



[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 | [gapsa@gapsa.es](mailto:gapsa@gapsa.es) | [www.gapsa.es](http://www.gapsa.es)

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NG**
**ESTRUCTURA MONOBLOCK**

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

**Colores estructura**


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

**Colores persiana**


<b>1 Zócalo</b>	Zócalo de 60mm a nivel con el fondo del armario. Accesibilidad ergonómica.
<b>2 Nivelación</b>	4 Puntos de nivelación interna de alta resistencia
<b>3 Laterales</b>	Paneles de chapa electrocincada diseñados con regulación cada 25 mm
<b>Estantes / Telescópicos</b>	Regulables en altura cada 25 mm y sin necesidad de herramientas / Regulables en altura cada 75 mm
<b>4 Guía testero</b>	Guía testero para carpetas colgantes (máximo aprovechamiento)
<b>5 Cierre</b>	Cerradura de 600 combinaciones con juego de llaves antishock (articuladas a 90°). Llave maestra opcional.
<b>6 Tirador</b>	Modelo ergonomic. Material termoplástico.
<b>7 Top (opcional)</b>	Tapá de melamina de 19mm con cantos de PVC termofusionados a 2 mm

**DIMENSIONES**

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

**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 - 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</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.
<b>NF 293</b>	NF Office Excellence Certifié
<b>NF D 600 50</b>	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 ANOS DE GARANTIA\***

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

