

60/40

SISTEMA DE ALMACENAMIENTO
SYSTÈME DE STOCKAGE
STORAGE SYSTEM





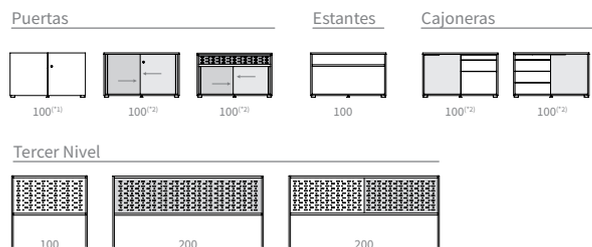
60/40 es un sistema de almacenamiento front-office con múltiples soluciones interiores individuales y colectivas que permite vertebrar los espacios de trabajo contemporáneos. Es un programa modular que permite zonificar, generar espacios y articular puestos de trabajo proporcionando conectividad, zonas de apoyo, particiones blandas, soluciones acústicas y forros de pared.

Caracterizada por sus puertas asimétricas, con un acento en su perímetro, el sistema de apertura y el cambio entre grosores, genera juegos de sombras, volúmenes y profundidades. Los módulos que componen el sistema, de diferentes alturas y longitudes, con diversos accesorios y estantes metálicos, permiten una total libertad compositiva en la oficina, enriquecida por su paleta de colores, materiales y superficies tapizadas.

Tipologías

H60

Armarios de melamina de altura 60 cm y longitud 100 cm, con 6 combinaciones distintas. Aparece el modelo connection: diseñado para facilitar la electrificación del sistema. Cuando se unen dos armarios, se les puede añadir un tercer nivel metálico.

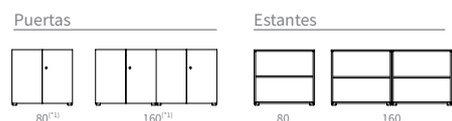


Los armarios de altura 60 cm son compatibles con las mesas Adapta+, Adapta 2+ y Twork. Pueden formar configuraciones con mesas individuales y con puestos compartidos tipo bench. Para más información, consultar la tarifa.



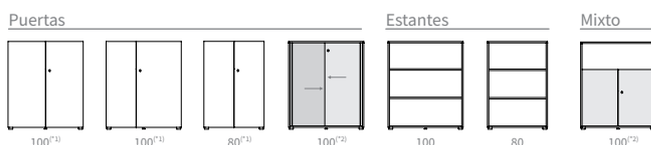
H72-75

Armarios de melamina de altura 72-75 cm (niveladores regulables), disponibles en dos configuraciones: puertas batientes o estantes; y en dos longitudes: 80 cm y 160 cm. Los armarios dobles comparten encimera, y alcanzan una longitud de 160 cm.



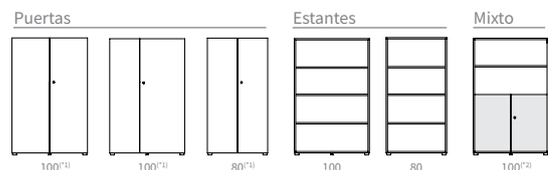
H117

Armarios de melamina de altura 117 cm. Longitud 80 cm para puertas batientes simétricas y estantes, o 100 cm para puertas batientes simétricas y asimétricas, correderas, estantes y armario mixto.



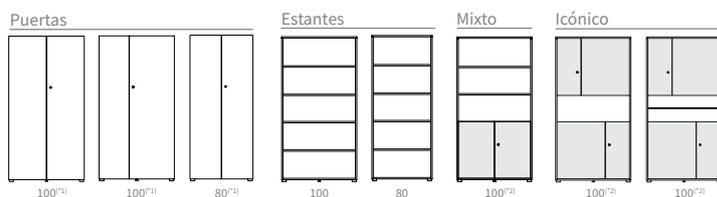
H156

Armarios de melamina de altura 156 cm y longitud 80 o 100 cm, con 6 combinaciones distintas. A partir de esta altura, los armarios dejan de admitir puertas correderas.



H194

Armarios de melamina de altura 194 cm y longitud 80 y 100 cm, con 7 combinaciones distintas. Aparece el modelo icónico: puertas batientes asimétricas arriba y abajo, en medio una cavidad, que puede complementarse con un accesorio metálico horizontal.



(*) Configuraciones en las que las puertas quedan por fuera de la estructura.

(**) Configuraciones en las que las puertas quedan por dentro.

Características generales

ESTRUCTURA

La serie de armarios 60/40 dispone de gran variedad de alturas y longitudes, aportando un amplio abanico de posibilidades:

Longitudes (*): 80, 100 y 160 cm.

Profundidad: siempre 45 cm.

Alturas: 60, 74, 117, 156, 194 cm.

La estructura de los armarios es de melamina de 19 mm sobre aglomerado de alta densidad (600 Kg/m³) y canto de ABS / PVC de 2 mm. Disponible en toda la gama de acabados en melamina de JG GROUP.

BASE

Niveladores de plástico de 55 mm de diámetro regulables desde el interior mediante llave allen. Capacidad de carga de 70 kg por nivelador y ajuste de altura de 20 mm.

BISAGRAS

Bisagras con un diseño moderno y adaptable galardonado con un REDDOT. La amortiguación se encuentra integrada de modo invisible en la bisagra. Una innovación que cumple las exigencias más elevadas de confort y funcionalidad. Las puertas cierran con un ligero movimiento de la muñeca - suavemente y sin ruidos, gracias a la auto retracción desde 35°.

Montaje sin herramientas.

GUÍAS

Las puertas correderas incorporan el sistema Silent System, un sistema que frena la puerta en desplazamiento de forma automática y permite un cierre suave y seguro.

Los cajones incorporan unas guías con el sistema Stop Control, un autocierre integrado para un cierre automático.

Capacidad hasta 40kg.

PUERTAS

Melamina de 19 mm sobre aglomerado de alta densidad (600 Kg/m³) y canto de ABS / PVC de 2 mm.

Existen tres tipologías de puertas:

- Puertas batientes clásicas, disponibles en todos los modelos de la serie 60/40. También forman parte de los armarios mixtos: resultado de la combinación del armario de estantes con el de puertas batientes. Las puertas quedan por fuera de la estructura del armario.

- Puertas batientes asimétricas, diseñadas con la proporción 60/40, por lo que dan el nombre a la serie. Aparecen en el modelo Icónico, compuesto por dos módulos de puertas batientes asimétricas y un hueco/estante central. Las puertas quedan por fuera de la estructura del armario.

- Puertas correderas, disponibles en los armarios de altura 60 y 117 cm. Incorporan un accesorio metálico final embellecedor lateral.

CERRADURA

Incorporación de un nuevo concepto de llave plegable en plástico transparente, compacto y estilizado que nos proporciona siempre una combinación perfecta con el mueble. La llave incorpora un grabado del logo de JG. La cerradura y el escudo son acabados aluminio.

Todos los armarios de la colección incluyen cerradura a excepción de:

- El armario compuesto por una puerta batiente y 3 o 4 cajones, los cajones incluyen cerradura, pero la puerta batiente no.
- Las puertas correderas del armario connection.
- El accesorio formado por dos cajones de ancho 100 cm.

Sólo cerradura en cajones.



Sin cerradura.



TIRADORES

Tiradores de diseño propio fabricados en extrusión de aluminio. Destacan por la pureza y elegancia de sus líneas, consiguiendo una armonía y combinación con el mueble. Disponibles en 2 acabados anodizado (AN) y blanco (B3)

MONTAJE

Los armarios vienen pre-montados, por lo que se reduce el tiempo de montaje, estimando unos 5-10 minutos por armario una vez desembalado, dependiendo del modelo. Los niveladores se ajustan desde arriba y de forma precisa mediante una llave allen.



(*) No todas las longitudes están disponibles en todas las alturas. Ver modelos para más información.

Accesorios

PROPIOS DE LOS ARMARIOS DE ALTURA 60 CM

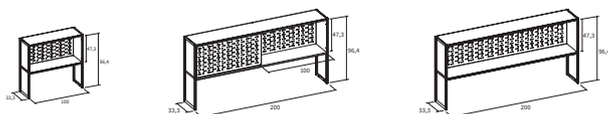
CONNECTION

Accesorio exclusivo para los armarios de altura 60 cm. Consiste en un módulo de chapa metálica, mecanizado de forma que permite el anexo de las bases de enchufes *More Solutions* de JG GROUP. Es un accesorio ideal como complemento para la electrificación, ya que su diseño permite la organización de los cables. Compatible con todas las bases de enchufes de JG GROUP: tanto las de 3 tomas como las de 2, tipo UTE y tipo SCHUKO (incluye dos embellecedores: escoger el oportuno en cada caso). Está disponible en varios acabados.

La trasera metálica imantada y practicable facilita la electrificación. Incluida de serie en los muebles connection H60.



TERCER NIVEL



Accesorio compuesto por dos estructuras metálicas, con dos estantes. El tercer nivel es un accesorio exclusivo para armarios de altura 60 cm. Acabados: blanco y aluminio.

Hay 3 modelos disponibles:

- 3r Nivel divisor individual (long. 1 metro): para armarios de 100 cm.
- 3r Nivel compartido (long. 2 metros): su forma en zig-zag permite tener estantería en ambos lados del módulo.
- 3r Nivel divisor (long. 2 metros): pensado como divisor de espacios o contra pared. Sólo permite estante a un lado.

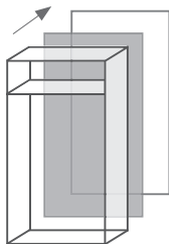
ACCESORIOS COMUNES 60/40

TRASERAS ACÚSTICAS

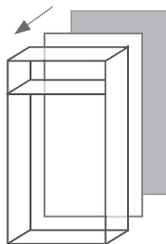
Compuestas por un tablero de DM + cobertura de textil. El tapizado puede ser de dos tipos: S1 (slim) y S2 (duo, era). Unión a la superficie mediante velcro, esto implica que se pueda añadir el accesorio en cualquier momento. Este accesorio es compatible con toda la gama de armarios 60/40, con algunas puntualizaciones (*1)(*2).

+ POSICIONES

DELANTE de la trasera de melamina del armario, por lo que la trasera acústica es visible por la parte INTERNA de este.



DETRÁS de la trasera de melamina del armario, por lo que la trasera acústica es visible por la parte EXTERNA de este.



+ NOTAS IMPORTANTES

*1. Los armarios de altura 60 tipo Connection y todos los modelos con cajones, sólo son compatibles con la trasera en posición exterior (DETRÁS).

*2. En los armarios de altura 74 cm, de longitud 160 cm, es necesario pedir DOS traseras tapizadas de ancho 80 cm.

+ DIMENSIONES

Traseras de ancho **100 cm.**

Disponibles para armarios de altura:

- 60 cm.
- 117 cm.
- 156 cm.
- 194 cm.

Grosor según tapizado:

- S1: 8,5 mm.
- S2: 7,5 mm.

Traseras de ancho **80 cm.**

Disponibles para armarios de altura:

- 72-75 cm. (*2)
- 117 cm.
- 156 cm.
- 194 cm.

Grosor según tapizado:

- S1: 8,5 mm.
- S2: 7,5 mm.

Accesorios

MÓDULOS

Disponibles en los acabados de la estructura metálica y en los nuevos acabados metálicos en color.

- HORIZONTAL: Accesorio metálico con un divisor horizontal, de altura 35 cm y disponible en longitud 100 cm. Solo compatible con el modelo icónico.



- VERTICAL: Accesorio metálico con divisores verticales de altura 35 cm y disponible en longitud 100 y 80 cm. Se une a la estructura del armario mediante tornillos, por lo que no necesita un estante para su colocación.



ESTANTES

Existen tres tipos de estantes: melamina de 30 mm, metálico de 30 mm y metálico fino. Todos están disponibles para armarios de longitud 1000 mm. y para longitud 800 mm., abarcando toda la gama de la serie 60/40. En tarifa aparecen de forma individual y en packs de dos unidades.

- Estante de melamina de grosor de 30 mm. Acabados: melaminas de JG GROUP.

- Estante metálico de grosor 30 mm. Compuesto por una chapa metálica de grosor uniforme. Apto para colgar carpetas. Acabados: metálicos para estructuras.

- Estante metálico fino de grosor 18 mm compuesto por una chapa metálica. No compatible con carpetas colgantes. Acabados: toda la gama de metálicos, incluyendo los metálicos en color.



ACCESORIO DOS CAJONES

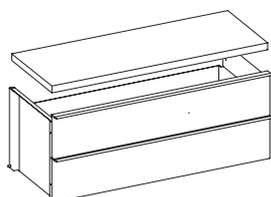
Accesorio con dos cajones metálicos, con los frentes de melamina de 19 mm. Este accesorio incorpora un sistema propio de guías, con sistema antivuelco. La apertura de los cajones se realiza mediante los tiradores característicos de la serie 60/40. No incorpora la amortiguación.

H 60	H 72-75	H 117	H 155	H 194
X	X	QC1F-AT0710 S1/S2	QC1F-AT1210 S1/S2	QC1F-AT1610 S1/S2

NOTAS IMPORTANTES:

1- Este accesorio solo es compatible con los armarios de ancho 100 cm.

2- Al incorporar una trasera acústica con posición delantera hay que solicitarla una medida anterior a la corriente. La trasera acústica no



es compatible con armarios de altura 60 ni 70 cm que incorporen el accesorio de cajones.

3- Cuando el armario incorpora el accesorio cajones, la trasera acústica solo puede añadirse por la parte trasera (exterior).

LAPICERO

Bandeja termoconformada fabricada en PS negro mate, 1,5 mm. de grosor. Diseñada de forma que los elementos se colocan en las cavidades y quedan ordenados y al alcance.

El lapicero puede añadirse a los armarios de altura 60 cm con cajones. Pueden colocarse hasta dos lapiceros en un mismo cajón.



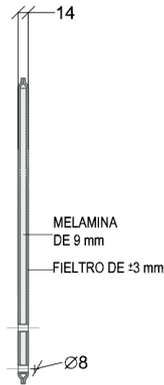
Paneles acústicos

TAPIZADO S1

SLIM

El tejido superficial es de poliéster.

- Peso específico: 500 g/m.l
- Densidad del tejido: 166,7 kg/m3



En PANELES: Compuesto por un tablero de melamina de 9 mm de espesor recubierto por cada lado con un de fieltro de 3 mm de espesor.

En TRASERAS: Compuesto por un tablero de DM de 2,5 mm de espesor. Recubierto por una de sus caras, enrasado al borde del tablero.

TAPIZADO S2

DUO

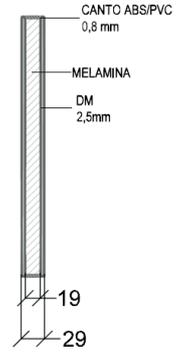
El tejido y el acabado superficial es una mezcla de lana al 40% y viscosa al 60%.

- Peso específico: 250 g/m.l
- Densidad del tejido: 173,6 kg/m3

ERA

El tejido superficial es de poliéster.

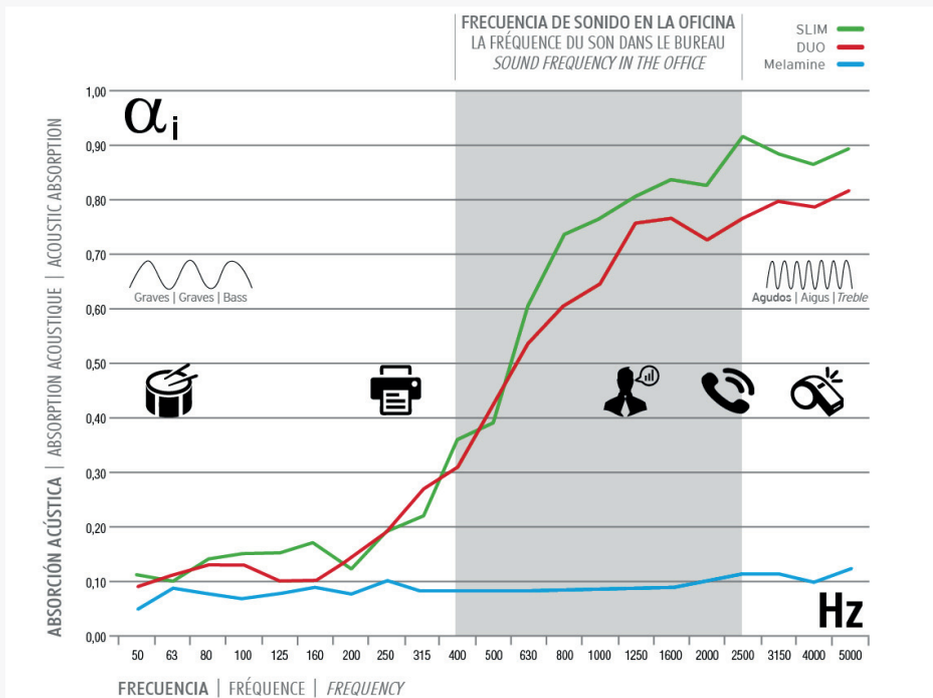
- Composición: 100% poliéster. Tintes no metálicos.
- Peso específico: 320 g/m.l



En PANELES: Compuesto por un panel aglomerado de melamina de 19 mm con una chapa de DM en cada superficie de 2,5 mm rematado con un fieltro de 0,8 mm de espesor.

En TRASERAS: Compuesto por una chapa de DM de 2,5 mm recubierto por una de sus caras con el tejido.

ESTUDIO ACÚSTICO



	FREQUENCY	Hz	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
α_i	DUO	1/3	0,09	0,11	0,13	0,13	0,10	0,10	0,14	0,19	0,27	0,31	0,42	0,54	0,61	0,65	0,76	0,77	0,73	0,77	0,80	0,79	0,82
α_i	SLIM	1/3	0,11	0,10	0,14	0,15	0,15	0,17	0,12	0,19	0,22	0,36	0,39	0,61	0,74	0,77	0,81	0,84	0,83	0,92	0,89	0,87	0,90

MENOS DE 50 DECIBELIOS

Estudio para la determinación de los valores de absorción acústica de los paneles DUO y SLIM, de acuerdo a la norma ISO 354 en una sala vacía con la incorporación de los paneles.

La gama de paneles acústicos contribuye a reducir de forma sensible los niveles de ruido subyacente y el tiempo de reverberación en el espacio, mejorando la inteligibilidad en las conversaciones.

PANEL	RT60 (S)	AL (DB)
Sala vacía	1,35	---
Melamina	1,31	-0,1
S2 (DUO / ERA)	1,15	-1,0
S1 (SLIM)	1,00	-1,15

Mantenimiento, Calidad y Ecología

Disponemos desde hace años de la certificación de calidad ISO 9001 y del sello TECNALIA, entidad que verifica y homologa las materias primas y el cumplimiento de las diferentes normativas europeas aplicables al mobiliario de oficina.

En política de respeto al medioambiente, hemos implementado y certificado todas las medidas recogidas en las normativas ISO 14001 e ISO 14006. El cumplimiento de todas estas normas facilita la obtención de puntos LEED con nuestros productos.

Lo más adecuado para la limpieza de nuestros muebles es el uso de una bayeta de microfibra limpia, ligeramente humedecida con agua, sin ningún producto de limpieza adicional. Si la suciedad persiste, utilizar el mismo paño de microfibra u otro de algodón 100% ligeramente humedecido con agua y con un poco de jabón neutro o producto limpiacristales (excepto madera natural). Secar a continuación con otro paño suave y seco.

No son en absoluto recomendables aquellos productos que incluyan en sus fórmulas productos amoniacales, cáusticos o disolventes. Los productos específicos para la limpieza de muebles suelen llevar substancias como ceras para realzar el brillo a superficies de madera natural dañadas por el uso y el paso del tiempo, pero pueden dar un aspecto grasiento al mueble, modificando su aspecto original de forma irreversible, por lo que no son tampoco recomendables.



RECICLABILIDAD

Los componentes de nuestros muebles son fácilmente separables y reciclables.



USO

Nuestros productos son ergonómicos y seguros para los usuarios.



PRODUCCIÓN

Procesos de producción respetuosos con el medio ambiente.



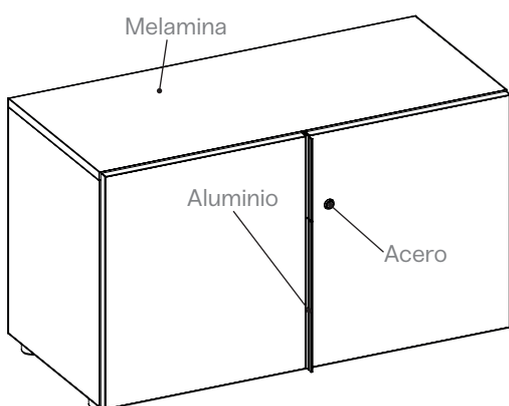
MATERIALES

Materiales reciclados y metales de segunda fusión.



TRANSPORTE

Minimizamos el impacto del transporte y embalaje en el medio ambiente.



MATERIAL	MATERIA PRIMA REICLADA (%)	RECICLABILIDAD A FIN DE VIDA (%)
Melamina	30%	100%
Acero	20-30%	100%
Aluminio	39%	100%



CERTIFIED COMPANY IN MANAGEMENT SYSTEM,
QUALITY AND ENVIRONMENT BY:



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 14006:2011
www.tuv.com
ID 1100008125