



[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.

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: 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. 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).

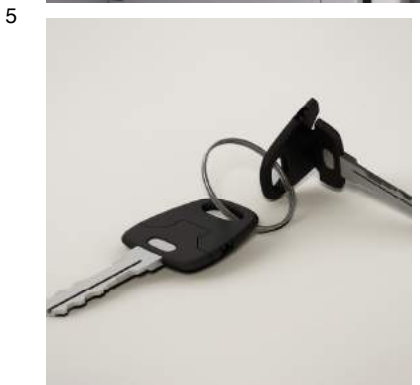
Otros: verificar el estado de otros componentes como cerraduras, tiradores, topes plásticos, etc. Y en caso de detectar anomalías solicitar un recambio al fabricante.

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



Spacio



[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.

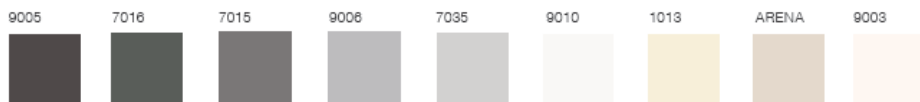
[CTE_ROLLER] 2017 - V01

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 – 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	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: 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. 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).

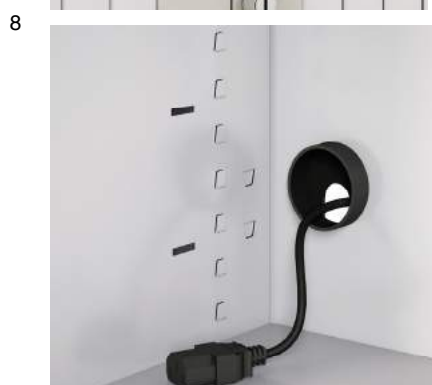
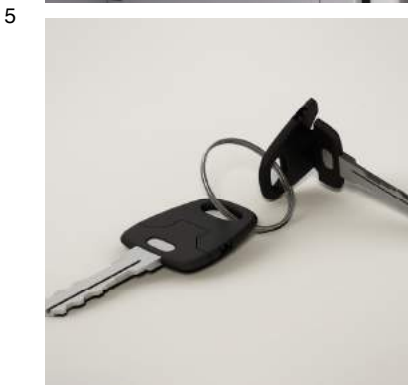
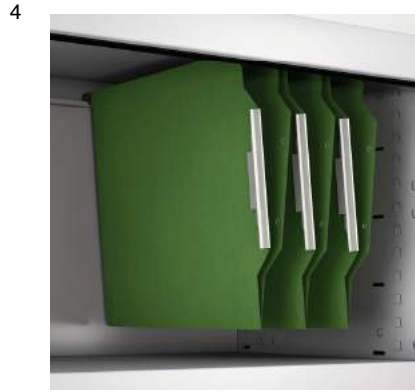
Otros: verificar el estado de otros componentes como cerraduras, tiradores, topes plásticos, etc. Y en caso de detectar anomalías solicitar un recambio al fabricante.

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMPENSADO

ESTRUCTURA MONOBLOCK

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

Colores estructura



Material puertas	Persiana bi-lama fabricada en PVC 25mm Categoría M1 – Ignífuga
-------------------------	--

Colores persiana



1	Zócalo	Zócalo de 80 mm
2	Nivelación	4 Puntos de nivelación interna de alta resistencia
3	Laterales	Paneles de chapa electrocincada diseñados con regulación cada 60 mm
	Estantes / Telescópicos	Regulables en altura cada 60 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 classic. Material termoplástico.
7	Top (opcional)	Tapa de melamina de 19mm con cantos de PVC termofusionados a 2 mm

DIMENSIONES

Norma UNE EN 14073 Parte 1

Altura	1980, 1050 (milímetros)
Anchura	1200, 1020 (milímetros)
Profundidad	450 (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: 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 89401-3	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. 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 están garantizados contra todo defecto de fabricación, sin incluir los desperfectos por mal uso.

