



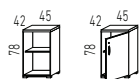
ARMARIOS FÁCIL ACCESO

■ CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS ARMARIOS DE MELAMINA

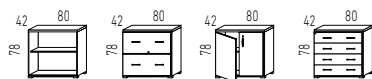
		CARACTERÍSTICAS GENERALES DE ARMARIOS DE MELAMINA
CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES	Material	Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado. Densidad 630 Kg/m ³ Recubierto con papel decorativo impregnado de melamina. (Espesores: 16, 19, 25 y 30 mm).
	Estructura	Desmontable y de fácil montaje-desmontaje. (Posibilidad de trasera vista o convencional).
	Laterales	Melamina de 19 mm de espesor y densidad 650 Kg/m ³
	Base	Base con disponibilidad total de superficie libre de obstáculos.
	Sistemas de unión	Sistemas de auto-montaje accesibles e intuitivos. Sistemas de clipado, engarzado y atornillado mediante herrajes excéntricos con pernios de acero.
	Estantes	Fabricados con melamina de 25 mm de espesor y densidad 630 Kg/m ³ .
	Carpetas suspendidas OPCIONAL	Posibilidad de estantes de chapa de acero de 0,8 mm de espesor con doble rail inferior para colocación de carpetas suspendidas.
	Posicionamiento de estantes	Fácil de ajustar. Marcadores de altura cada 32 mm.
	Capacidad	Espacios de fácil acceso con capacidad optimizada para carpetas y formatos DIN A4.
CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS	Tiradores	Ergonómicos. Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak (aleación de zinc, aluminio, magnesio y cobre) acabado aluminizado.
	Cerraduras con amaestramiento	Bombín con posicionamiento de apertura y cierre. Disponibilidad llave única. Máxima seguridad. Cerradura intercambiable opcional según proyectos.
	Nivelación	4 Niveladores de fácil acceso interior. Recorrido útil de +20 mm. Armarios perfectamente alineados.
	Tiempo de montaje	6-8 min. (dos operarios)
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 ² /m ²
	Defectos de Rayazos (UNE EN 14323)	≤ 20 mm ² /m ²
	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.	

ARMARIOS MODULARES - ALTURA 78 cm.

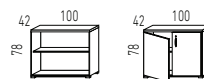
Ancho 45 cm.



Ancho 80 cm.

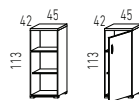


Ancho 100 cm.

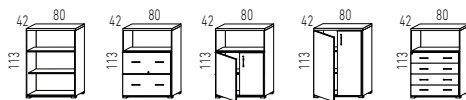


ARMARIOS MODULARES - ALTURA 113 cm.

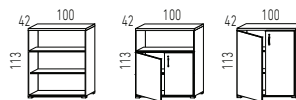
Ancho 45 cm.



Ancho 80 cm.

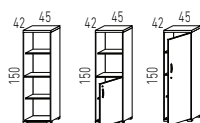


Ancho 100 cm.

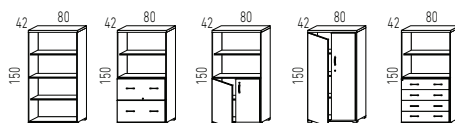


ARMARIOS MODULARES - ALTURA 150 cm.

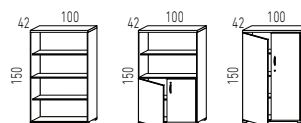
Ancho 45 cm.



Ancho 80 cm.

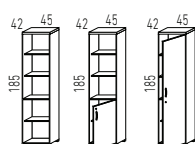


Ancho 100 cm.

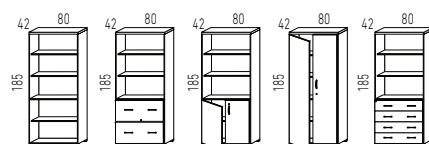


ARMARIOS MODULARES - ALTURA 185 cm.

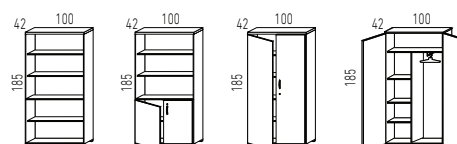
Ancho 45 cm.



Ancho 80 cm.

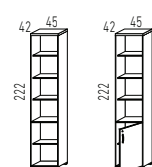


Ancho 100 cm.

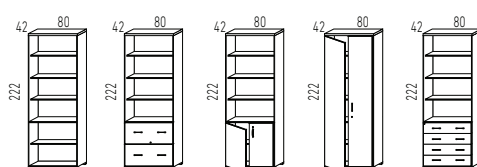


ARMARIOS MODULARES - ALTURA 222 cm.

Ancho 45 cm.



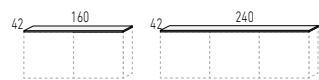
Ancho 80 cm.



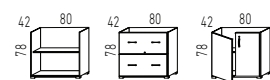
MODULOS SIN TAPA - ALTURA 78 cm. y 113 cm.

Ancho 80 cm.

Tapas para modulos sin tapa



Modulos sin tapa - Altura 78 cm.

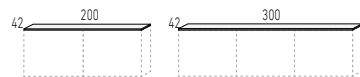


Modulos sin tapa - Altura 113 cm.

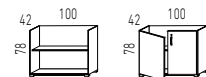


Ancho 100 cm.

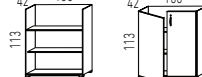
Tapas para modulos sin tapa



Modulos sin tapa - Altura 78 cm.

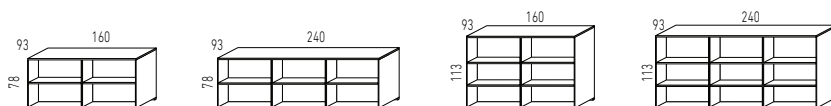


Modulos sin tapa - Altura 113 cm.



ARMARIOS DOBLES CON HUECO INTERIOR PARA ELECTRIFICACIÓN - ALTURA 78 / 113 cm.

Ancho 80 cm.





■ CARACTERÍSTICAS

- 1 Tapa de melamina de 25 mm de espesor
- 2 Estantes de melamina de 25 mm de espesor o estantes metálicos de acero de 0,8 mm de espesor aluminizados con doble rail inferior.
- 3 Laterales de melamina de 19 mm de espesor
- 4 Trasera Vista de 16 mm para zonas de paso.
- 5 Estructura desmontable
- 6 Bombín con posicionamiento de apertura y cierre
- 7 Capacidad optimizada para documentos múltiples DIN-A4
- 8 Tiradores de superficie en inyección de Zamak
- 9 Regulación de estantes en diferentes posiciones cada 32 mm.
- 10 Pie antihumedad con niveladores.
- 11 Nivelación interior 4 niveladores. Facilidad de acceso.
- 12 Disponibilidad total de superficie libre de obstáculos

• Modelo con puertas:

- 13 Puertas batientes fabricadas en melamina de 16 mm o en marco de aluminio con vidrio de 4 mm de espesor.
- 14 Bisagras de bloqueo automático con regulación tridimensional y auto-cierre.
- 15 Bisagras de accionamiento silencioso con cierre amortiguado incorporado **opcional** que permite cerrar la puerta de forma suave.
- 16 Sistema de cierre mediante fallebas planas laterales con desplazamiento longitudinal.

• Modelo con cajón o Cajón archivo:

- 17 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.
- 18 Frontal de cajones y cajón archivo fabricados en melamina de 16 mm
- 19 Cajones y cubeta con cuerpo de material termoplástico resistente de color aluminizado.
- 20 Cierre con sistema antivuelco, impidiendo la apertura de más de un cajón a la vez.

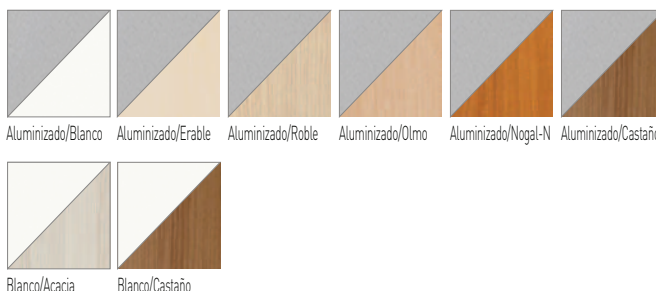
■ ACABADOS (Ver ficha de acabados)

MELAMINA - TODO UN COLOR



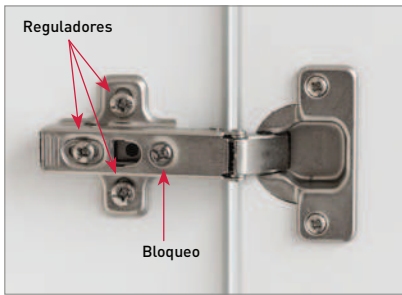
Blanco Acacia Nogal-N Castaño Wengue Fresno

MELAMINA - COMBINACIÓN DE DOS COLORES



Aluminizado/Blanco Aluminizado/Erable Aluminizado/Roble Aluminizado/Olmo Aluminizado/Nogal-N Aluminizado/Castaño
Blanco/Acacia Blanco/Castaño





Bisagras con cazoleta de Ø35 mm. Montaje rápido, robusta y fácil regulación (Para otras opciones de Bisagra, consultar con Dep. Comercial).



Lejas de Melamina o Metálicas para uso de carpetas colgantes.



Regulación de altura



Cajones



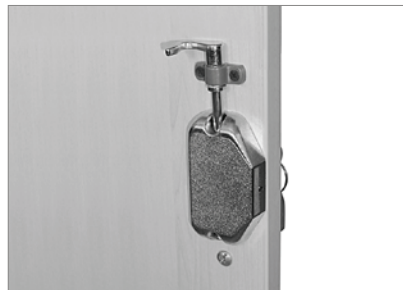
Cajón Archivo para carpetas suspendidas



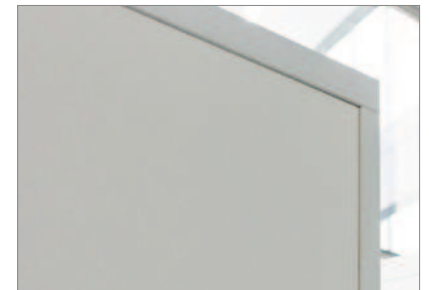
Carpeteros extraíbles para carpetas suspendidas



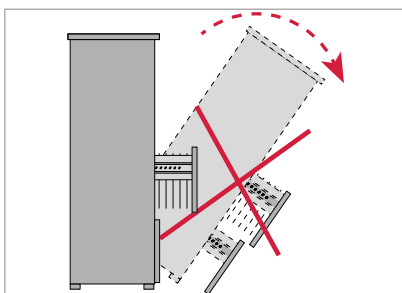
Tiradores de aluminio



Falleba (Para otras opciones de falleba, consultar con Dep. Comercial).



Trasera Vista de 16mm en todos los modelos



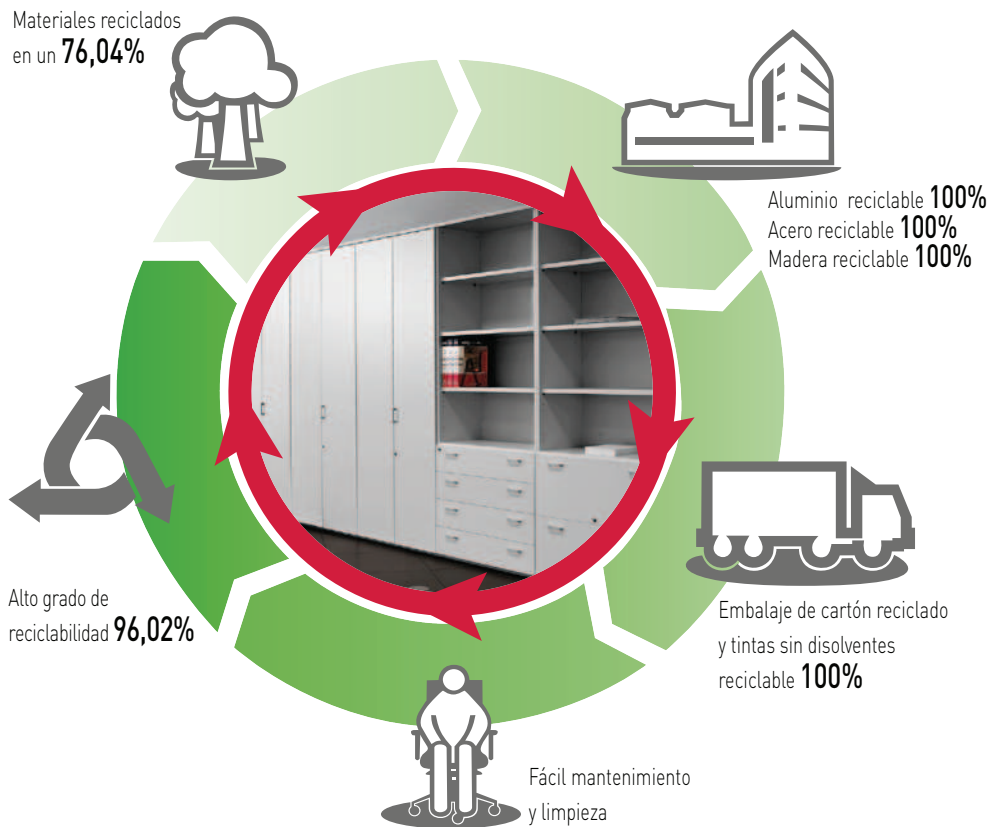
Sistema antivuelco



Pie anti-humedad con Niveladores Ocultos



Acceso interior a Niveladores



MATERIALES

ARMARIOS MODULARES ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 76,04%, 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 96,02%. **ARMARIOS MODULARES** 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.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible

■ NORMATIVAS

ARMARIOS MODULARES 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.

■ 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.

■ ROBUSTEZ

Estable y Sólido. Un mobiliario resistente. Sin renunciar a acabados de precisión donde los detalles son tratados con delicadeza. Para lograrlo, contamos con la tecnología más vanguardista.

La doble panelación de los laterales de los armarios, proporcionan una gran estabilidad, fortaleza y resistencia, que garantizan un producto con gran durabilidad.

■ 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 **ARMARIOS MODULARES** como aluminio, acero y madera son totalmente reciclables.

CERTIFICACIÓN SOSTENIBLE

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**.

■ VALORES DESTACABLES

1 -ACTIU dispone de los certificados **PEFC y FSC**, certificado que acredita 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 **ARMARIOS MODULARES** 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.

