



[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.

[CT_ENERGY] 2017-V01

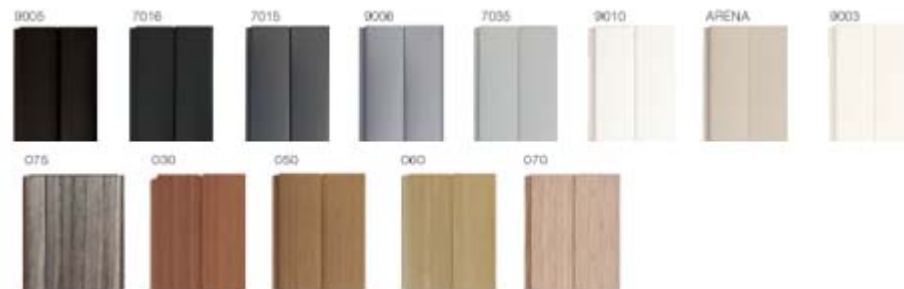
GAPSA | +34 937142240 | gapsa@gapsa.es | www.gapsa.es

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ENERGY
ESTRUCTURA MONOBLOCK

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

Colores estructura


| | |
|-------------------------|--|
| Material puertas | Puertas batientes fabricadas en acero / Posibilidad puertas delanteras en persiana tri-lama de PVC 30mm Categoría M1 – Ignífuga conforme a la norma UNE 23.727-90 1R |
|-------------------------|--|

Colores persiana


| | | |
|---|--------------------------------|---|
| 1 | Capacidad | Almacenamiento horizontal con 11 estantes + nivel inferior. |
| 2 | Ruedas | Equipado con 4 ruedas (las delanteras con frenos) |
| 3 | Laterales | Paneles de chapa electrocincada diseñados con regulación cada 25 mm |
| 4 | Estantes / Telescópicos | Regulables en altura cada 25 mm y con alojamiento para cargadores |
| 5 | Cierre | Cerradura de 3 puntos de alta seguridad frontal y trasera. Juego de llaves articuladas a 90° - antishock. Llave maestra opcional. |
| 6 | Tirador | Modelo metal. Asas laterales para facilitar la movilidad. Material metálico |
| 7 | Componentes de serie | 6/7 Bases Shucko, conexión eléctrica de 3 metros, protección diferencial, magnetotérmico de 10A. |
| 8 | Componentes opcionales | 1.Wifi, 2.Sistema de ventilación, 3.Protector sobretensiones, 4.Programador digital semanal, 5.Dos circuitos de carga uno directo y otro temporizado, 6.Estantes telescópicos, 7 Protección antideslizante para estantes. |

DIMENSIONES

| | |
|--------------------|-------------------|
| Altura | 1130 (milímetros) |
| Anchura | 1020 (milímetros) |
| Profundidad | 550 (milímetros) |

PINTURA

| | |
|----------------------|---|
| Tratamiento | Baño de desengrase y tratamiento anti-corrosivo basado en nanotecnología Ensayo según norma UNE-EN-ISO 9227 |
| Recubrimiento | Pintura polvo epoxi-poliéster y secado 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 previusualización 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

| | |
|-------------------------|---|
| 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. |
| MARCADO CE | 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. |
| MARCADO SGS | La marca SGS Product Security reconoce el cumplimiento del producto de los estándares 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



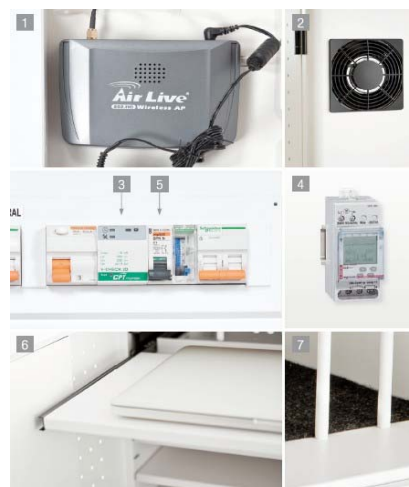
6



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