

ARMARIOS APILABLES

— By Actiu —



■ **CARACTERÍSTICAS**



Lejas de Melamina de 25mm o Lejas Metálicas de 1mm de grosor

Puertas de Melamina de 16mm, Vidrio Traslúcido o Vidrio Negro

Complementos interiores con cajones, carpeteros, lejas y/o marco metálico

Base metálica para módulos de ancho 156 cm y de ancho de 233 cm.

Niveladores con soleta antideslizante

■ **COMPLEMENTOS OPCIONALES**



PUERTAS CORREDERAS:

Puertas correderas sobre una sola guía. Deslizamiento por delante de cajones, archivos y lejas

- **CRISTAL:** Vidrio traslucido o negro con marco de aluminio anodizado.
- **MELAMINA:** De 16 mm. con tirador integrado en ambos lados.

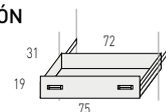


CAJONES Y CAJONES CARPETERO:

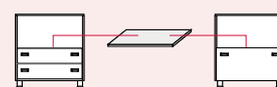
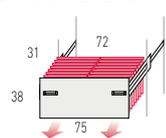
- **CAJÓN:** Cajones con guías metálicas telescópicas y frontal de melamina de 19mm.
- **CAJÓN CARPETERO:** Carpetero extraíble con guías metálicas telescópicas y frontal de melamina de 16mm para carpetas colgantes de visor superior (no incluidas).



CAJÓN



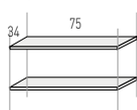
CAJÓN CARPETERO



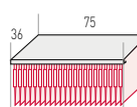
Cuando se utilicen cajones en la parte inferior de un módulo, debe solicitar una leja de melamina.



LEJAS DE MELAMINA



LEJAS DE METAL



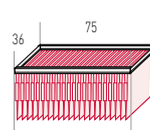
LEJAS:

Los armarios apilables permiten la colocación de lejas de melamina o de metal

- **LEJAS DE MELAMINA:** Leja de melamina de 25 mm de espesor.
- **LEJAS DE METAL:** Leja de chapa de 1 mm de grosor en acabado epoxi aluminizado. Permite utilizar carpetas colgantes de visor frontal. (Carpetas no incluidas.)



MARCO METÁLICO

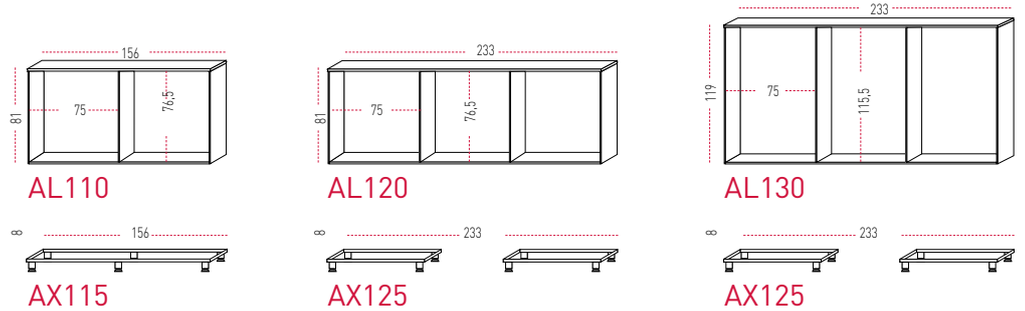


MARCO METÁLICO:

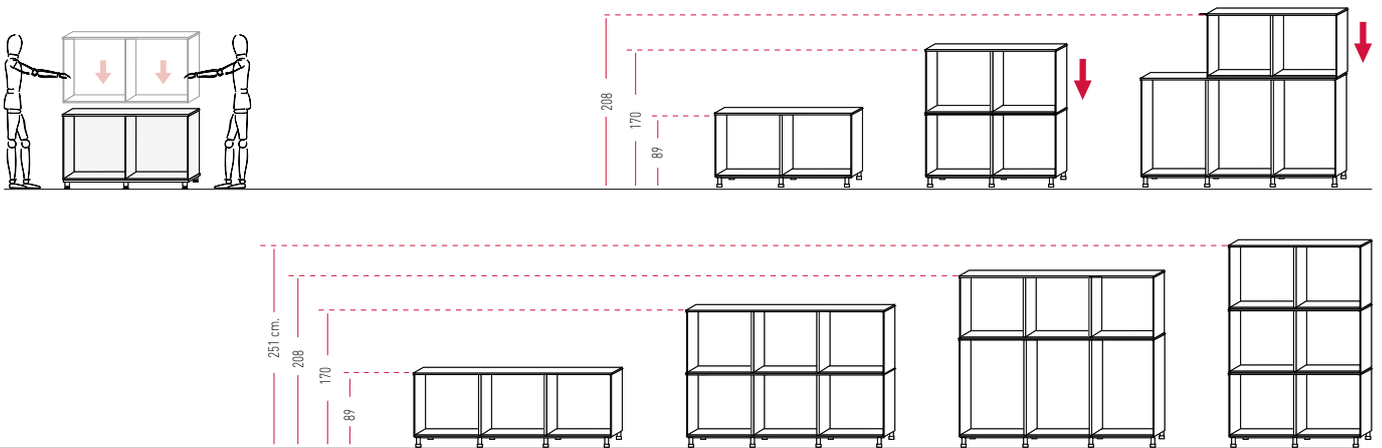
Marco metálico unido a los laterales del armario para utilizar carpetas colgantes de visor frontal. (Carpetas no incluidas.)

■ **MODELOS**

Cada composición estará formada por uno o varios módulos, teniendo que solicitar el juego de base metálica para cada ancho, así como los complementos de distribución interiores.

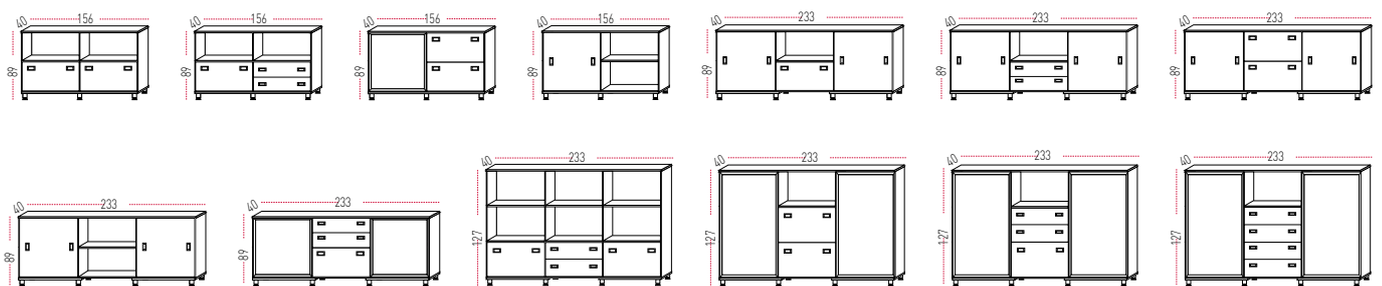


Se pueden obtener diferentes composiciones de acuerdo a las necesidades, pudiendo apilar módulos del mismo o diferente ancho con crecimiento vertical y horizontal.



■ **EJEMPLOS DE COMPOSICIONES**

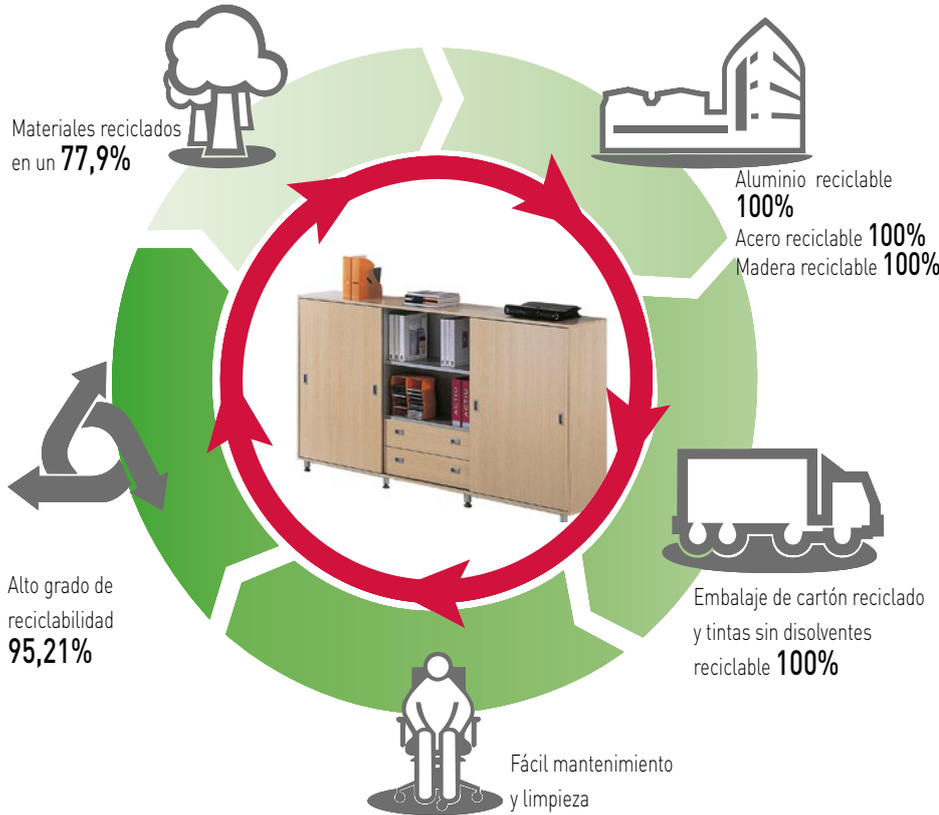
Programa de archivos con estructura metálica, totalmente configurable mediante puertas, cajones, lejas, archivos y carpeteros, con la posibilidad de apilar módulos para crear configuraciones de gran capacidad.



■ **ACABADOS MELAMINA** (Ver ficha de acabados)



BLANCO: Tapa, base y laterales ALUMINIZADO: Centrales y traseras	ERABLE: Tapa, base y laterales ALUMINIZADO: Centrales y traseras	ROBLE: Tapa, base y laterales ALUMINIZADO: Centrales y traseras	OLMO: Tapa, base y laterales ALUMINIZADO: Centrales y traseras	NOGAL-N: Tapa, base y laterales ALUMINIZADO: Centrales y traseras	WENGUE: Tapa, base y laterales WENGUE: Centrales y traseras
---	---	--	---	--	--



MATERIALES

ARMARIOS APILABLES ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados en un 77,9%, 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 95,21%. **ARMARIOS APILABLES** 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.

 La marca de la gestión forestal responsable	 Certificado PEFC	 Certificado ECODISEÑO	 Certificado ISO 9001	 Certificado ISO 14001	 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 APILABLES 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 delicadez. 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 APILABLES** 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.