

AMT

FICHA TÉCNICA

AMT configura la que posiblemente es la mejor y más completa gama de armarios metálicos del mercado.

La simplicidad de un único diseño de caja metálica, combinado con todas las posibilidades de sistemas en el cierre de puertas lo convierten en un referente del sector.

AMT
ARMARIO METÁLICO MIXTO
& ARMARIO METÁLICO PUERTAS BATIENTES



AMT
ARMARIO METÁLICO
ESTANTERIA SIN
PUERTAS



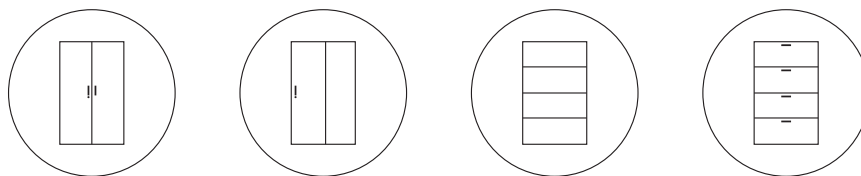
AMT
ARMARIO
METÁLICO PUERTAS
CORREDERAS



AMT
ARMARIO METÁLICO ARCHIVADOR
& ARMARIO METÁLICO ARCHIVADOR MIXTO



Características técnicas | **Comunes**



TIPO DE ESTRUCTURA

Monoblock realizada en chapa laminada en frío de 0'8mm de espesor. Soldada por puntos y por hilo.

TECHO

Incluye, en la parte interior, guías de chapa laminada en frío de 1'5mm de espesor, soldadas para carpetas colgantes. Excepto en altillos, roperos y AMT Bookcase.

TIRADORES

En ABS o Zamac, según versiones.

CERRADURA

Cerradura con dos puntos de anclaje. Provista de una llave abisagrada y una llave normal, ambas amaestradas.

BASE

Provista de niveladores regulables manualmente y sin herramientas desde el interior. Fondo interior enrasado.

RECUBRIMIENTO

Pintura epoxi polvo con 80 micras previo fosfatado antioxidante.

LATERALES INTERIORES

Chapa laminada en frío de 0'8mm de espesor, completamente lisa, con estantes posicionables cada 25mm. Los laterales vienen marcados para facilitar el posicionamiento de los porta estantes.

ESTANTES

En chapa laminada en frío de 0'8mm recubiertas con pintura epoxi. Con guías para carpetas colgantes.

MADERA

Tablero de 19 mm en madera natural barnizada. No disponible en AMT con puertas correderas.

METÁLICAS

En chapa laminada en frío de 0'8mm recubiertas con pintura epoxi. Llevan unos refuerzos internos de chapa laminada en frío de 0'7mm.

MELAMINA

Tablero melaminado por las dos caras de 19 mm y canteado con canto de 2mm.

SISTEMA DE NIVELACIÓN



El sistema de nivelación de armarios de JG Group S.A. es un sistema que permite nivelar el armario desde el interior sin que exteriormente se vea ninguna pieza de la nivelación. Es posible nivelar el armario solamente con la mano. En el caso de que el armario esté cargado se puede utilizar cualquier destornillador que se pueda introducir entre los agujeros del volante. En el armario hay una indicación para saber hacia dónde hay que girar el volante en función de si se quiere subir o bajar el armario.

El nivelador está compuesto de dos piezas de inyección de Zamac, un volante niquelado y el cuerpo del nivelador que, aunque sea de una sola pieza, tiene dos partes: la rosca por donde se desliza el volante y la base donde se apoya al suelo.

EMBALAJE

Compuesto por dos tapas de cartón, una superior y una inferior, y 4 perfiles de cartón reforzado para proteger los laterales. Esta última lleva unos troqueles especialmente diseñados para que el producto pueda ser manipulado mediante su deslizamiento sin causar deterioro en el cartón. El conjunto va cubierto con plástico de galga 30 ó 35 micras.

Características técnicas | Tipologías



ARMARIO METÁLICO MIXTO & ARMARIO METÁLICO PUERTAS BATIENTES

Armario Metálico Puertas Batientes & Armario Metálico Mixto. AMT-Armarios es la solución del sistema para armarios con puertas batientes y estanterías. El complemento perfecto al tradicional armario de persiana y una inmejorable opción como armario de diseño, competitivo y de calidad. Cuenta con múltiples opciones de equipamiento interior, anchos de hasta 120cm y seis alturas diferentes, características que la hacen una de las series más completas.



ARMARIO METÁLICO ARCHIVADOR & ARMARIO METÁLICO ARCHIVADOR MIXTO

Armario Metálico Archivador & Armario Archivador Metálico Mixto. Los archivadores tradicionales, por su excesiva profundidad, no encajan bien al resto de mobiliario de oficina. Estos archivadores laterales se integran perfectamente, de forma elegante y funcional, con la modulación de los armarios. Las guías telescópicas son galvanizadas con bolas de alta precisión. Extracción total de los cajones, sistema antivuelco y bastidor sincronizado. Frentes disponibles en madera, melamina y metal.



ARMARIO METÁLICO PUERTAS CORREDERAS

Armario Metálico Puertas Correderas. AMT Correderas son un sistema habitual en cierto tipo de instalaciones, muy utilizado en aquellos casos en que por cuestiones de espacio disponible no se desean armarios de puerta batiente y que por estética se prefiere la opción de puertas correderas. Puertas disponibles en melamina y metal.



ARMARIO METÁLICO ESTANTERIA SIN PUERTAS

Armario Metálico Estantería sin Puertas. Solución básica de almacenamiento que permite el acceso al interior del armario con total facilidad, garantizando una rápida visualización de su contenido. Este armario se entrega con laterales mecanizados y preparados para una futura instalación de puertas.

Accesorios | Personalización

La serie ofrece prácticos accesorios opcionales como estantes porta carpetas, bastidores extensibles y cubetas para fichas. Para su seguridad, las bandejas y bastidores extraíbles disponen de un mecanismo de bloqueo que impide el vuelco accidental del armario.

Los laterales vienen marcados para facilitar el posicionamiento de los portaestantes según la configuración elegida. Innovador sistema de nivelación de fácil accionamiento y zócalo enrasado para facilitar la extracción de archivadores.



Amplia opción de tiradores compatibles con la serie.



Inspira

Adapta

Corporativo
Corporate
Corporate

Tirador embutido
Poignée encastrée
Embossed handle

MANTENIMIENTO, CALIDAD Y ECOLOGÍA

Disponemos desde hace años de la certificación de calidad ISO 9001 y del sello TECNALIA, entidad que verifica y homologa las materias primas y el cumplimiento de las diferentes normativas europeas aplicables al mobiliario de oficina.

En política de respeto al medioambiente, hemos implementado y certificado todas las medidas recogidas en las normativas ISO 14001 e ISO 14006, y también ofrece bajo demanda la certificación forestal de la cadena de custodia por los sistemas PEFC y FSC, garantizando que la madera utilizada procede de una gestión forestal sostenible. El cumplimiento de todas estas normas facilita la obtención de puntos LEED con nuestros productos.

Lo más adecuado para la limpieza de nuestros muebles es el uso de una bayeta de microfibra limpia, ligeramente humedecida con agua, sin ningún producto de limpieza adicional. Si la suciedad persiste, utilizar el mismo paño de microfibra u otro de algodón 100 % ligeramente humedecido con agua y con un poco de jabón neutro o producto limpiacristales (excepto madera natural). Secar a continuación con otro paño suave y seco.

No son en absoluto recomendables aquellos productos que incluyan en sus fórmulas productos amoniacales, cáusticos o disolventes. Los productos específicos para la limpieza de muebles suelen llevar sustancias como ceras para realzar el brillo a superficies de madera natural dañadas por el uso y el paso del tiempo, pero pueden dar un aspecto grasiento al mueble, modificando su aspecto original de forma irreversible, por lo que no son tampoco recomendables.



RECICLABILIDAD

Los componentes de nuestros muebles son fácilmente separables y reciclables.



USO

Nuestros productos son ergonómicos y seguros para los usuarios.



PRODUCCIÓN

Procesos de producción respetuosos con el medio ambiente.



TRANSPORTE

Minimizamos el impacto del transporte y embalaje en el medio ambiente.



MATERIALES

Materiales reciclados y metales de segunda fusión.

Acero

ABS / Zamac

Aglomerado Revestido Melamínico

Zamac



MATERIAL	RECICLABILIDAD
ABS	Muy buena
Acero	Muy buena
Aglomerado Revestido Melamínico	Buena
Zamac	Muy buena

Normativa

Armarios: UNE-EN 14073-2:2005 / UNE-EN 14073-3:2005 / UNE-EN 14074:2005.

Materiales: Especificaciones técnicas establecidas por TECNALIA.

