



[NG]

EL RESULTADO DE 15 AÑOS DE ESPECIALIZACIÓN

15 Años de dedicación por parte de una especializada labor de I+D, que han hecho del modelo NG un armario que, ha ido evolucionando en línea con las nuevas necesidades emergentes en el mercado.

[CTE_NG] 2017-V01

GAPSA | +34 937142240 | lgapsa@gapsa.es | www.gapsa.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NG
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 – 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 | Nivelación | 4 Puntos de nivelación interna de alta resistencia |
| 3 | Laterales | Paneles de chapa electrocincada diseñados con regulación cada 25 mm |
| | Estantes / Telescópicos | Regulables en altura cada 25 mm y sin necesidad de herramientas / 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 |

DIMENSIONES

| | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------|
| Altura | 2200, 1980, 1800, 1600, 1450, 1050, 700, 500 (milímetros) |
| Anchura | 1200, 1020, 800 *600 mm (modelo ropero con 1 sola puerta) |
| Profundidad | 450 mm |

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 - 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

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |
| 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. |
| NF 293 | NF Office Excellence Certifié |
| NF D 600 50 | NF Ameublement |



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.

