

SERIE J



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

METAL

EFFICIENT PRODUCTS

Productos cuyo diseño nace de la idea misma de adaptabilidad.

Una estrecha colaboración con profesionales y grupos empresariales unido a nuestra flexibilidad productiva permite ofrecer con totales garantías de calidad y entrega modelos para proyectos específicos.

Les produits dont la conception découlent de l' idée même de l' adaptabilité.

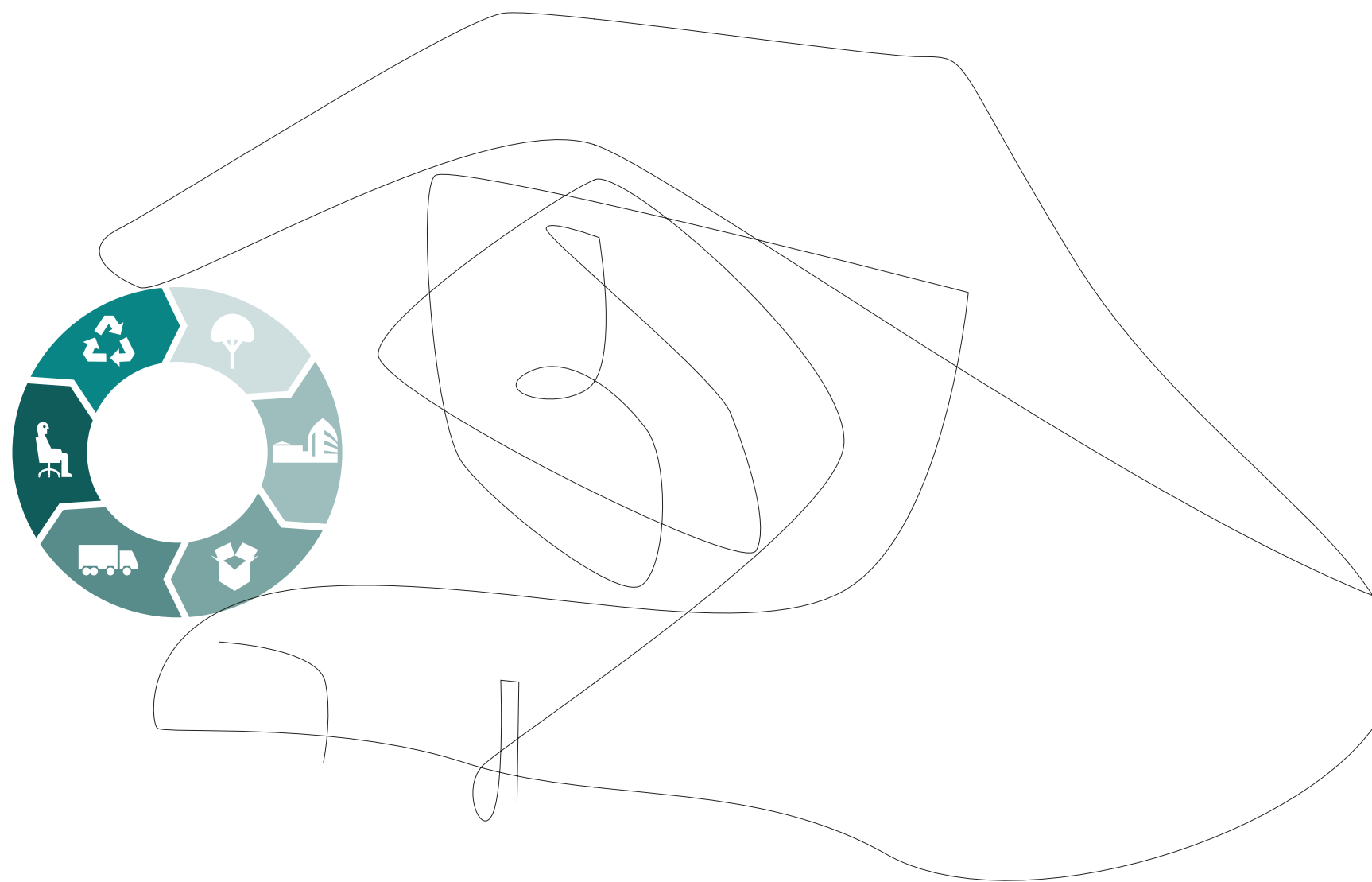
Travaillant en étroite collaboration avec des professionnels et des groupes d' affaires ajouté à notre souplesse de fabrication nous permet d' offrir avec une garantie de qualité et de livraison, des modèles de projets spécifiques.

Products whose design stems from the idea of adaptability.

A close collaboration with professional and business groups together with our manufacturing flexibility allow us to offer a guaranteed quality and delivery, models for specific projects.

Produkte, deren Design aus der Idee der Anpassungsfähigkeit selbst entsteht.

Die enge Zusammenarbeit mit Spezialisten und Unternehmensgruppen sowie unsere Produktionsflexibilität ermöglichen die Übergabe von Modellen für Spezialvorhaben mit absoluter Qualitäts- und Liefergarantie.



METAL

DURABLE PRODUCTS

Un programa caracterizado por su flexibilidad. Productos fabricados con acero, sólidos y resistentes, productos duraderos. Mobiliario capaz de resolver las necesidades actuales ayudando a configurar los espacios que las empresas requieren. Mobiliario capaz de anticiparse y dar servicio a las necesidades que afrontaremos mañana.

A program characterised by its flexibility. Products made of steel, strong and tough, durable products. Furniture capable of resolving current needs by helping to shape the spaces that companies require. Furniture capable of prediction and serving the needs we will face tomorrow.

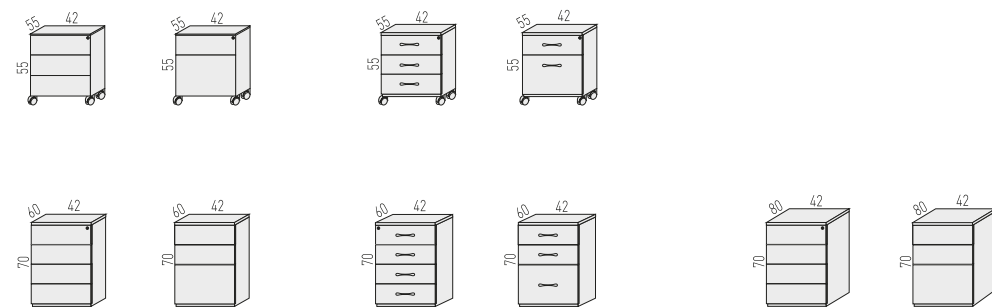
Un programme caractérisé par sa flexibilité. Produits en acier, solide et résistants, produits durable. Produits répondant aux besoins actuels qui aident à façonner les espaces que les entreprises exigent. Meubles capables d'anticiper et de répondre aux besoins que nous rencontrerons demain.

Ein Programm, das sich durch Flexibilität auszeichnet. Wir stellen solide und haltbare Produkte aus Stahl her. Mobiliar, das die aktuellen Anforderungen erfüllen kann und die Gestaltung von Arbeitsbereichen unterstützt, die von den Unternehmen gefordert werden. Mobiliar, das seiner Zeit voraus ist und den Anforderungen von morgen dienen kann.



METAL

EFFICIENT WORK SOLUTIONS



METAL

Los bucks con ruedas con capacidad para un uso personal y diario, clasifican mediante el empleo de cajones o archivos de extracción total y fácil acceso.

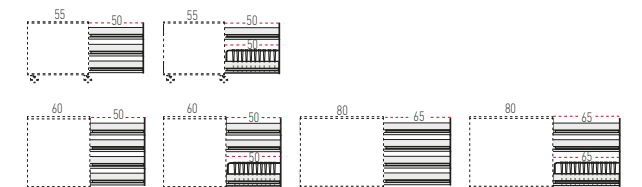
Several storage options like the use of shelves, hanging folders, including on the top level or removable filing folders make for dynamic storage systems while allowing multiple combinations depending on the needs and requirements of each work position.

Plusieurs options de stockage comme l' utilisation de placards, dossiers suspendus, même sur le couvercle supérieur ou archivages amovibles dynamisent les systèmes de stockage, tout en permettant des combinaisons multiples selon les besoins et exigences de chaque poste.

Verschiedene Ablagemöglichkeiten, wie der Einsatz von Einlegeböden und Hängeregistraturen selbst in der Oberplatte und ausziehbare Aktenschränke dynamisieren die Ablagesysteme und gestatten zugleich zahlreiche Kombinationen.



Cajones de extracción Total
Complete extraction of the drawer
Guide à extraction totale
Volle unsichtbare schiene



METAL



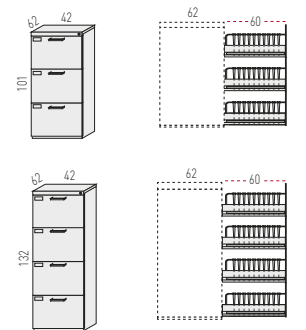
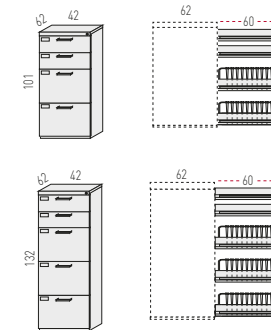
METAL

Sistemas de archivo verticales.
Sirven de almacenamiento
auxiliar en lugares
operativos donde el registro
de documentación física
accesible resulta necesario
para el trabajo diario.

Vertical filing systems.
They are used as auxiliary
storage in operating locations
where the filing of accessible
physical documentation is
necessary for daily work.

Systèmes d'archivage
vertical.
Servant de stockage auxiliaire
dans des endroits opératifs,
où l'archivage accessible
des documents sur papier
est nécessaire pour le travail
quotidien.

Vertikale
Archivierungssysteme.
Dienen als zusätzliche
Ablage an Arbeitsplätzen,
wo die Archivierung von
physischen Unterlagen
für die tägliche Arbeit
erforderlich ist.



BUCKS METAL

SERIE 2

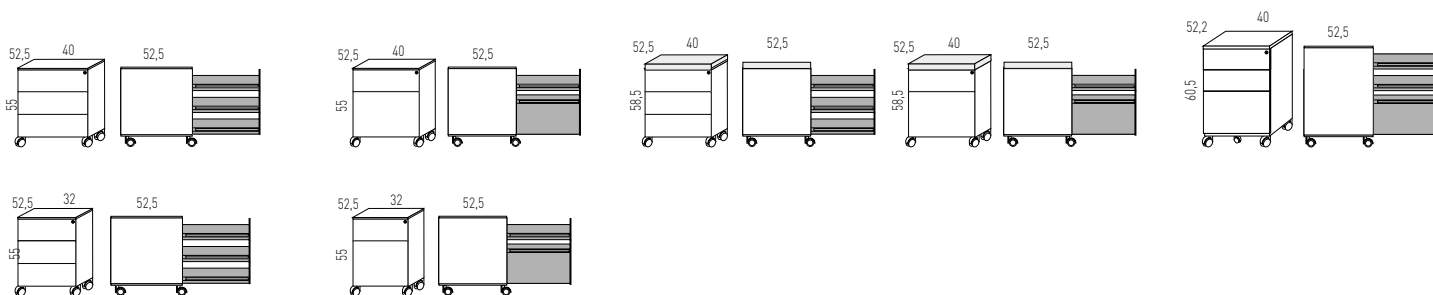


■ CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS BUCKS Y SISTEMAS DE ARCHIVO DE METAL

		CARACTERÍSTICAS GENERALES
CARACTERÍSTICAS DE LA ESTRUCTURA	Material	Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
	Estructura	Estructura con envolvente única sin uniones vistas.
	Cajón	Con accesibilidad total y cuerpo de chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
	Cubeta	Cubeta de chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
	Sistemas de cierre. Seguridad	Sistema de cierre antivuelco integrado. Sistema de de seguridad con retención que impide la apertura de más de un cajón a la vez.
	Cerraduras intercambiables	Bombín de máxima seguridad con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad de llave única.
	Ruedas	Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras (Ø = 65 mm). Sólo para bucks rodantes.
	5ª Rueda en cajón archivo	Mayor estabilidad y operatividad. Disponible en bucks rodantes. En bucks fijos no es necesaria.
	Insonorización y suavidad de movimientos	Falleba de poliamida permite movimientos más silenciosos. Tope de guías fabricado en goma.
	Modelos de guía	Guías de extracción total.
	Guía	Guías telescópicas de cojinetes de bolas fabricadas en acero, con extracción total y con tratamientos de pre-galvanizado, pasivizado y sellado electrolítico de resistencia en atmósfera salina.
CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS	Tiradores	Ergonómicos. Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre) acabado aluminizado.
	Separadores	Opcional. Fabricación en chapa de metal.
	Bandeja Plumier	Opcional. Fabricación en material termoplástico de gran resistencia.
	Tapas	Materiales y espesores según modelo al que complementen. (En bucks rodantes tapas estandarizadas de melamina de 16 mm.) Melamina de 16, 19, 25 o 30 mm, estratificado de 25 mm. o fenólico de 13 mm.
	Frontal de cajones y cajón archivo	Frontal de acero de 0,7 mm de espesor o frontal de aglomerado de partículas de madera de 16 mm de espesor encolado con resinas sintéticas de densidad media = 660-635 Kg/m ³ y canto de PVC de espesor = 2mm
CARACTERÍSTICAS DE LOS RECUBRIMIENTOS	Recubrimiento	Pintura electroestática de polvo epoxi-poliéster - bonding de 2ª generación polimerizada a 200 °C. Tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas con baño microcristalino anticorrosivo y proceso de pasivizado (aumento de la capacidad de penetración consiguiendo mejoras del 300% en resistencia y adherencia). Efecto anti-huella
	Espesor del recubrimiento (UNE EN ISO 2808:00)	Espesor de capa normalizado = 90µm
	Adherencia por corte cruzado (EN ISO 2409:96)	Superficies no afectadas y sin desprendimientos. Valoración de grado 5.
	Acabado superficial	Textura sedosa de acabado mate.
	Dureza de la película (PERSOZ) (UNE EN ISO 1522:07)	D > 220, sin penetración en el sustrato.
	Resistencia al impacto (UNE EN ISO 6272)	R (12,5 mm) = 50; Sin agrietamiento ni desprendimiento del soporte
	Protección anti-corrosion. Niebla Salina (EN ISO 7253)	Resistencia de ensayo (R) 500 horas ≤ R ≤ 750 horas.
	Resistencia al choque térmico. Ciclos de calor-frío (UNE 48025)	Sin variación aparente. Valoración de grado 5.
	Resistencia a la humedad (UNE EN ISO 9227:07)	Cumple. Sin pérdida de brillo ni ampollamiento.
	Resistencia del color a la luz (UNE EN ISO 11341)	Excelente. Sin caleo y sin agrietamiento ni reducción de las propiedades protectoras
	Resistencia a agentes químicos de uso doméstico sin disolventes (UNE 48027:80)	Grado 5. Buena resistencia a los ácidos, alcalis y aceites a temperatura ambiente.
	Resistencia a las manchas (UNE 48027:80)	Sin defectos visibles
	Mantenimiento	Lavable de fácil mantenimiento. Se recomienda limpiar con productos PH neutros.
	Recubrimiento anti-bacterias	Protección opcional para requerimientos en sanidad, educación infantil, laboratorios alimenticios...

■ PROGRAMA DE BUCKS MÓVILES CON GUÍAS TELESCÓPICAS DE BOLAS DE ACERO. CAJÓN DE EXTRACCIÓN TOTAL

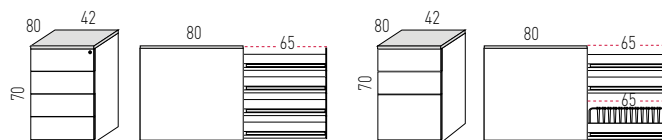
TODO CHAPA



■ PROGRAMA DE BUCKS ALTURA MESA CON GUÍAS TELESCÓPICAS DE BOLAS DE ACERO. CAJÓN DE EXTRACCIÓN TOTAL

PROFUNDIDAD 60 cm
TODO CHAPA (SIN TAPA)

PROFUNDIDAD 80 cm
TODO CHAPA (SIN TAPA)

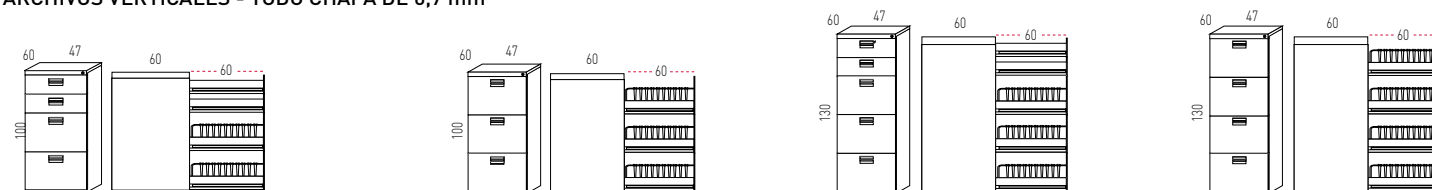


PROFUNDIDAD 60 cm
ESTRUCTURA DE CHAPA - FRONTAL DE MELAMINA (SIN TAPA)



■ PROGRAMA DE ARCHIVOS VERTICALES CON GUÍAS TELESCÓPICAS DE BOLAS DE ACERO. CAJÓN DE EXTRACCIÓN TOTAL

ARCHIVOS VERTICALES - TODO CHAPA DE 0,7 mm



METAL

METAL es una gama de productos para almacenamiento fabricados en chapa de acero que se adapta a las nuevas modalidades de trabajo derivadas del desarrollo tecnológico y la sociedad de la información.

Modelos y medidas



Compacto

32 cm de ancho. Optimizado para formatos A4 longitudinal. Mínima ocupación.



Standard

40 cm de ancho. Optimizado para carpetas A4 colgadas en posición transversal.



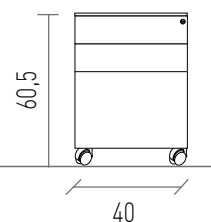
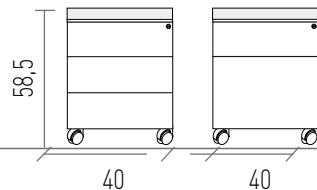
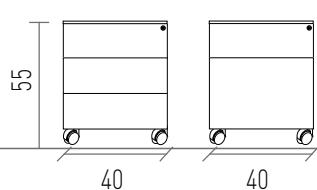
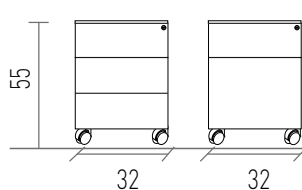
Confort

40 cm de ancho. Con cojín y ruedas provistas de frenos.



High Storage

40 cm de ancho y 60,5 cm altura. Ofrece 2 cajones y cajón archivo.



- ✓ Movilidad completa mediante sus cuatro ruedas giratorias, para desplazarse o simplemente sentarse encima.
- ✓ Ruedas delanteras con freno.
- ✓ Estructura reforzada para uso como asiento en todos los modelos.
- ✓ Cajones con sistema antivuelco.
- ✓ Guías galvanizadas con rodamientos de bolas y extracción total.

CALIDAD EN TODOS LOS SENTIDOS

Durante el ciclo de vida de un inmueble, el 80% de los costes asociados a su gestión derivan del mantenimiento, y únicamente un 20% de su construcción, por lo que es mucho más rentable la elección de **acabados duraderos y de alta calidad**.

Los fabricados **Metal**, se fabrican con chapas de acero de 0,7 mm de espesor y recubrimientos de pinturas electroestáticas de polvo epoxi bonding de 2º generación con aplicación de nanocerámicas y espesores de 80-90 micras, que permiten una máxima adherencia y por tanto una mayor resistencia y vida útil.



LOS MODOS DE TRABAJO EN LA OFICINA

HAN CAMBIADO



Un uso más flexible del espacio a través del equipamiento permite un **mejor aprovechamiento del área de trabajo** y su consecuente **optimización de costes**.

Las necesidades de hoy han evolucionado hacia nuevos usos y requerimientos:

- Reducción del uso del papel
- Necesidad de archivo próximo al puesto de trabajo para un uso personal. (Bolsos, mochilas, móviles, cargadores, llaves, cascos,...)
- Disminución de la superficie útil de trabajo
- Flexibilidad y versatilidad. Productos diseñados con un carácter multifunción.

Bucks con ruedas - Standard



■ CARACTERÍSTICAS

- 1 Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
- 2 Pintura electroestática; espesor de capa 90 µm.
- 3 Tratamiento anti-huella. Textura sedosa
- 4 Protección anti-oxidación
- 5 Cierre con sistema anti-vuelco
- 6 Envolvente única sin uniones vistas
- 7 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 8 Sistema de bloqueo de cajones para transporte
- 9 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 10 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 11 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 12 Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras
- 13 Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo, aporta mayor estabilidad y operatividad
- 14 Bandejas plumier incluida.
- 15 Separadores y Kit de Varillas para carpetas opcionales
- 16 Tapa de vidrio de seguridad OPCIONAL

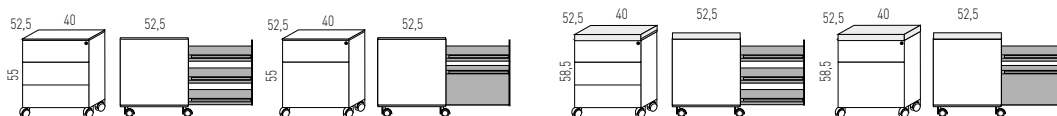
Bucks con ruedas - Confort



■ CARACTERÍSTICAS

- 1 Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
- 2 Pintura electroestática; espesor de capa 90 µm.
- 3 Tratamiento anti-huella. Textura sedosa
- 4 Protección anti-oxidación
- 5 Cierre con sistema anti-vuelco
- 6 Envolvente única sin uniones vistas
- 7 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 8 Sistema de bloqueo de cajones para transporte
- 9 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 10 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 11 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 12 Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras
- 13 Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo, aporta mayor estabilidad y operatividad
- 14 Bandejas plumier incluida.
- 15 Cojín Superior en diferentes acabados
- 16 Separadores y Kit de Varillas para carpetas opcionales

■ ACABADOS Y MODELOS



TODO CHAPA

TODO CHAPA CON ASIENTO TAPIZADO

CHAPA - TODO 1 COLOR (0,7 mm) / CHAPA - COMBINACIÓN 2 COLORES (0,7 mm)



Negro

Blanco

Aluminizado

Blanco/Negro

ACABADOS BAJO PROYECTO

Para proyectos que requieran personalización, consulte con el departamento comercial.



Pistacho

Naranja

Azul

Gris

Blanco Pistacho

Blanco Naranja

Blanco Azul

■ **ACCESORIOS BUCK CON RUEDAS**



Bandeja Plumier (incluida)



Separador de chapa negra para cajones (Opcional)



Separador de chapa negra para cubeta (Opcional)



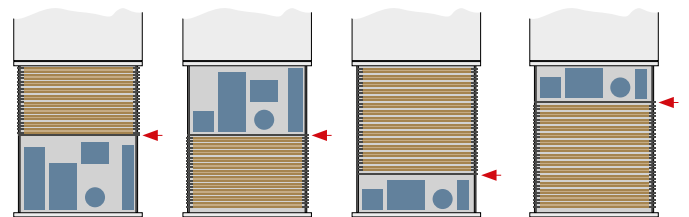
Varilla separadora para diferentes formatos de carpetas colgantes (Opcionales)

■ **MODULACIONES ARCHIVO CON CUBETA**

Para Carpetas colgantes:
DIN A4

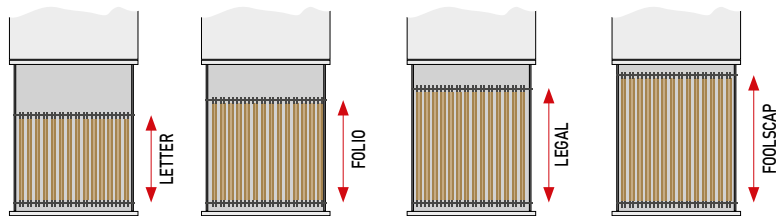


Carpetas colgantes:
DIN A4 + SEPARADOR ARCHIVO

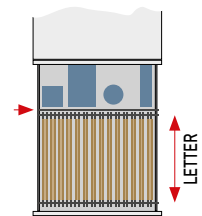


KIT VARILLAS

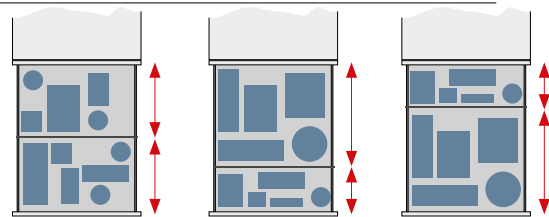
Para Carpetas diferentes a DIN A4:



KIT VARILLAS + SEPARADOR ARCHIVO
[Solo para LETTER]



SEPARADOR ARCHIVO



Bucks con ruedas - High Storage



■ CARACTERÍSTICAS

- 1 Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
- 2 Pintura electroestática; espesor de capa 90µm.
- 3 Acabado texturado Fino
- 4 Protección anti-oxidación
- 5 Cierre con sistema antivuelco
- 6 Envoltente única sin uniones vistas
- 7 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 8 Sistema de bloqueo de cajones para transporte
- 9 Cajones y cubeta con accesibilidad total - Acabado negro
- 10 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 11 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 12 Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras
- 13 Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo, aportando mayor estabilidad y operatividad
- 14 Bandejas plumier incluida.
- 15 Separadores y Kit de Varillas para carpetas opcionales

■ ACABADOS Y MODELOS

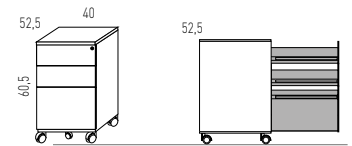
CHAPA - TODO 1 COLOR (0,7 mm)



Blanco



Gris



TODO CHAPA

Bucks con ruedas - Compacto



■ CARACTERÍSTICAS

- 1 Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
- 2 Pintura electroestática; espesor de capa 90 µm.
- 3 Tratamiento anti-huella. Textura sedosa
- 4 Protección anti-oxidación
- 5 Cierre con sistema anti-vuelco
- 6 Envoltente única sin uniones vistas
- 7 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 8 Sistema de bloqueo de cajones para transporte
- 9 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 10 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 11 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 12 Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras
- 13 Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo, aporta mayor estabilidad y operatividad
- 14 Bandejas plumier incluida.
- 15 Separadores y Kit de Varillas para carpetas opcionales

■ ACABADOS Y MODELOS

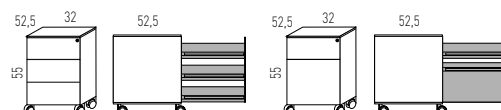
CHAPA - TODO 1 COLOR (0,7 mm)



Blanco



Aluminizado



TODO CHAPA

■ **ACCESORIOS BUCK CON RUEDAS**



Bandeja Plumier (incluida)



Separador de chapa negra para cajones (Opcional)



Separador de chapa negra para cubeta (Opcional)

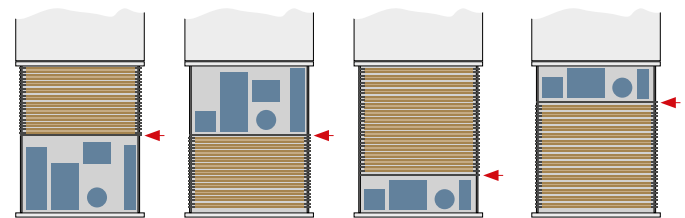


Varilla separadora para diferentes formatos de carpetas colgantes (Opcionales)

■ **MODULACIONES ARCHIVO CON CUBETA - BUCK CON RUEDAS - HIGH STORAGE**

Para Carpetas colgantes:
DIN A4

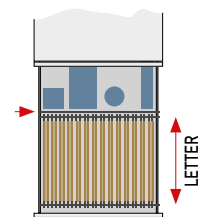
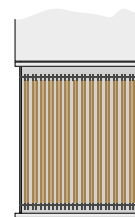
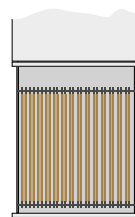
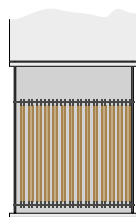
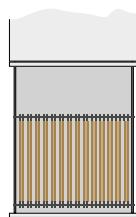
Carpetas colgantes:
DIN A4 + SEPARADOR ARCHIVO



KIT VARILLAS

Para Carpetas diferentes a DIN A4:

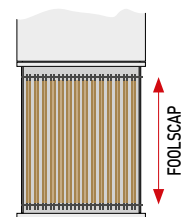
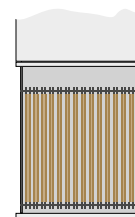
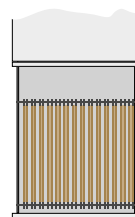
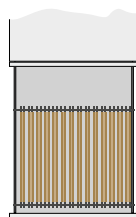
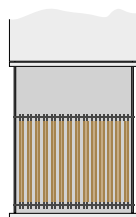
KIT VARILLAS + SEPARADOR ARCHIVO
(Solo para LETTER)



■ **MODULACIONES ARCHIVO CON CUBETA - BUCK CON RUEDAS - COMPACTO**

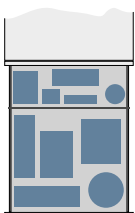
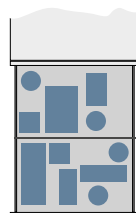
KIT VARILLAS

Para todas las Carpetas:



■ **SEPARADOR ARCHIVO CON CUBETA - AMBOS BUCKS**

SEPARADOR ARCHIVO



Bucks altura mesa



■ CARACTERÍSTICAS

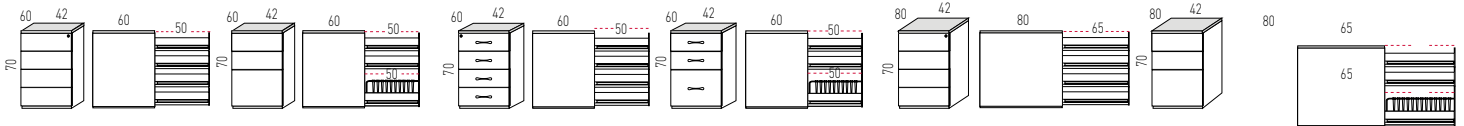
- 1 Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
- 2 Pintura electroestática; espesor de capa 90µm.
- 3 Tratamiento anti-huella
- 4 Textura sedosa
- 5 Protección anti-oxidación
- 6 Cierre con sistema antivuelco
- 7 Envoltente única sin uniones vistas
- 8 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 9 Sistema de bloqueo de cajones
- 10 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 11 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 12 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 13 Niveladores de fácil acceso con recorrido útil de +20 mm
- 14 Bandejas plumier y separadores opcionales
- 15 Disponibilidad de modelos todo chapa de acero de 0,7 mm de espesor o modelos de chapa combinados con melamina de 16 mm de espesor en diferentes acabados

■ PROGRAMA DE BUCKS ALTURA MESA CON GUÍAS TELESCÓPICAS DE BOLAS DE ACERO. CAJÓN DE EXTRACCIÓN TOTAL

PROFUNDIDAD 60 cm
TODO CHAPA (SIN TAPA)

PROFUNDIDAD 60 cm
ESTRUCTURA DE CHAPA - FRONTAL DE MELAMINA (SIN TAPA)

PROFUNDIDAD 80 cm
TODO CHAPA (SIN TAPA)



■ ACABADOS

CHAPA - TODO 1 COLOR (0,7 mm)



Blanco

Aluminizado

ESTRUCTURA DE CHAPA DE 0,7 mm - FRONTAL DE MELAMINA DE 16 mm



Blanco/Blanco

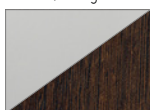
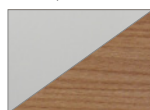
Blanco/Erable

Blanco/Roble

Blanco/Olmo

Blanco/Castaño

Blanco/Wengue



Aluminizado/Blanco

Aluminizado/Erable

Aluminizado/Roble

Aluminizado/Olmo

Aluminizado/Castaño

Aluminizado/Wengue

(Ver ficha de acabados)



Archivos Verticales

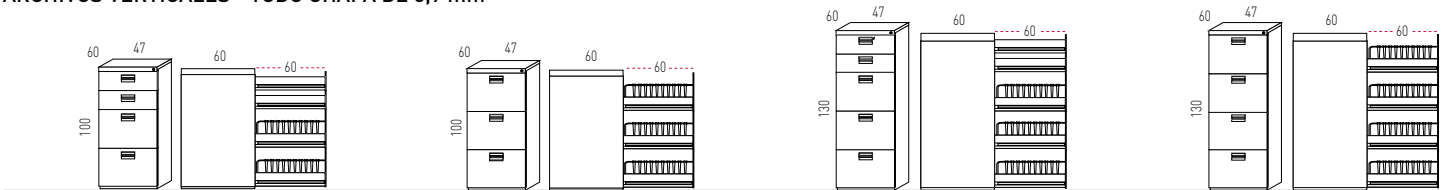


■ CARACTERÍSTICAS

- 1 Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.
- 2 Pintura electrostática; espesor de capa 90 µm.
- 3 Tratamiento anti-huella
- 4 Textura sedosa
- 5 Protección anti-oxidación
- 6 Cierre con sistema antivuelco
- 7 Envolverte única sin uniones vistas
- 8 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 9 Sistema de bloqueo de cajones
- 10 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 11 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 12 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 13 Niveladores de fácil acceso con recorrido útil de +20 mm
- 14 Separadores opcionales
- 15 Colores personalizados
- 16 Tirador de superficie de inyección termoplástica con sistema de marcaje integrado.

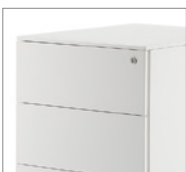
■ PROGRAMA DE ARCHIVOS VERTICALES CON GUÍAS TELESCÓPICAS DE BOLAS DE ACERO. CAJÓN DE EXTRACCIÓN TOTAL

ARCHIVOS VERTICALES - TODO CHAPA DE 0,7 mm



■ ACABADOS

CHAPA - TODO 1 COLOR (0,7 mm)

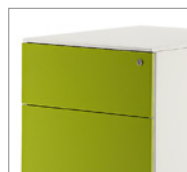


Blanco



Aluminizado

CHAPA - COMBINACIÓN 2 COLORES (0,7 mm)



Blanco/Pistacho



Blanco/Naranja



Blanco/Azul

(Ver ficha de acabados)



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

23,10%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

95,19%
RECICLABILIDAD

■ **CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



■ **NORMATIVAS**

Los **BUCK METAL** ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (**AIDIMA**) correspondientes a la normas:

- **UNE: EN 14073-2:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.
- **UNE: EN 14073-3:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- **UNE: EN 14074:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. 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)