



[MERCH]

ARCHIVADORES

Tenemos un cajón lleno de ideas que no pueden ser archivadas.

[C T E _ M E R C H] 2 0 1 7 - V 0 1

G A P S A | + 3 4 9 3 7 1 4 2 2 4 0 | g a p s a @ g a p s a . e s | w w w . g a p s a . e s

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MERC

ESTRUCTURA MONOBLOCK

Producto ensayado conforme a normativas UNE-EN-ISO 14073:05 -2 -3 y UNE-EN-ISO 14074:05

Material estructura Chapa de acero laminada en frío de 0,6 mm – 1,2 mm
Categoría DC 01 – Acero EN-10130

Colores estructura



1	Cajón extraíble	Cajón 100% extraíble con guías metálicas deslizantes con rodamientos. Medida útil del cajón: 531 x 383 x 274 Peso máximo por cajón: 30 kg según Norma UNE-EN-ISO 14073 Carga máxima por cajón: 45 kg
2	A4, folio y carpeta inglesa	Se incluye adaptador para colgar carpetas A4, folio y folio prolongado (carpeta inglesa). <u>Distancia entre ejes de carpetas colgantes:</u> A4 333 mm Folio 367 mm Folio prolongado / inglesa 388 mm
3	Sistema antivuelco automático	Sistema de apertura selectiva de cajones para evitar que se puedan abrir todos al mismo tiempo, y por lo tanto también el riesgo de vuelco.
4	Identificador	Cada cajón va equipado con un porta etiquetas de PVC transparente
5	Cerradura y llaves	Cerradura intercambiable con cilindro de 22 mm y llaves articuladas a 90º (antishock). Disponible llave maestra.
6	Tirador	Integrado en la parte superior del cajón.

DIMENSIONES

4 cajones	1321 x 472 x 622 (milímetros)
3 cajones	1016 x 472 x 622 (milímetros)
2 cajones	711 x 472 x 622 (milímetros)

PINTURA

Tratamiento	Baño de desengrase y tratamiento anti-corrosivo basado en nanotecnología Ensayo según norma UNE-EN-ISO 9227
Recubrimiento	Recubrimiento en polvo formulado con una mezcla de resinas epoxi-políéster con buenas propiedades mecánicas y químicas y polimerizado a 190º
Acabado	Texturado y liso (R9006)

CRITERIOS ECOLÓGICOS DE DISEÑO - ECODISEÑO

- Empleo de la cantidad de materia prima necesaria para garantizar la calidad del producto acabado y empleo mínimo de un 35% de acero reciclado como contenido de la materia prima.
 - Materias primas siempre 100% reciclables.
 - Empleo de la cantidad de pintura recomendada por el fabricante para asegurar el óptimo recubrimiento.
 - Embalaje rediseñado con materiales reciclables para la protección y previsualización del contenido.
 - Consideraciones ecológicas con *partners* (Proveedores con ISO 14001 – Medio Ambiente).

PORCENTAJE DE RECICLABILIDAD DE LOS MUEBLES FABRICADOS EN GAPSA: 100% RECICLABLES

CERTIFICACIONES / NORMAS

UNE-EN-ISO 9001	Calidad – Sistemas de gestión de la calidad
UNE-EN-ISO 14001	Medio Ambiente – Sistemas de gestión ambiental
UNE 89401 -3	Mobiliario de oficina – Materiales para el mobiliario de oficina.
UNE-EN-ISO 14073 -1-2-3	Mobiliario de oficina – Dimensiones, requisitos de seguridad, métodos de ensayo de estabilidad y resistencia.
UNE-EN-ISO 14074	Mobiliario de oficina – Métodos de ensayo de resistencia y durabilidad de partes móviles.



MANTENIMIENTO

Estabilidad: comprobar la superficie de apoyo del mueble.

Telescopicos: comprobar que el sistema de apertura selectiva funciona correctamente (impide la apertura simultánea de dos cajones evitando el riesgo de vuelco).

Otros: verificar el estado de otros componentes como cerraduras, tiradores, topes plásticos, etc. Y en caso de detectar anomalías solicitar un recambio al fabricante.

LIMPIEZA

- Limpiar con un paño humedecido en agua o mediante limpiadores domésticos no agresivos.
- No utilizar disolventes, pulimentos, acetonas y similares.
- Se recomienda eliminar el polvo de las zonas más inaccesibles con un aspirador con boquilla o un paño seco.
- No se recomienda utilizar un robot de limpieza de alta presión ni de vapor.

2 AÑOS DE GARANTIA*

Todos los artículos GAPSA están garantizados contra todo defecto de fabricación, sin incluir los desperfectos por mal uso.

