

# BUCKS METAL

— By Actiu —

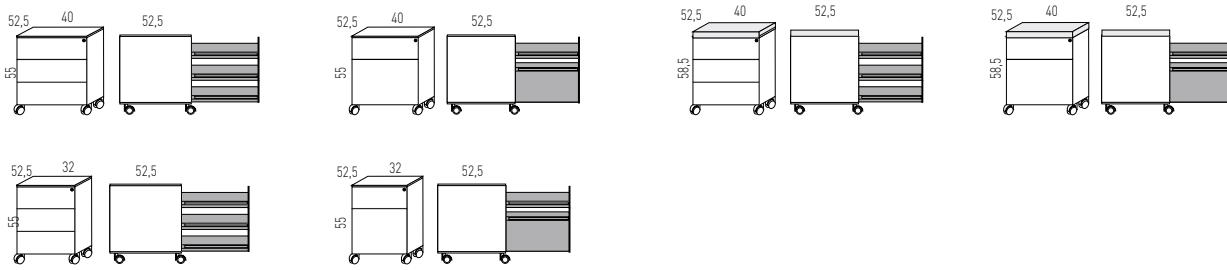


■ CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS BUCKS Y SISTEMAS DE ARCHIVO DE METAL

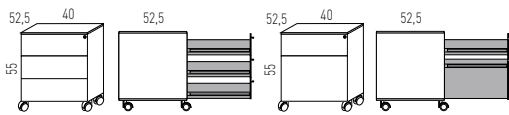
|                                       |  | CARACTERÍSTICAS GENERALES   |
|---------------------------------------|--|---|
| CARACTERÍSTICAS DE LA ESTRUCTURA      | Material   | Chapa de acero de 0,7 mm de espesor.  |
|                                       | Estructura   | Estructura con envolvente 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 = 35 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.)<br>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 <sup>3</sup> 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 <b>opcional</b> 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



ESTRUCTURA DE CHAPA / FRONTAL Y TAPA DE MELAMINA



# METAL MADE IN ACTIU

**METAL** made in Actiu 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.



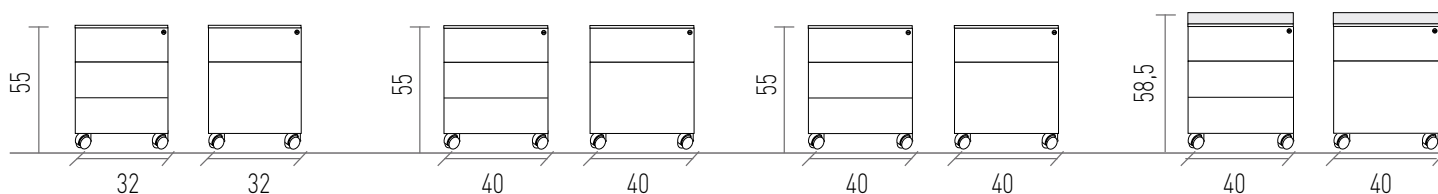
**Standard**  
40 cm de ancho. Optimizado para carpetas A4 colgadas en posición transversal.



**Standard - Frontal y tapa de Melamina**  
40 cm de ancho. Optimizado para carpetas A4 colgadas en posición transversal.



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



- ✓ 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 made in Actiu**, 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 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 9 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 10 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 11 Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras
- 12 Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo, aporta mayor estabilidad y operatividad
- 13 Bandejas plumier incluida.
- 14 Separadores y Kit de Varillas para carpetas opcionales
- 15

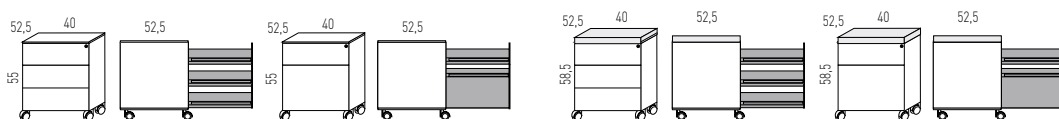
## Bucks con ruedas - Confort



### ■ 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 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 9 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 10 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 11 Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras
- 12 Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo, aporta mayor estabilidad y operatividad
- 13 Bandejas plumier incluida.
- 14 Cojín Superior en diferentes acabados
- 15 Separadores y Kit de Varillas para carpetas opcionales

### ■ ACABADOS Y MODELOS



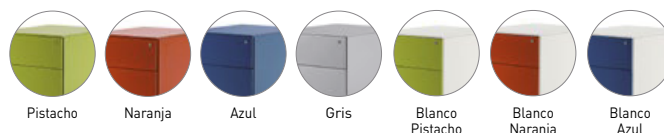
TODO CHAPA

TODO CHAPA CON ASIENTO TAPIZADO

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

ACABADOS BAJO PROYECTO

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



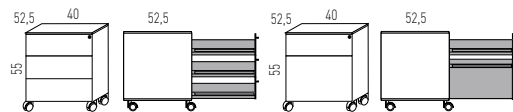
## Bucks con ruedas - Frontal y tapa de melamina - Standard



### ■ 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 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 9 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 10 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 11 Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras
- 12 Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo, aporta mayor estabilidad y operatividad
- 13 Bandejas plumier incluida.
- 14 Separadores y Kit de Varillas para carpetas opcionales
- 15 Frontal y tapa de melamina de 16mm en diferentes acabados.

### ■ ACABADOS Y MODELOS



ACABADO CHAPA (0,7 mm)

ACABADO MELAMINA (16 mm)



## Bucks con ruedas - Compacto

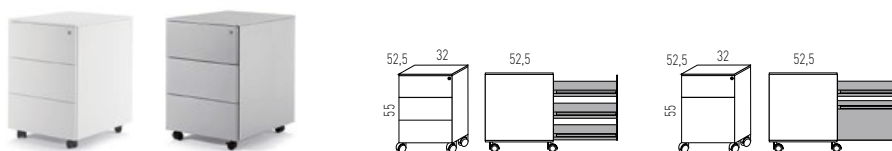


### ■ CARACTERÍSTICAS

- 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 Envolvente única sin uniones vistas
- 7 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 8 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 9 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 10 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 11 Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras
- 12 Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo, aporta mayor estabilidad y operatividad
- 13 Bandejas plumier incluida.
- 14 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)

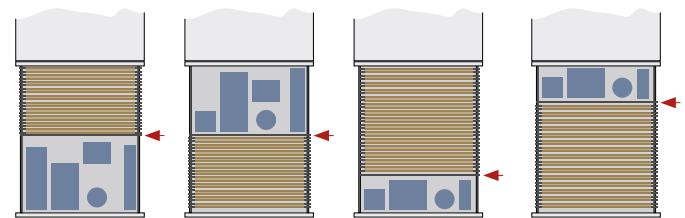


Varilla separadora para diferentes formatos de carpetas colgantes (Opcionales)

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

Para Carpetas colgantes:  
DIN A4

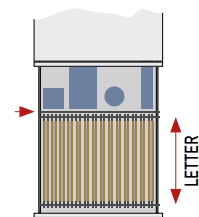
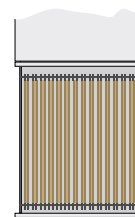
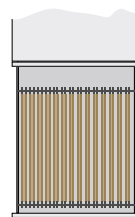
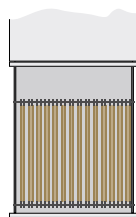
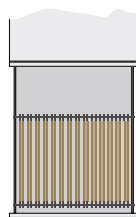
Carpetas colgantes:  
DIN A4 + SEPARADOR ARCHIVO



**KIT VARILLAS**

Para Carpetas diferentes a DIN A4:

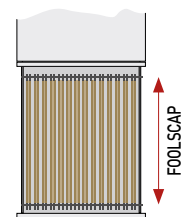
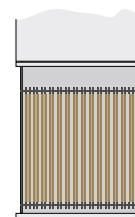
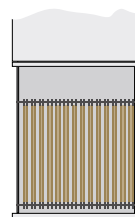
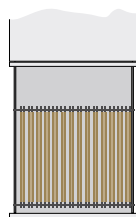
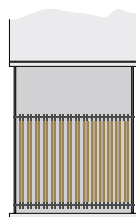
**KIT VARILLAS + SEPARADOR ARCHIVO**  
(Solo para LETTER)



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

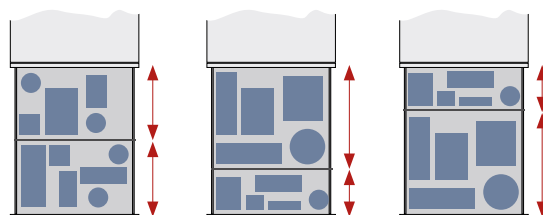
**KIT VARILLAS**

Para todas las Carpetas:



■ **SEPARADOR ARCHIVO CON CUBETA**

SEPARADOR ARCHIVO







**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.



The mark of responsible forestry



EN ISO 14006:2011  
Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008  
Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004  
Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



California 93120  
Compliant formaldehyde release 2



ACTIU TECHNOLOGY PARK  
LEED® PLATINUM certified by USGBC  
Leadership in Energy & Environmental Design  
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

■ **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:

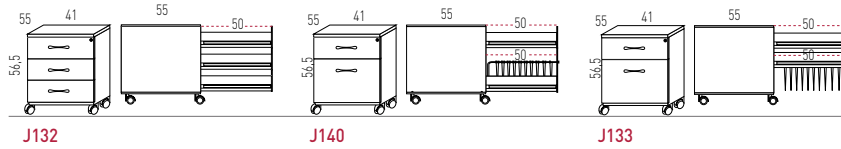
- **UNE: EN 14073-2:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.
- **UNE: EN 14073-3:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- **UNE: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

# BUCKS MELAMINA

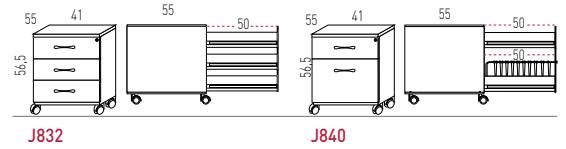
— By Actiu —



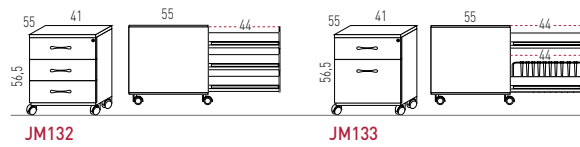
**Bucks Móviles con guías correderas metálicas de bolas**



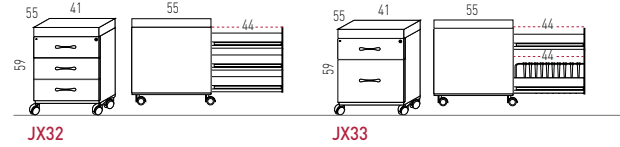
**Bucks Móviles con guías correderas metálicas de rodillo**



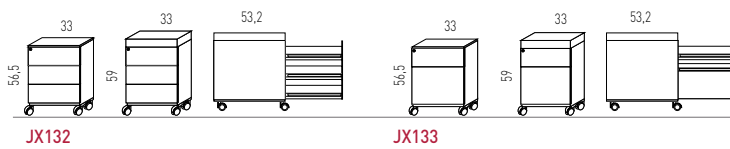
**Bucks Móviles con guías correderas metálicas de bolas con cajón metálico y extracción total**



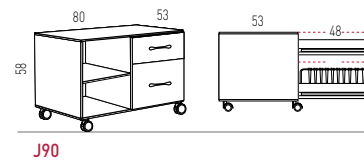
**Bucks Móviles con guías correderas metálicas de bolas y cojín superior**



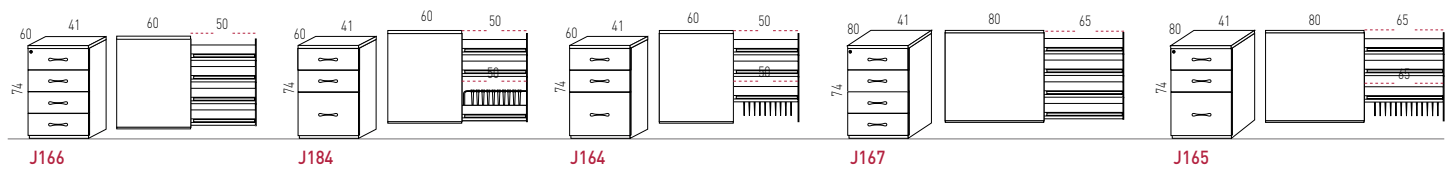
**Bucks Móviles de 33 cm de ancho. Guías correderas metálicas de bolas y modelos con y sin cojín superior**



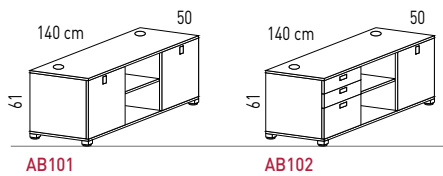
**Buck móvil auxiliar con guías correderas metálicas de bolas**



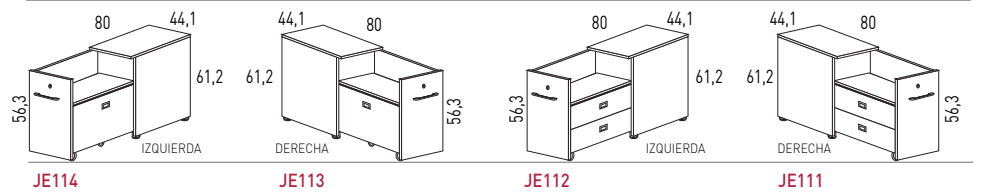
**Bucks altura mesa con guías correderas metálicas de bolas**



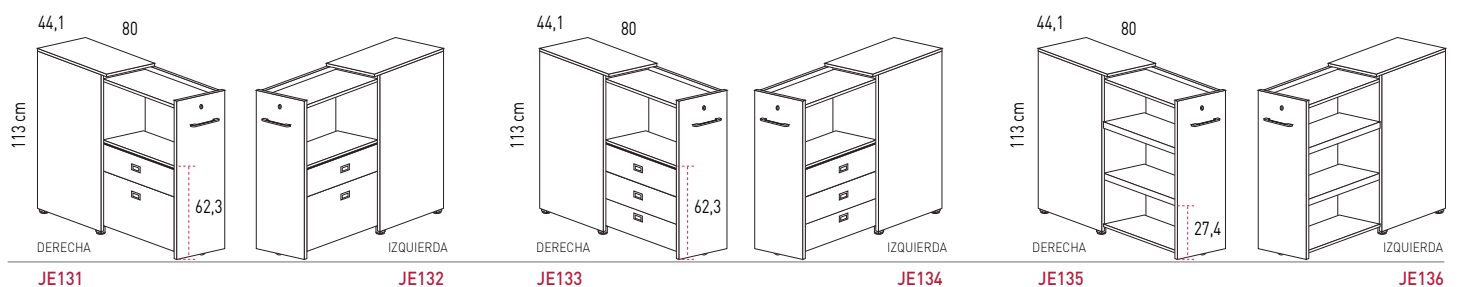
**Armario Ala-Buck auxiliar**



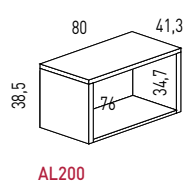
**Buck auxiliar extraíble con guías metálicas de bolas - Altura 61 cm**



**Buck auxiliar extraíble con guías metálicas de bolas - Altura 113 cm**



**Atillo para bucks - 80 cm**



■ **CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS BUCKS DE MELAMINA**

|  |   | CARACTERÍSTICAS GENERALES DE BUCKS DE MELAMINA   |
|--|---|--|
| <b>CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES</b>         | Material  | Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado. Densidad 630 Kg/m <sup>3</sup> . Recubierto con papel decorativo impregnado de melamina. (Espesores: 16 y 19 mm).                                   |
|  | Estructura  | Tablero de partículas de madera recubierto con papel melamínico de espesor 19 mm y densidad 650 Kg/m <sup>3</sup>  |
|  | Cajón   | Cajon monoblock de inyección termoplástica de gran resistencia con plumier y separador incluidos.  |
|  | Cubeta  | Cubeta inferior multiusos de inyección termoplástica y rueda estabilizadora.   |
|  | Sistemas de cierre. Seguridad   | Sistema de cierre antivuelco integrado. Sistema de seguridad con retención que impide la apertura de más de un cajon a la vez.   |
|  | Cerraduras con amaestramiento   | Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad llave única. Máxima seguridad.   |
|  | Ruedas  | Ruedas standard. 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 que permite movimientos más silenciosos. Tope de guías fabricado en goma  |
|  | Modelos de guía   | Guías telescópicas de acero con cojinetes de bolas y cajón con extracción total ó guías telescópicas de acero con rodamiento de rodillo y cajón con extracción parcial.  |
|  | 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.<br>Guías telescópicas de rodamiento de rodillo fabricadas en acero, con extracción parcial del cajón. |
| <b>CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS</b>       | Tiradores   | Ergonómicos. Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre) acabado aluminizado.  |
|  | Separadores   | Fabricación en material termoplástico de gran resistencia.   |
|  | Bandeja Plumier   | Fabricación en material termoplástico de gran resistencia.   |
|  | Bastidor  | Bastidor metálico adaptable a tamaños para carpetas y formatos DIN A4.   |
|  | Tapas   | Materiales y espesores según modelos. (En bucks rodantes tapas estandarizadas de tablero de partículas de madera recubierto con papel melamínico, de espesor 16 mm y densidad 630 Kg/m <sup>3</sup> ) Melaminas de 16, 19, 25 o 30 mm, estratificados de 25 mm o fenólicos de 13 mm                    |
|  | Frontal de cajones y cajón archivo  | Tablero de partículas de madera recubierto con papel melamínico de espesor 16 mm y densidad 650 Kg/m <sup>3</sup> con cantos de PVC de espesor 2 mm  |
| <b>CARACTERÍSTICAS DE LOS RECUBRIMIENTOS</b> | Resistencia al rayado (UNE EN 14323)  | ≥ 1,5 N  |
|  | Resistencia a las manchas (UNE EN 14323)  | ≥ Grado 3. Sin defectos visibles   |
|  | Resistencia al agotamiento (UNE EN 14323)   | ≥ Grado 3. Resistente  |
|  | Aspecto acabado superficial (UNE EN 14323)  | Textura sedosa de acabado mate. Grado 4  |
|  | Daños en cantos (UNE EN 14323)  | ≤ 10 mm/m  |
|  | Defectos de puntos (UNE EN 14323)   | ≤ 2 mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>  |
|  | Defectos de Rayazos (UNE EN 14323)  | ≤ 20 mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>   |
|  | Recubrimiento   | Papel decorativo recubierto con melamina de alta resistencia, especial para aplicaciones horizontales. Efecto anti-huella  |
|  | Espesor del recubrimiento (UNE EN 14323)  | Espesor normalizado = 120 gr. Producto apropiado para superficies sometidas a un elevado desgaste por uso continuado.  |
|  | Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso doméstico sin disolventes (UNE EN 14323) | Buena resistencia a los ácidos, alcalis y aceites a temperatura ambiente.  |
|  | Resistencia a las manchas (UNE 14323)   | Sin defectos visibles  |
|  | Mantenimiento   | Lavable de fácil mantenimiento. Se recomienda limpiar con productos PH neutros.  |



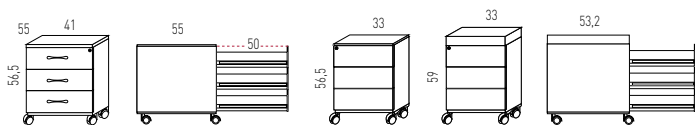
■ **CARACTERÍSTICAS**

- 1 Tapa de melamina de 16 mm de grosor
- 2 Laterales de melamina de 16 mm de grosor
- 3 Cierre con sistema antivuelco. Sistema de bloqueo de cajones para transporte
- 4 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 5 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 6 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 7 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida + 20% F.V.
- 8 Ruedas standard de seguridad
- 9 Disponibilidad de 5ª rueda en cajón archivo, aportando mayor estabilidad y operatividad
- 10 Diferentes combinaciones de todo un color o aluminizado más color
- 11 Bandejas plumier y separadores incluidos
- 12 Tapa opcional de vidrio de seguridad laminado con butiral de polivinilo PVB de espesor 5+5 mm
- 13 Tiradores de superficie fabricados en Aluminio

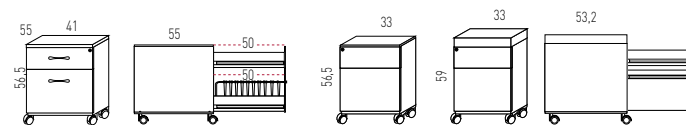
■ **PROGRAMA DE BUCKS MÓVILES CON GUÍAS TELESCÓPICAS DE BOLAS DE ACERO. CAJÓN DE EXTRACCIÓN TOTAL**

- Guías metálicas de bolas de extracción total
- Cajón monoblock con plumier y separador incluidos
- Modelos con cajón carpetero con cubeta y bastidor metálico para colgar carpetas A4
- Modelos con Cajón archivo carpetero con bastidor metálico adaptable a tamaños A4, Folio y Legal/Letter

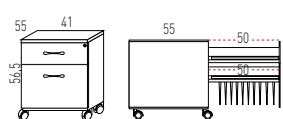
**TODO CAJONES**



**CAJÓN + CAJÓN ARCHIVO CON CUBETA**



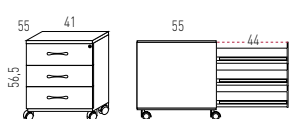
**CAJÓN + CAJÓN ARCHIVO CARPETERO CON BASTIDOR**



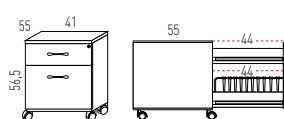
■ **PROGRAMA DE BUCKS MÓVILES CON GUÍAS TELESCÓPICAS DE RODILLOS. CAJÓN DE EXTRACCIÓN PARCIAL**

- Guías metálicas de rodillo
- Cajón con cubeta de plástico y plumier incluido
- Modelos con cajón carpetero con cubeta y bastidor metálico para colgar carpetas A4

**TODO CAJONES**

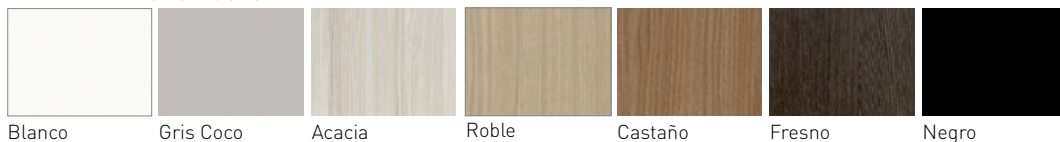


**CAJÓN + CAJÓN ARCHIVO CON CUBETA**

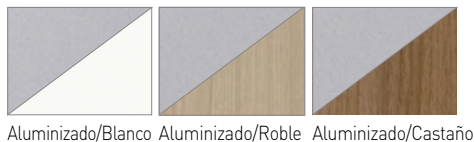


■ **ACABADOS**(Ver ficha de acabados)

**MELAMINA - TODO 1 COLOR**



**MELAMINA - COMBINACIÓN 2 COLORES**



Tiradores de aluminio:  
 -Melamina Blanca, Acacia o Gris Coco: tirador acabado blanco.  
 -Melamina Blanca / Acacia: tirador acabado blanco.  
 -Resto melamina: tirador acabado aluminizado.

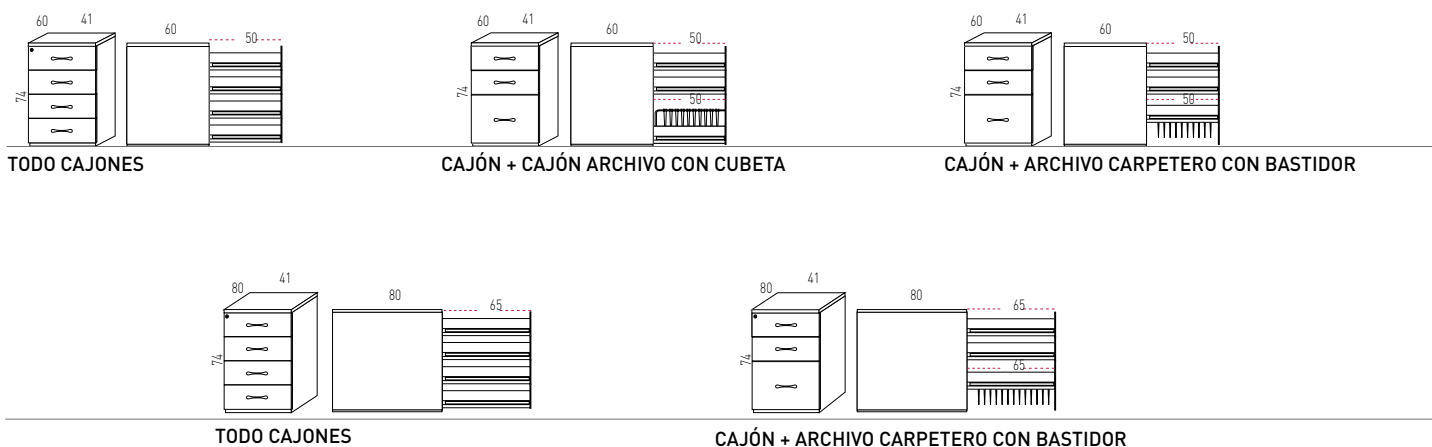


■ **CARACTERÍSTICAS**

- 1 Tapa de melamina de 25 mm de grosor, de 30 mm en melamina plus o de estratificado de 25 mm
- 2 Laterales de melamina de 16 mm de grosor
- 3 Cierre con sistema antivuelco y cerraduras amaestradas.
- 4 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 5 Sistema de bloqueo de cajones
- 6 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 7 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 8 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida + 20% F.V.
- 9 Niveladores de fácil acceso con recorrido útil de +20 mm
- 10 Bandejas plumier y separadores **opcionales**
- 11 Tiradores de superficie fabricados en Aluminio

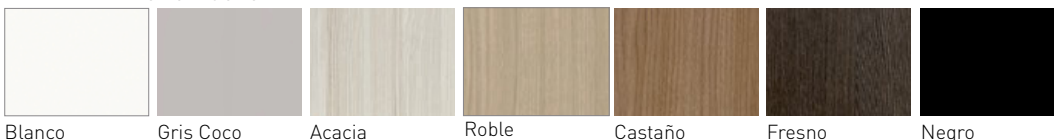
■ **PROGRAMA DE BUCKS ALTURA MESA CON GUÍAS TELESCÓPICAS DE BOLAS DE ACERO. CAJÓN DE EXTRACCIÓN TOTAL**

- Guías metálicas de bolas de extracción total
- Cajón monoblock con plumier y separador incluidos
- Modelos con cajón carpetero con cubeta y bastidor metálico para colgar carpetas A4
- Modelos con Cajón archivo carpetero con bastidor metálico adaptable a tamaños A4, Folio y Legal/Letter.



■ **ACABADOS**

**MELAMINA - TODO 1 COLOR**



**MELAMINA - COMBINACIÓN 2 COLORES**



(Ver ficha de acabados)



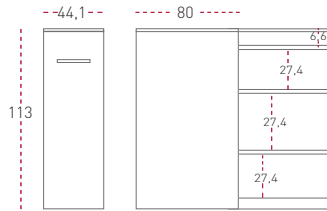
Tiradores de aluminio:

- Melamina Blanca, Acacia o Gris Coco: tirador acabado blanco.
- Melamina Blanca / Acacia: tirador acabado blanco.
- Resto melamina: tirador acabado aluminizado.

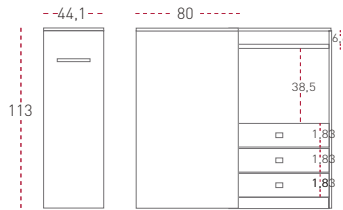
Para Proyectos que requieran del **BUCK AUXILIAR EXTRAIBLE DE ALTURA 113 cm**, consultar con **DEPARTAMENTO COMERCIAL**.

**BUCK AUXILIAR EXTRAIBLE DE ALTURA 113 cm**

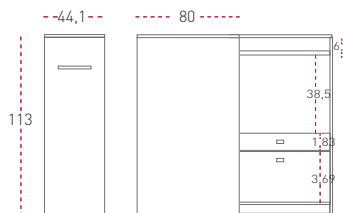
**Modelo con Lejas**



**Modelo con lejas + Cajón**



**Modelo con Lejas + Cajón Archivo**



**ACABADOS** (Ver ficha de acabados)

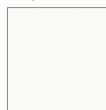
**MELAMINA**

**Cuerpo, Frontal y Cajones**



Blanco

**Tapa**



Blanco



Acacia



Castaño



Fresno

**CHAPA**



Blanco

**CARACTERÍSTICAS**

**Todos los modelos**

- 1 Armario fabricado en melamina de 19mm. Frontales y trasera de 16 mm.
- 2 Tapa y parte inferior fabricada en melamina de 25 mm.
- 3 Módulo extraíble hasta 70 cm, con guías metálicas de bolas de extracción total.
- 4 Sistema "anti-bandeo" tras la apertura del módulo. Pieza de plástico superior.
- 5 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre.
- 6 Rueda en cajón extraíble de 35 mm con rodadura de teflón. Acabado negro.
- 7 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 8 Opcional: sistema de cierre retenido
- 9 Tiradores de superficie fabricados en Zamak.
- 10 Pie anti-humedad con Niveladores Ocultos. Acabado Negro

**Modelo con Lejas**

- 11 Leja de chapa de 0,7mm con doble rail inferior para carpetas colgantes

**Modelo con Lejas + Cajón**

- 12 Leja de melamina
- 13 Tiradores encastrados fabricados en Zamak.
- 14 Cajón con accesibilidad total.
- 15 Guías metálicas de bolas de extracción total.
- 16 Cubeta metálica de acero de 0,7 mm de espesor. Acabado Negro.
- 17 Frontal de cajones de melamina de 16 mm.

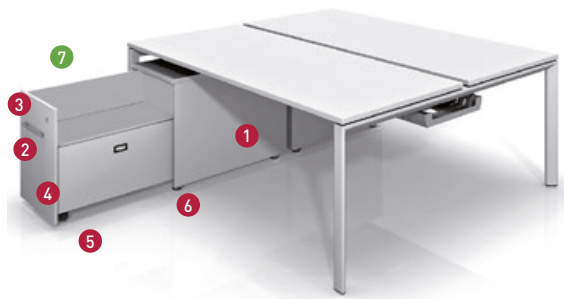
**Modelo con Lejas + Cajón Archivo**

- 12 Leja de melamina
- 18 Tiradores encastrados fabricados en Zamak.
- 19 Cajón y cajón archivo con accesibilidad total.
- 20 Guías metálicas de bolas de extracción total
- 21 Cubeta metálica de acero de 0,7 mm de espesor. Acabado Negro.
- 22 Separador incluido para distintos tamaños de carpeta.
- 23 Frontal de cajones y cajón archivo de melamina de 16 mm.

Para Proyectos que requieran del **BUCK AUXILIAR EXTRAIBLE CON GUÍAS METÁLICAS DE BOLAS**, consultar con **DEPARTAMENTO COMERCIAL**.

**BUCK AUXILIAR EXTRAIBLE CON GUÍAS METÁLICAS DE BOLAS**

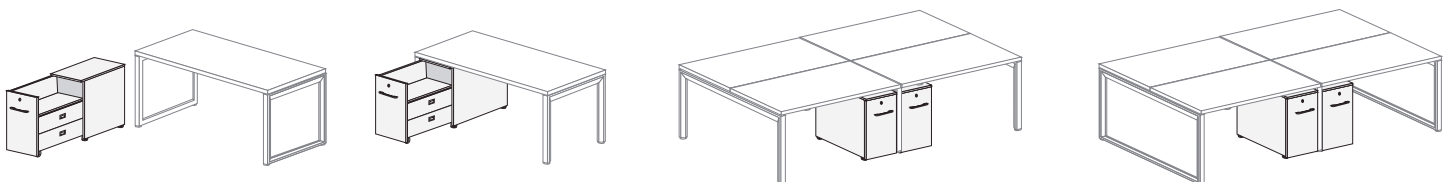
■ **CARACTERÍSTICAS**



- 1 Armazón de melamina en diferentes acabados y con conteras cuadradas con nivelador.
  - 2 Tirador de superficie de gran formato para la extracción del buck.
  - 3 Cerradura con llave de seguridad.
  - 4 Guías inferiores de extracción total.
  - 5 Buck extraíble con ruedas de 37 mm. de diámetro, con rodadura silenciosa y freno.
  - 6 Conteras cuadradas con niveladores.
- 2 modelos de interior del buck:
- 7 Modelo con hueco y cajón archivo extraíble con rueda estabilizadora. Tiradores encastrados. Cubeta metálica de acero de 0,7 mm de espesor. Acabado Negro.
  - 8 Modelo con hueco y 2 cajones con Cubeta metálica de acero de 0,7 mm de espesor. Acabado Negro. Separadores Opcionales. Tiradores encastrados



**EJEMPLOS DE COMPOSICIONES**



Si requiere utilizar un buck auxiliar extraíble como apoyo de mesa, diríjase al programa de mesas operativas VITAL PLUS ST para ver los modelos de mesa normalizados.

Si requiere emplear un buck auxiliar extraíble bajo mesa, junto con faldones o canales de electrificación, consultar con dpto. comercial antes de formalizar el pedido, para confirmar la compatibilidad entre dimensiones de mesa y accesorios.

■ **ACABADOS**

MELAMINA - TODO 1 COLOR



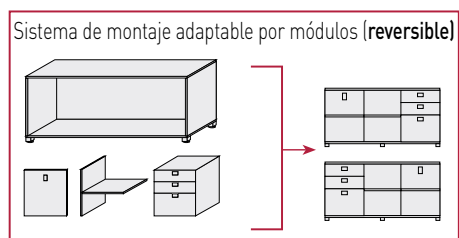
Tiradores de aluminio:  
 -Melamina Blanca o Acacia: tirador acabado blanco.  
 -Resto melamina: tirador acabado aluminizado.



ALA-BUCK

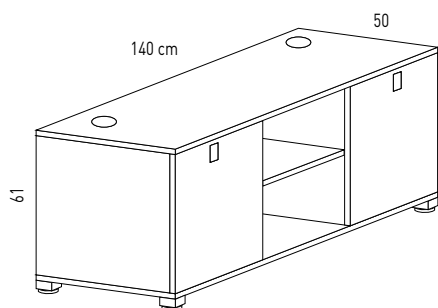


- ① Puerta corredera
- ② Guía integrada. Disponibilidad total de superficie
- ③ Lejas regulables en altura cada 32 mm
- ④ Tiradores encastrados de aluminio inyectado
- ⑤ Cajón de chapa con extracción total
- ⑥ Salida de electrificación de Ø 80 cm

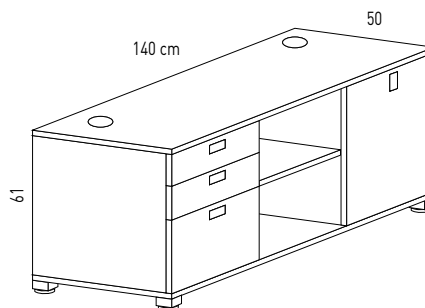


■ ARMARIOS ALA-BUCK

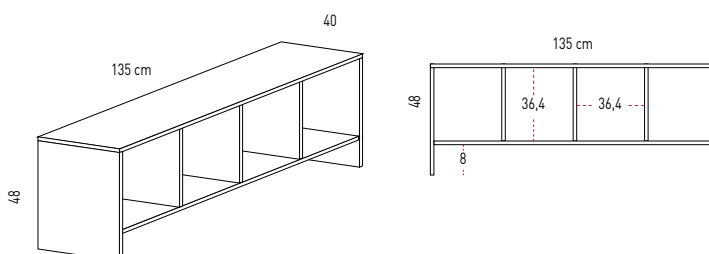
· 2 Puertas correderas



· Cajones / Puerta



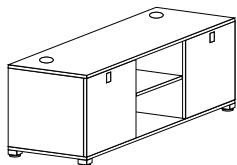
■ ALTILLO OPCIONAL



■ **ARMARIOS ALA-BUCK**

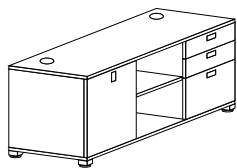
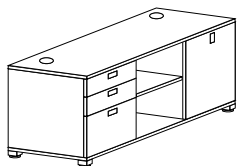
Armazón de melamina compuesto por sistema modular reversible de lejas, puertas correderas y/o cajones y cajón archivo. Disponemos de 2 modelos, según su configuración modular:

· **Modelo con lejas y puertas correderas**



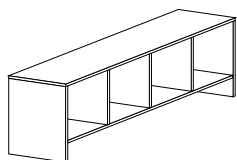
- 1 La tapa y la base son de melamina de 25mm. de espesor.
- 2 Los separadores verticales son de melamina de 19mm. de espesor y la trasera de 16mm. de espesor.
- 3 Lejas fabricadas en melamina de 16 mm. de espesor y regulables en altura cada 32mm.
- 4 Tiradores ergonómicos encastrados de aleación de aluminio inyectado (Zamak).
- 5 Apoyos con niveladores de fácil acceso interior y recorrido útil de +20mm.
- 6 Soleta antideslizante de PVC integrada en pata de apoyo sin uniones mecánicas.
- 7 2 accesos para cableado con salidas de electrificación de Ø80mm. en tapa superior de PVC.
- 8 Puerta corredera fabricada en melamina de 16mm. de espesor.
- 9 Canal guía de material termoplástico integrada en la base. Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos.

· **Modelo con lejas, y cajón-archivo**



- 1 La tapa y la base son de melamina de 25mm. de espesor.
- 2 Los separadores verticales son de melamina de 19mm. de espesor y la trasera de 16mm. de espesor.
- 3 Lejas fabricadas en melamina de 16 mm. de espesor y regulables en altura cada 32mm.
- 4 Tiradores ergonómicos encastrados de aleación de aluminio inyectado (Zamak).
- 5 **En cajones:** Bombín de máxima seguridad con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad de llave única.
- 6 Apoyos con niveladores de fácil acceso interior y recorrido útil de +20mm.
- 7 Soleta antideslizante de PVC integrada en pata de apoyo sin uniones mecánicas.
- 8 2 accesos para cableado con salidas de electrificación de Ø80mm. en tapa superior de PVC.
- 9 Cajones y cajón archivo con frontal de melamina de 16mm. de espesor.
- 10 Cajones y cajón archivo con guías telescópicas de acero y bolas, de extracción total.
- 11 Sistema de cierre antivuelco integrado (evita la apertura de varios cajones de forma simultánea).

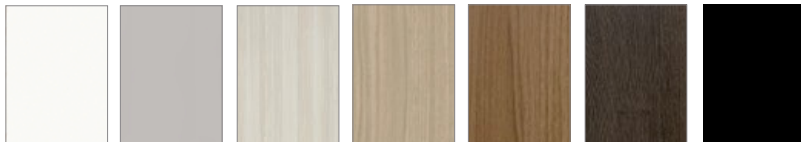
· **Altillo opcional para Ala-Buck**



- 1 Altillo opcional fabricado en melamina de 19 mm de espesor con hueco interior de 36,4 x 36,4 cm

■ **ACABADOS**

Melamina








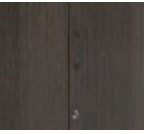




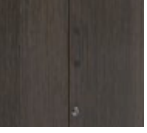




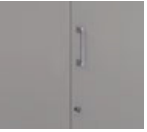
Blanco   Gris Coco   Acacia   Roble   Castaño   Fresno   Negro

(ver ficha de acabados)



Tiradores de aluminio:

- Melamina Blanca o Acacia: tirador acabado blanco.
- Resto melamina: tirador acabado aluminizado.

| BUCKS - MFC |   |   |   |   |  |   |   |
|-------------|---|---|---|---|--|---|---|
| MONOCOLOR   |   |   |   |   |  |   |   |
| Cuerpo      | Blanco  | Acacia  | Roble   | Castaño   | Gris Coco  | Fresno  | Negro   |
| Tirador     | Blanco  | Blanco  | Blanco  | Blanco  | Blanco   | Negro   | Negro   |
| Imagen      |    |    |    |    |    |  |  |
| BICOLOR     |   |   |   |   |  |   |   |
| Cuerpo      | Blanco  |   |   |   |  |   |   |
| Frontal     |   | Acacia  | Roble   | Castaño   |  | Fresno  |   |
| Tirador     |   | Blanco  | Blanco  | Blanco  |  | Negro   |   |
| Imagen      |   |    |    |    |  |  |   |
| Cuerpo      | Aluminizado   |   |   |   |  |   |   |
| Frontal     | Blanco  | Acacia  | Roble   | Castaño   | Gris Coco  |   |   |
| Tirador     | Blanco  | Aluminizado   | Aluminizado   | Aluminizado   | Aluminizado  |   |   |
| Imagen      |  |  |  |  |  |   |   |



**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.

**62,06%**  
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.

**94,49%**  
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.



The mark of responsible forestry



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



California 93120 Compliant Formaldehyde Phase 2



ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

■ **NORMATIVAS**

Los **BUCK MELAMINA** 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.