

# BUCKS MELAMINA



- Código: FTB 1007 046
- Descripción: Bucks de melamina

# BUCKS MELAMINA

BY ACTIU



ACTIU oferta una amplia gama de modelos de bucks, configurables en función de cada una de las necesidades y adaptables a cualquier entorno



■ CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS BUCKS DE MELAMINA

		CARACTERÍSTICAS GENERALES DE BUCKS DE MELAMINA
CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES	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	Cajón 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 cajón a la vez.
	Cerraduras con amaestramiento	Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad llave única. Máxima seguridad.
	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 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 pregalvanizado, pasivizado y sellado electrolítico de resistencia en atmósfera salina. Guías telescópicas de rodamiento de rodillo fabricadas en acero, con extracción parcial del cajón.
CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS	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 ó 30 mm, estratificados de 25 mm ó 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.
CARACTERÍSTICAS DE LOS RECUBRIMIENTOS	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.

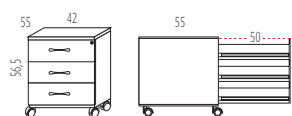


## ■ CARACTERÍSTICAS

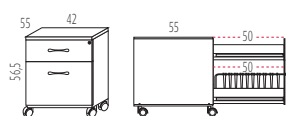
- 1 Tapa de melamina de 16 mm de grosor
- 2 Laterales de melamina de 16 mm de grosor
- 3 Cierre con sistema antivuelco. Sistema de bloqueo de cajones para transporte
- 4 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 5 Cajones y cajón archivo con accesibilidad total
- 6 Insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre
- 7 Sistema de cierre mediante falleba lateral de poliamida
- 8 Ruedas silenciosas de seguridad con freno en ruedas delanteras
- 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 Zamak

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

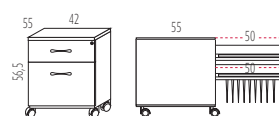
- Guías metálicas de bolas de extracción total
- Cajón monoblock con plumier y separador incluidos
- Modelos con cajón carpetero con cubeta y bastidor metálico para colgar carpetas A4
- Modelos con Cajón archivo carpetero con bastidor metálico adaptable a tamaños A4, Folio y Legal/Letter



TODO CAJONES



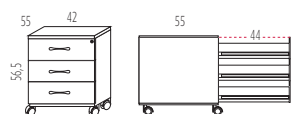
CAJÓN + CAJÓN ARCHIVO CON CUBETA



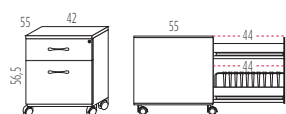
CAJÓN + CAJÓN ARCHIVO CARPETERO CON BASTIDOR

## ■ 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

### MELAMINA - TODO 1 COLOR



Blanco



Erable



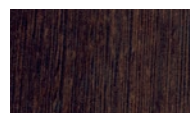
Roble



Olmo



Nogal-N



Wengue

### MELAMINA - COMBINACIÓN 2 COLORES



Aluminizado/Blanco



Aluminizado/Erable



Aluminizado/Roble



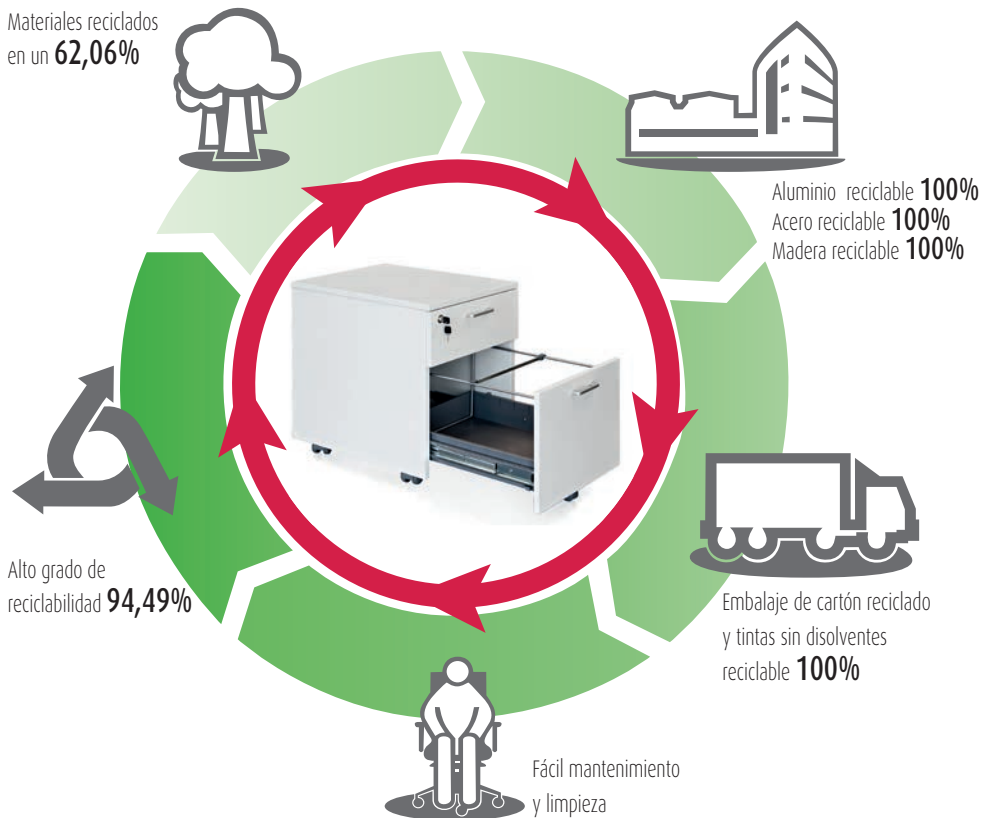
Aluminizado/Olmo



Aluminizado/Nogal-N

(Ver ficha de acabados)

Materiales reciclados en un **62,06%**



**MATERIALES**

**BUCKS CON RUEDAS** ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 62,06%, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio, Acero y Madera reciclable 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.



**PRODUCCIÓN**

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo. Proceso productivo de pintado mediante sistemas tecnológicos de última generación. Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso, para su reutilización. Cero emisiones COV's - y otros gases contaminantes. Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado. Recuperación del calor. Sistemas de fabricación automatizados. Planificación del proceso de corte.



**TRANSPORTE**

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte.



**USO**

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.



**ELIMINACIÓN**

Alto grado de reciclabilidad 94,49%. **BUCKS CON RUEDAS** permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

**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.



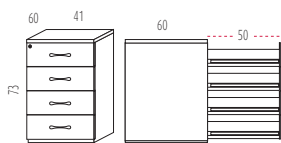


## ■ CARACTERÍSTICAS

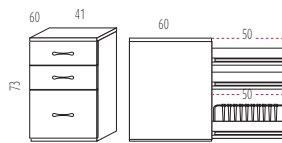
- 1 Tapa de melamina de 25 mm de grosor, de 30 mm en melamina plus ó de estratificado de 25 mm
- 2 Laterales de melamina de 16 mm de grosor
- 3 Cierre con sistema antivuelco y cerraduras amaestradas.
- 4 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 5 Sistema de bloqueo de cajones
- 6 Cajones y cajón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

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

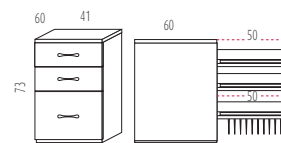
- Guías metálicas de bolas de extracción total
- Cajón monoblock con plumier y separador incluidos
- Modelos con cajón carpetero con cubeta y bastidor metálico para colgar carpetas A4
- Modelos con Cajón archivo carpetero con bastidor metálico adaptable a tamaños A4, Folio y Legal/Letter.



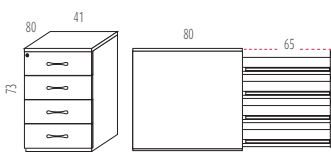
TODO CAJONES



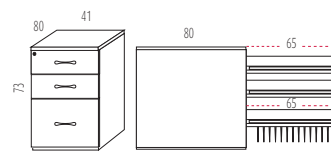
CAJÓN + CAJÓN ARCHIVO CON CUBETA



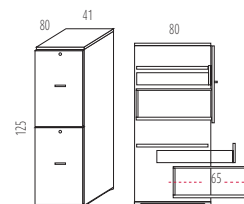
CAJÓN + ARCHIVO CARPETERO CON BASTIDOR



TODO CAJONES



CAJÓN + ARCHIVO CARPETERO CON BASTIDOR



CAJÓN + LEJA + CAJÓN ARCHIVO CON CUBETA

## ■ ACABADOS

### MELAMINA - TODO 1 COLOR



Blanco



Erable



Roble



Olmo



Nogal-N



Wengue

### MELAMINA - COMBINACIÓN 2 COLORES



Aluminizado/Blanco



Aluminizado/Erable



Aluminizado/Roble



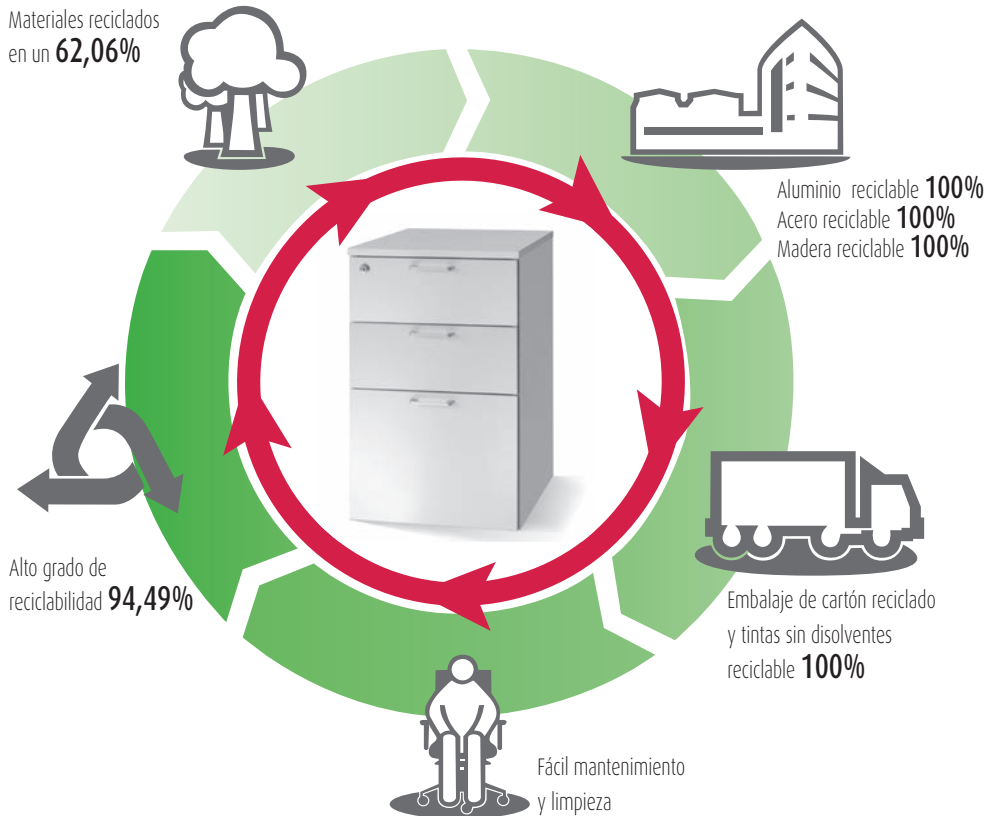
Aluminizado/Olmo



Aluminizado/Nogal-N

(ver ficha de acabados)

Materiales reciclados en un **62,06%**



**MATERIALES**

**BUCKS ALTURA MESA** ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 62,06%, limitando el uso de sustancias peligrosas (sin cromo, mercurio y cadmio). Aluminio, Acero y Madera reciclable 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.



**PRODUCCIÓN**

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo. Proceso productivo de pintado mediante sistemas tecnológicos de última generación. Recuperación de la pintura no utilizada en el proceso, para su reutilización. Cero emisiones COV's - y otros gases contaminantes. Limpieza de metales mediante circuito de agua cerrado. Recuperación del calor. Sistemas de fabricación automatizados. Planificación del proceso de corte.



**TRANSPORTE**

Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio reduciendo el gasto de energía para su transporte.



**USO**

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.



**ELIMINACIÓN**

Alto grado de reciclabilidad 94,49%. **BUCKS ALTURA MESA** permite una fácil y rápida separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante evitando generación de residuos. El cartón empleado para el embalaje es adecuado para su reciclaje.

**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

**BUCKS de MELAMINA** han superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (**AIDIMA**) correspondientes a la normas:

**UNE EN ISO 14073.** Mobiliario de Oficina. Mobiliario de almacenamiento

- **UNE-CEN/TR 14073-1:2005 IN.** Mobiliario de Oficina. Mobiliario de almacenamiento. Parte 1: Dimensiones.

- **UNE-EN 14073-2:2005.** Mobiliario de Oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad.

- **UNE-EN 14074:2005.** 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.

## ■ ACCESIBILIDAD

**Cómodo y abierto.** Diseñamos mobiliario capaz de resolver las necesidades de cada momento; capaz de integrarse ayudando a configurar los espacios de trabajo que las empresas requieren en la actualidad: más ágiles y cómodos, eficientes y multifuncionales.

Módulos que permiten la separación de espacios de trabajo, aportando confidencialidad y privacidad. Una solución de archivo y almacenaje de fácil accesibilidad diaria.

## ■ MOVILIDAD

Los **bucks móviles** de Actiu son unos módulos polivalentes que optimizan y facilitan el archivo personal del usuario. Un sistema de archivo práctico, pensado para ofrecer soluciones de almacenaje, clasificación de documentos y de otros objetos cotidianos del día a día.

## ■ ECOLOGÍA

### AHORRO ENERGÉTICO

La incorporación de sistemas de producción tecnológicos permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente. Además se ha conseguido un máximo aprovechamiento de las materias para eliminar mermas y minimizar la generación de residuos.

### MATERIALES RECICLADOS Y RECICLABLES

La política ambiental de ACTIU opta por la utilización de materiales reciclados en aquellos componentes que no condicionen la operatividad y durabilidad de nuestros fabricados. Las materias utilizadas en la fabricación de los BUCKS de MELAMINA como Aluminio, Acero y Maderas son totalmente reciclables.



**■ VALORES DESTACABLES**

**1** - ACTIU dispone de los certificados **PEFC y FSC**, certificados que acreditan que la madera utilizada procede de explotaciones sostenibles y el **certificado de ECODISEÑO ISO 14006**.

**2** - Los tableros de melamina empleados para la fabricación de BUCKS cumplen con las **CLASE E1** de bajo contenido en formaldeído según la norma **UNE-EN 14322**.

**3** - Tableros recubiertos mediante presión y temperatura con papeles melamínicos que recrean la textura de maderas naturales con un agarre perfecto del papel al tablero, así como un buen cerramiento y acabado de superficie, resistente y sin necesidad de tratamientos posteriores para su aplicación