



Ficha de producto

NG



1. CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Armarios fabricados en **chapa laminada en frío, con soldadura a hilo continuo de cobre de 0,7 - 0,8 mm y por puntos** para obtener una rigidez y estabilidad óptima.
- **Estructura regulable interiormente** mediante 4 niveladores, excepto los armarios 700 con niveladores regulables desde el exterior.
- **Profundidad de 450 mm.**
- Ancho 1200, 1020, 800, y 600 mm según modelo.
- **Estantes dotados con guías para carpetas colgantes.** Exceptuando armarios de 700, altillos y roperos el resto de modelos el testero esta dotado de guías para carpetas colgantes.
- **Persiana de 30 mm de ancho y compuesta por bilamas disponible en todos los colores de la carta de colores de GAPSA.**
- **Estructura monobloc.**
- **Llave plegable.**

1.1. Acabados

El acabado de la pintura puede ser texturado o liso.

1.2. Estructura

El armario está fabricado con **chapa de acero laminada en frío, de un espesor entre 0,8 mm y 1,2 mm (dependiendo de la parte del armario) con la referencia fe-P01 equivalente a la norma europea EN-10130, con una resistencia de 38 kg al mm.** Ésta lámina es considerada la más apropiada para la fabricación de este tipo de productos, dado su bajo contenido en carbono, lo que permite cierta elasticidad para embuticiones o conformaciones en ángulo recto sin llegar nunca al punto de rotura, ofreciendo a su vez una gran conductibilidad para su unión mediante soldadura por resistencia.

1.3. Lateral interior



- Paneles interiores del armario, compuestos por **chapa electrocincada o chapa de banda laminada en frío de acero bajo en carbono de calidad DC01, siendo el espesor de la misma de 0,8mm.**
- **Sujeción de los paneles interiores** del armario tanto por el fondo como por el testero.
- **Regulación del estante** cada 25mm

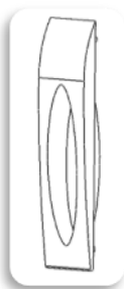


1.4. Niveladores

Una de las principales ventajas más competitivas del armario GAPSA es el uso de los niveladores en todas sus series. En concreto en la serie NG la nivelación es interna, con lo que **permite el poder colocar el armario en el sitio que se desea y allí mismo, sin ninguna manipulación del mismo, poderlo nivelar.**

1.5. Cierre

Cierre electrocincado que permite obtener una anticorrosión altamente óptima. Fabricado en acero laminado en frío de 0,8mm de espesor. Su sistema de montaje le aporta un comportamiento de componente de la persiana al ir unido a la bilama. El cierre está compuesto por cerraduras de 90° con posibilidad de hasta 600 combinaciones y llave maestra.



Tirador con diseño ergonómico para facilitar la apertura y cierre del armario.

2. PINTURA

Tratamiento superficial del armario antes del proceso de aplicación de la pintura polvo epoxi-poliéster.

Pintura: Recubrimiento en polvo formulado con una mezcla de resinas epoxi-poliéster con buenas propiedades mecánicas y químicas.

*Las manchas de eosine, pintauñas, bolígrafo y rotulador permanente deberán ser limpiadas inmediatamente.

Colores / Couleurs / Colours

Cuerpo / Corps / Structure



Persiana / Rideau / Shutter

