



[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 – Ignífuga 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.

