



## [EASYMOVE]

### GAPSA SE MUEVE

Easymove integra un sistema formado por una plataforma metálica y tarima de melamina equipada con dos guías (una de ellas antivuelco) sobre las cuales va anclado un carro-bastidor con ruedas que permite transformar un armario fijo en móvil.

Éste novedoso sistema móvil consigue el máximo aprovechamiento de las zonas destinadas al archivo ya que la transformación de una instalación de armarios convencional en una móvil, gracias al sistema Easymove, amplía la capacidad de almacenamiento del espacio multiplicándola por dos.

Easymove constituye una solución al aprovechamiento de espacio.

[CT\_EASYMOVE] 2017-V01

**GAPSA** | +34 937142240 | [gapsa@gapsa.es](mailto:gapsa@gapsa.es) | [www.gapsa.es](http://www.gapsa.es)

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EASYMOVE**

**ESTRUCTURA**

<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 (Aluminio R9006)**



<b>Tarima</b>	Melamina chapada a doble cara de 19 mm
---------------	--

**Colores base tarima melamina (Arce 060 / Gris R7035)**



<b>1 Base tarima</b>	Equipada con 2 raíles con sistema antivuelco y topes. Tarima de melamina chapada a doble cara de 19 mm. Sistema de nivelación hasta 30 mm. Resistencia total de 5000 kg por plataforma
<b>2 Base móvil</b>	Base móvil con ruedas de nylon. Desplazamiento silencioso. Topes <i>anti-shock</i> para evitar el impacto entre bases.
<b>3 Base fija</b>	Base fija con sistema de nivelación de hasta 30 mm.

**DIMENSIONES (Para armarios GAPSA)**

<b>Sistema lateral</b>	Base simple de 1200x450 (1 base por armario)
<b>Sistema frontal</b>	Base doble de 1200x900 (1 base por cada 2 armarios)
<b>Bases fijas</b>	1200x450 y 1020x450

**PINTURA**

<b>Tratamiento</b>	Baño de desengrase y tratamiento anti-corrosivo basado en nanotecnología <b>Ensayo según norma UNE-EN-ISO9227</b>
<b>Recubrimiento</b>	Pintura polvo epoxi-poliéster y secado a 190° - 200°
<b>Acabado</b>	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.





## MANTENIMIENTO

El mantenimiento determinará si el sistema está en perfectas condiciones de funcionamiento o bien requerir alguna reparación o el reemplazo de aquellos elementos que pudieran estar envejecidos o deteriorados por las condiciones ambientales de funcionamiento, etc. (guías, ruedas, topes, plataformas tornillería fijación...).

**Estabilidad:** verificar la estabilidad de los armarios colocados sobre las plataformas móviles, en caso de detectar que el armario no se presenta con una estabilidad consistente, comprobar superficie de apoyo del armario, su nivelación y revisar las fijaciones.

En las plataformas móviles simples verificar apriete del tornillo de fijación de los armarios ( no es necesario en plataformas dobles).

**Nivelación sistema Easymove:** para un correcto funcionamiento del sistema, periódicamente debe verificarse y garantizarse la correcta nivelación del mismo. El sistema dispone de niveladores por la parte inferior, que permiten su nivelación con desniveles máximos de hasta 20 mm.

**Nivelación armarios:** para un correcto funcionamiento y evitar posibles riesgos, los armarios deben permanecer correctamente nivelados. El armario dispone de niveladores por la parte inferior, que permiten su nivelación con desniveles máximos de hasta 20 mm. Periódicamente debe verificarse el estado de los niveladores por la parte inferior del armario.

**Ruedas:** comprobar que la rodadura de las ruedas es suave, firme y homogénea. Por su seguridad y para evitar posibles riesgos, comprobar periódicamente el correcto funcionamiento del mecanismo de rodadura. Si el mecanismo presenta anomalías, debe revisarse por personal cualificado. No supere el peso máximo permitido. No precisa lubricar.

**Otros:** verificar estado de otros elementos tales como laminados de madera, rampas, tapetas laterales, guías, si observa deterioros o desajustes, realizar sustitución o ajustes de los mismos.

## LIMPIEZA

- Limpiar con un paño humedecido en agua o mediante limpiadores domésticos no agresivos las superficies metálicas.
- Se recomienda eliminar el polvo de las zonas más inaccesibles con un aspirador con boquilla o un paño seco (guías).
- No se recomienda utilizar un robot de limpieza de alta presión ni de vapor en superficies metálicas o de madera.

## 2 AÑOS DE GARANTÍA\*

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