



# [ENERGY]

## LA ENERGÍA QUE NECESITAS PARA TRABAJAR

La gama Energy, representa un paso adelante hacia la innovación, la tecnología y el desarrollo del armario metálico.

Ésta línea de armarios electrificados constituyen una solución informática móvil para ambientes educativos y/o profesionales, dado que su función es proveer un almacenamiento seguro (cierre de alta seguridad con tres puntos de anclaje) y un sistema de recarga programada, para ordenadores portátiles de diversas pulgadas.

[ C T \_ E N E R G Y ] 2 0 1 7 - V 0 1

G A P S A | + 3 4 9 3 7 1 4 2 2 4 0 | g a p s a @ g a p s a . e s | w w w . g a p s a . e s

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ENERGY														
<b>ESTRUCTURA MONOBLOCK</b>														
<b>Material estructura</b>	Chapa de acero laminada en frío de 0,8 mm – 1,0 mm <b>Categoría DC 01 – Acero EN-10130</b>													
<b>Colores estructura</b>														
9005	7016	7015	9006	7035	9010	ARENA	9003							
<b>Material puertas</b>														
	Puertas batientes fabricadas en acero / Posibilidad puertas delanteras en persiana tri-lama de PVC 30mm <b>Categoría M1 – Ignifuga conforme a la norma UNE 23.727-90 1R</b>													
<b>Colores persiana</b>														
9005	7016	7015	9006	7035	9010	ARENA	9003							
075	030	050	060	070										
<b>1 Capacidad</b>														
2 <b>Ruedas</b>	Almacenamiento horizontal con 11 estantes + nivel inferior.													
3 <b>Laterales</b>	Equipado con 4 ruedas (las delanteras con frenos)													
4 <b>Estantes / Telescópicos</b>	Paneles de chapa electrocincada diseñados con regulación cada 25 mm													
5 <b>Cierre</b>	Regulables en altura cada 25 mm y con alojamiento para cargadores													
6 <b>Tirador</b>	Cerradura de 3 puntos de alta seguridad frontal y trasera. Juego de llaves articuladas a 90º - antishock. Llave maestra opcional.													
7 <b>Componentes de serie</b>	Modelo metal. Asas laterales para facilitar la movilidad. Material metálico													
8 <b>Componentes opcionales</b>	6/7 Bases Shucko, conexión eléctrica de 3 metros, protección diferencial, magnetotérmico de 10A.													
<b>DIMENSIONES</b>														
Altura	1130 (milímetros)													
Anchura	1020 (milímetros)													
Profundidad	550 (milímetros)													
<b>PINTURA</b>														
<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>	Ensayo según norma UNE-EN-ISO 9227													
<b>Acabado</b>	Pintura polvo epoxi-políester y secado a 190º													
<b>CRITERIOS ECOLÓGICOS DE DISEÑO - ECODISEÑO</b>														
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 prima.</li> <li>- Materias primas siempre 100% reciclables.</li> <li>- Empleo de la cantidad de pintura recomendada por el fabricante para asegurar el óptimo recubrimiento.</li> <li>- Embalaje rediseñado con materiales reciclables para la protección y previsualización del contenido.</li> <li>- Consideraciones ecológicas con partners (Proveedores con ISO 14001 – Medio Ambiente).</li> </ul>														
<b>PORCENTAJE DE RECICLABILIDAD DE LOS MUEBLES FABRICADOS EN GAPSA: 100% RECICLABLES</b>														
<b>CERTIFICACIONES / NORMAS</b>														
<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>MARCADO CE</b>	Mediante el Marcado CE, el fabricante de un equipo certifica que éste, cumple con los requisitos básicos fijados por las Directivas Comunitarias de aplicación presentes en la CEE.													
<b>MARCADO SGS</b>	La marca SGS Product Security reconoce el cumplimiento del producto de los standares internacionales de Seguridad y Calidad así como avala el seguimiento continuo de la calidad de la producción del producto marcado durante todo el proceso de fabricación.													
														
														

1

Almacenamiento horizontal / 11 estantes + nivel inferior:

- 10" x 35 ud
- 12" x 35 ud
- 13" x 24 ud
- 15" x 24 ud

2



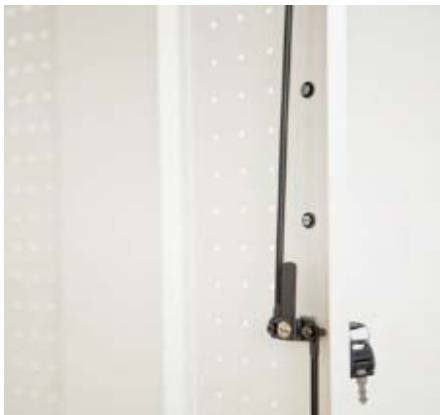
3



4



5



6



7



8



## 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 ujetas 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.