



[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 | 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 Norma NF P 92-507 | Persiana tri-lama fabricada en PVC 30mm Categoría M1 – Ignifuga conforme a la norma UNE 23.727-90 1R |
|---|--|

Colores persiana


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

DIMENSIONES

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Altura | 1600, 1450, 1050, 700 (milímetros) |
| Anchura | 1200, 1020 (milímetros) |
| Profundidad | 450, 550 (milímetros) |

PINTURA

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

| | |
|-------------------------|---|
| UNE-EN-ISO 9001 | Calidad – Sistemas de gestión de la calidad |
| UNE-EN-ISO 14001 | Medio Ambiente – Sistemas de gestión ambiental |
| UNE 89401 | Mobiliario de oficina – Materiales para el mobiliario de oficina. |



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

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 GARANTÍA*

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

