



## [ROLLER]

### LA MOVILIDAD APLICADA AL ARMARIO DE PERSIANA

Roller propone una gama de armarios pensados para el almacenamiento multimedia ideales tanto para entornos profesionales como para el hogar.

Una solución práctica y funcional resuelta en un pequeño espacio de trabajo individual apto para alojar equipamiento multimedia (televisores, monitores, impresoras, etc.). Incluye dos pasacables y un sistema de ruedas con frenos delanteros que permiten su desplazamiento sin ningún tipo de sobreesfuerzo.

[CTE\_ROLLER] 2017-V01

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

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ROLLER**
**ESTRUCTURA MONOBLOCK**

**Material estructura** Chapa de acero laminada en frío de 0,8 mm – 1,2 mm  
**Categoría DC 01 – Acero EN-10130**

**Colores estructura**


**Material puertas** Persiana tri-lama fabricada en PVC 30mm  
**Norma NF P 92-507** **Categoría M1 – Ignífuga conforme a la norma UNE 23.727-90 1R**

**Colores persiana**


1	<b>Zócalo</b>	Zócalo de 60mm a nivel con el fondo del armario. Accesibilidad ergonómica.
2	<b>Ruedas</b>	Juego de 4 ruedas (delanteras con freno)
3	<b>Laterales</b>	Paneles de chapa electrocincada diseñados con regulación cada 25 mm
	<b>Estantes / Telescópicos</b>	Regulables en altura cada 25 mm / Regulables en altura cada 75 mm
4	<b>Guía testero</b>	Guía testero para carpetas colgantes (máximo aprovechamiento)
5	<b>Cierre</b>	Cerradura de 600 combinaciones con juego de llaves antishock (articuladas a 90°). Llave maestra opcional.
6	<b>Tirador</b>	Modelo ergonomic. Material termoplástico.
7	<b>Top (opcional)</b>	Tapa de melamina de 19mm con cantos de PVC termofusionados a 2 mm
8	<b>Pasacables</b>	2 Pasacables

**DIMENSIONES**

<b>Altura</b>	1600, 1450, 1050, 700 (milímetros)
<b>Anchura</b>	1200, 1020 (milímetros)
<b>Profundidad</b>	450, 550 (milímetros)

**PINTURA**

<b>Tratamiento</b>	Baño de desengrase y tratamiento anti-corrosivo basado en nanotecnología <b>Ensayo según norma UNE-EN-ISO 9227</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 - ECODESIGN**

- 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</b>	Mobiliario de oficina – Materiales para el mobiliario de oficina.



**MANTENIMIENTO**

**Persianas:** utilización periódica de lubricante para plásticos, para un perfecto funcionamiento de las persianas.

**Guías:** si con la correcta lubricación la persiana no se desliza con suavidad, extraer las persianas y comprobar que las guías no sufren desgastes, roturas o alguna impureza que impida su funcionamiento.

**Estabilidad:** comprobar la superficie de apoyo del armario.

**Nivelación:** desniveles máximos de 20 mm.

**Estantes:** no sobrepasar las recomendaciones de carga del fabricante GAPSA. Verificar que las uñetas no sufren deformaciones, y en su caso, proceder a la sustitución de los mismos.

**Telescópicos:** comprobar que el sistema de apertura selectiva funciona correctamente (impide la apertura simultánea de dos estantes 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.

