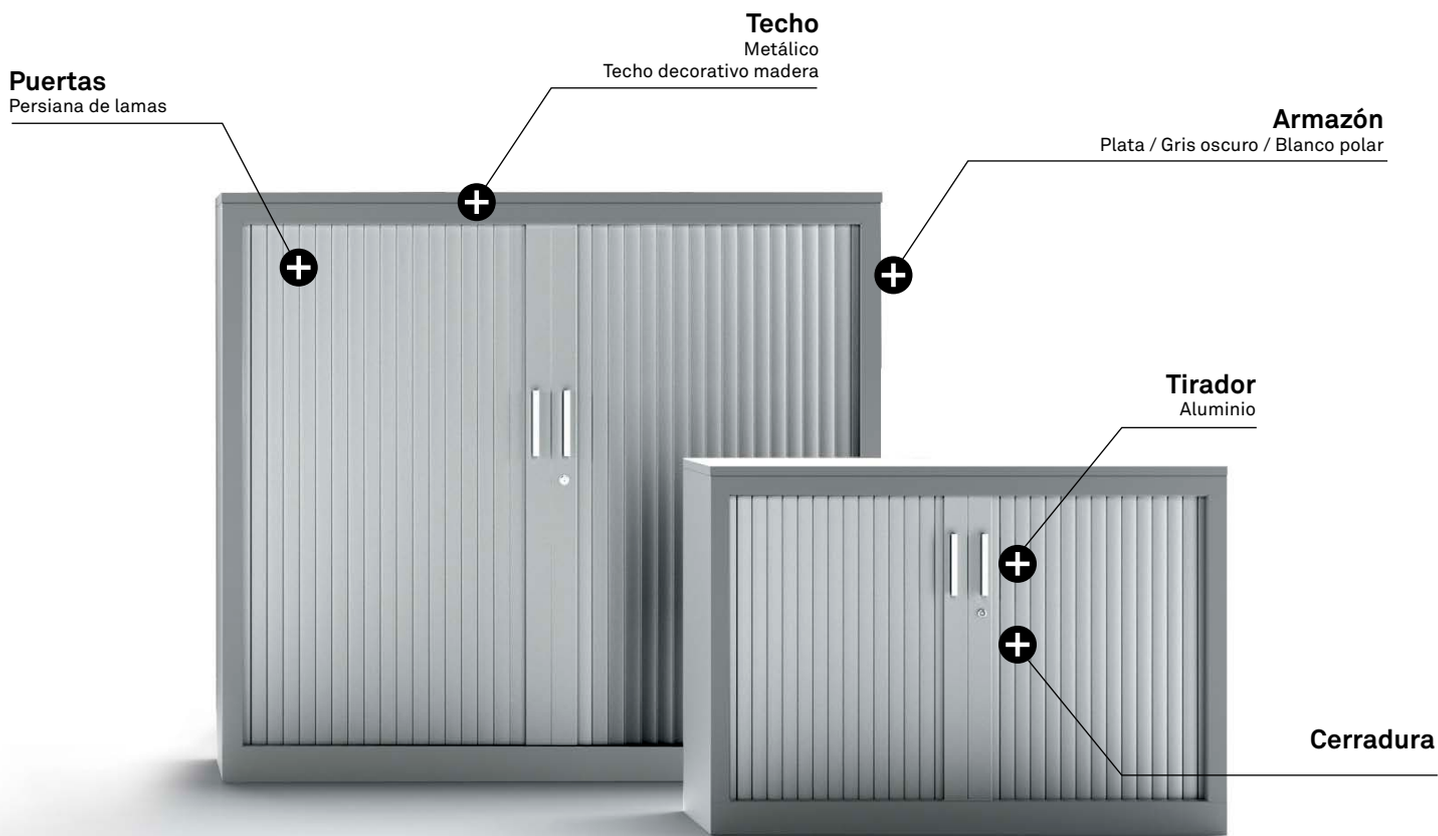
PUERTAS BATIENTES BAJAS



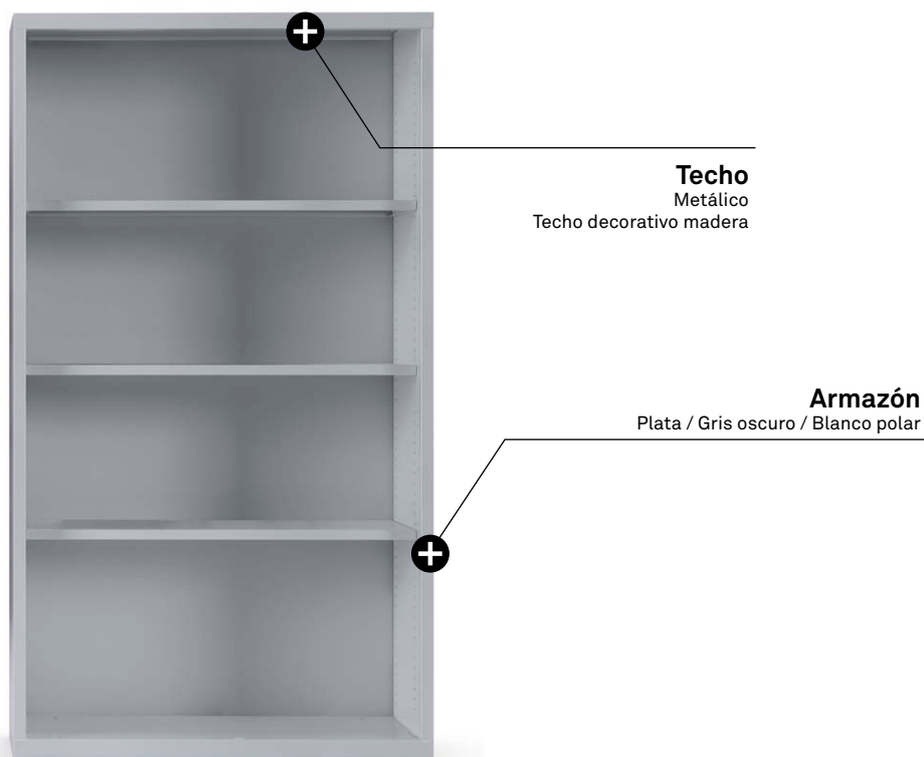
ARCHIVO



ARMARIO DE LAMAS | ALTURA MESA • BAJO • MEDIO • ALTO • ALTILLO



ARMARIO DIÁFANO | ALTURA MESA • BAJO • INTERMEDIO • MEDIO • MEDIO-ALTO • ALTO



DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

ESTRUCTURA

ARMAZÓN

Compuesto por varias piezas de chapa de acero laminado en frío de bajo contenido en carbono, cuyos espesores varían de 0,8 a 1,2 mm según su función y posición en el armario. Una vez ensambladas las piezas, son soldadas entre sí mediante robot de soldadura por puntos. Posteriormente se somete a un tratamiento de recubrimiento con pintura epoxi en polvo y polimerizado a 220 °C con unos valores medios de 100 micras de espesor de recubrimiento. Dispone de raíles en el techo para colgar carpetas y aprovechar al máximo el volumen interior.

TECHO MADERA (opcional)

Fabricadas en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubiertas de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras. Acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta.

ESTANTE

De acero laminado en frío de 0,8 mm y tratado con pintura en polvo y polimerizado a 220 °C con unos valores medios de 100 micras de espesor de recubrimiento. Tiene 25 mm de altura con pliegues en todos los sentidos para incrementar su rigidez. Los pliegues frontales ofrecen la posibilidad de colgar carpetas. Va colgado de los laterales interiores mediante porta- estantes permitiendo ajustar la altura de los mismos en intervalos de 25 mm.



PUERTA BATIENTE

METÁLICA

De acero laminado en frío de 0,8 mm y reforzado mediante dos omegas verticales también de acero laminado de 0,8 mm de espesor la frontal y 1,2 mm la trasera, soldadas por el interior que le proporcionan la rigidez necesaria a la puerta. Tratado con pintura en polvo y polimerizado a 220°C con unos valores medios de 100 micras de espesor de recubrimiento. Incorpora sistema de cierre mediante fallebas verticales rotatorias con dos puntos de anclaje, a suelo y a techo. Cada puerta dispone de tirador de aluminio y topes de goma para amortiguar ruidos.



Metal



Melamina



Cristal

MADERA

Fabricadas en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubiertas de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras. Acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Unidas al armazón mediante bisagras metálicas con sistema de autocierre. Cerradura tipo falleba con dos puntos de anclaje (suelo y techo para armarios altos) o un punto de anclaje al techo para el resto de alturas. Tiradores de aluminio anodizado.

PUERTAS DE CRISTAL

Lunas de vidrio acabado al ácido de espesor de 4 mm. Bastidor de aluminio anodizado.

PUERTA DE LAMAS

Dos cuerpos de persiana con diez u ocho lamas, en función del ancho del armario. Cada cuerpo de persiana está rematado por una lama terminal de aluminio recubierta de poliamida. La lama terminal incorpora patines para mejorar el deslizamiento. El conjunto se completa con el juego de guías de polipropileno que, debidamente lubricadas, proporcionan un funcionamiento suave y cómodo.



DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

ARCHIVO METÁLICO

ARMAZÓN

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 100 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

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 100 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 METÁLICO

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 100 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.

FRENTES DE CAJÓN MADERA

Fabricadas en tablero de partículas de 19 mm de espesor, recubiertas de chapa de madera natural de 0,5 mm de espesor en las dos caras. Acabado por medio de barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta.

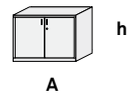
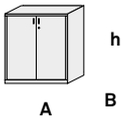
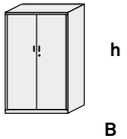
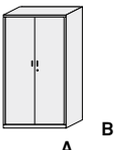
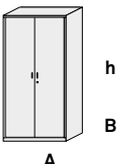
HERRAJES

Tornillos rosca métrica con arandela dentada incorporada. Cierre centralizado con sistema de seguridad antivuelco consistente en falleba vertical con un sistema de pestillos que bloquean la posición de los cajones cerrados una vez abierto cualquier cajón, impidiendo que puedan abrirse más de uno simultáneamente para evitar vuelcos accidentales del mueble. Sistemas de correderas de bolas de extracción total de 35 mm de altura de perfil con una capacidad de carga de 35 kg por cajón. Niveladores para ajuste del mueble una vez colocado en su sitio.

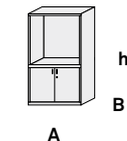
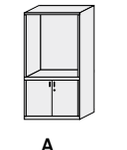
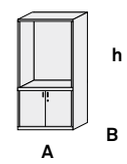


CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

ARMARIOS PUERTAS BATIENTES METÁLICAS O MADERA

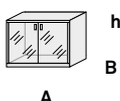
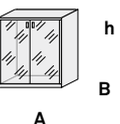
	ARMARIO ALTURA MESA ARMARIO BAJO	$A \times B \times h$ $A \times B \times h$	80 x 45 x 71 100 x 45 x 71
	ARMARIO INTERMEDIO	$A \times B \times h$	80 x 45 x 106 100 x 45 x 106
	ARMARIO MEDIO	$A \times B \times h$	80 x 45 x 160 100 x 45 x 160
	ARMARIO MEDIO-ALTO	$A \times B \times h$	80 x 45 x 180 100 x 45 x 180
	ARMARIO ALTO	$A \times B \times h$	80 x 45 x 198 100 x 45 x 198

ARMARIOS PUERTAS BAJAS METÁLICAS O MADERA

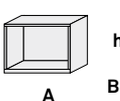
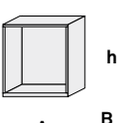
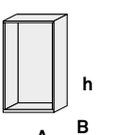
	ARMARIO MEDIO	$A \times B \times h$	80 x 45 x 160 100 x 45 x 160
	ARMARIO MEDIO-ALTO	$A \times B \times h$	80 x 45 x 180 100 x 45 x 180
	ARMARIO ALTO	$A \times B \times h$	80 x 45 x 198 100 x 45 x 198

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

ARMARIOS PUERTAS BATIENTES EN VIDRIO

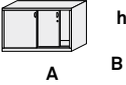
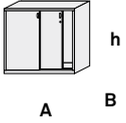
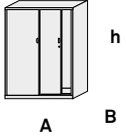
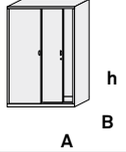
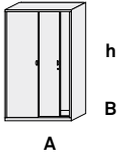
	ARMARIO ALTURA MESA	$A \times B \times h$	80 x 45 x 71
	ARMARIO BAJO	$A \times B \times h$	100 x 45 x 71
	ARMARIO INTERMEDIO	$A \times B \times h$	80 x 45 x 106 100 x 45 x 106
	ARMARIO MEDIO	$A \times B \times h$	80 x 45 x 160 100 x 45 x 160

ARMARIOS DIÁFANOS

	ARMARIO ALTURA MESA	$A \times B \times h$	80 x 45 x 71
	ARMARIO BAJO	$A \times B \times h$	100 x 45 x 71
	ARMARIO INTERMEDIO	$A \times B \times h$	80 x 45 x 106 100 x 45 x 106
	ARMARIO MEDIO	$A \times B \times h$	80 x 45 x 160 100 x 45 x 160
	ARMARIO MEDIO-ALTO	$A \times B \times h$	80 x 45 x 180 100 x 45 x 180
	ARMARIO ALTO	$A \times B \times h$	80 x 45 x 198 100 x 45 x 198

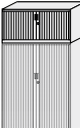
CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

ARMARIOS PUERTAS CORREDERAS METÁLICAS O MADERA

 <p>A B h</p>	ARMARIO BAJO	A x B x h	120 x 45 x 71
 <p>A B h</p>	ARMARIO INTERMEDIO	A x B x h	120 x 45 x 106
 <p>A B h</p>	ARMARIO MEDIO	A x B x h	120 x 45 x 160
 <p>A B h</p>	ARMARIO MEDIO-ALTO	A x B x h	120 x 45 x 180
 <p>A B h</p>	ARMARIO ALTO	A x B x h	120 x 45 x 198

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

ARMARIOS METÁLICOS DE LAMAS

 <p>A B h</p>	ARMARIO ALTURA MESA	A x B x h	80 x 45 x 71
	ARMARIO BAJO	A x B x h	120 x 45 x 71
 <p>A B h</p>	ARMARIO INTERMEDIO	A x B x h	100 x 45 x 106 120 x 45 x 106
 <p>A B h</p>	ARMARIO MEDIO	A x B x h	100 x 45 x 160 120 x 45 x 160
 <p>A B h</p>	ARMARIO MEDIO-ALTO	A x B x h	100 x 45 x 198 120 x 45 x 198
 <p>A B h</p>	ARMARIO ALTO	A x B x h	100 x 45 x 50 120 x 45 x 50

ARCHIVADORES

 <p>A B h</p>	FRENTE METÁLICO O MADERA	A x B x h	47 x 62 x 132
--	--------------------------	-----------	---------------

CONFIGURACIONES Y DIMENSIONES

SOBRETECHO DE MADERA PARA ARMARIOS METÁLICOS

	<p>VETA LONGITUDINAL</p> <p>$A \times B \times h$</p>	<p>120 x 45 x 3 100 x 45 x 3 80 x 45 x 3 120 x 45 x 1,9 100 x 45 x 1,9 80 x 45 x 1,9</p>
	<p>VETA TRANSVERSAL</p> <p>$A \times B \times h$</p>	<p>120 x 45 x 3 100 x 45 x 3 80 x 45 x 3 120 x 45 x 1,9 100 x 45 x 1,9 80 x 45 x 1,9</p>

SOBRETECHO DE MADERA PARA ARCHIVOS DE ANCHO 47

	<p>VETA LONGITUDINAL</p> <p>$A \times B \times h$</p>	<p>47 x 62 x 3 47 x 62 x 1,9</p>
	<p>VETA TRANSVERSAL</p> <p>$A \times B \times h$</p>	<p>47 x 62 x 3 47 x 62 x 1,9</p>



Análisis de Ciclo de Vida Serie **ALMACENAJE METÁLICO**



MATERIAS PRIMAS		
Materia Prima	Kg	%
Acero	28,91	59
Plásticos	0,25	0,5
Madera	19,60	40
Tapizados / Material de relleno	0,25	0,5

% Mat. Reciclados= 51%

% Mat. Reciclables= 85%

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%.

Tapicerías y material de relleno

Relleno sin HCFC y tapizados sin emisiones COVs. Acreditado por Okotext.

Plástico

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

Pinturas

Pintura en polvo sin emisiones COVs.

Embalajes

Embalajes 100% reciclados con tintas sin disolventes.



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.

Compactadora para residuos sólidos

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.



USO

Fácil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

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.

Embalaje retornable, reciclable y reutilizable.

Reciclabilidad del producto al 99%

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ELEMENTOS MADERA

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

① Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

② 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.

CERTIFICADO

El programa ha superado las pruebas realizadas tanto en el laboratorio de Control de Calidad interno como en el Centro de Investigación Tecnológica CEDEMCO, 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".

Desarrollado por I+D+I



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)