



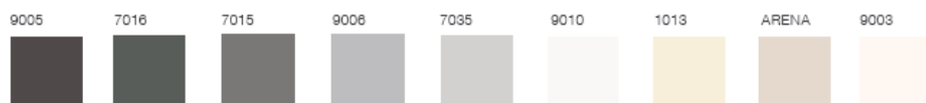
[MERCH]

## ARCHIVADORES

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

[CTE\_MERCH] 2017-V01

**GAPSA** | +34 937142240 | [lgapsa@gapsa.es](mailto:lgapsa@gapsa.es) | [www.gapsa.es](http://www.gapsa.es)

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MERCH**
**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	<b>Cajón extraíble</b>	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 <b>Norma UNE-EN-ISO 14073</b> Carga máxima por cajón: 45 kg
2	<b>A4, folio y carpeta inglesa</b>	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	<b>Sistema antivuelco automático</b>	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	<b>Identificador</b>	Cada cajón va equipado con un porta etiquetas de PVC transparente
5	<b>Cerradura y llaves</b>	Cerradura intercambiable con cilindro de 22 mm y llaves articuladas a 90° ( <i>antishock</i> ). Disponible llave maestra.
6	<b>Tirador</b>	Integrado en la parte superior del cajón.

**DIMENSIONES**

<b>4 cajones</b>	1321 x 472 x 622 (milímetros)
<b>3 cajones</b>	1016 x 472 x 622 (milímetros)
<b>2 cajones</b>	711 x 472 x 622 (milímetros)

**PINTURA**

<b>Tratamiento</b>	Baño de desengrase y tratamiento anti-corrosivo basado en nanotecnología <b>Ensayo según norma UNE-EN-ISO9227</b>
<b>Recubrimiento</b>	Recubrimiento en polvo formulado con una mezcla de resinas epoxi-poliéster con buenas propiedades mecánicas y químicas y polimerizado a 190°
<b>Acabado</b>	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 con 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 Ambiental).

**PORCENTAJE DE RECICLABILIDAD DE LOS MUEBLES FABRICADOS EN GAPSA: 100% RECICLABLES**
**CERTIFICACIONES / NORMAS**

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

**MANTENIMIENTO**

Estabilidad: comprobar la superficie de apoyo del mueble.

Telescópicos: 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 GARANTÍA\***

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

1  
2  
3



4



6

