



[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 | lgapsa@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 – Ignifuga 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-ISO9227
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 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

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



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.

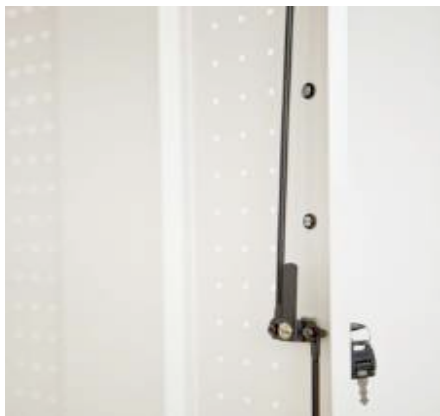
3



4



5



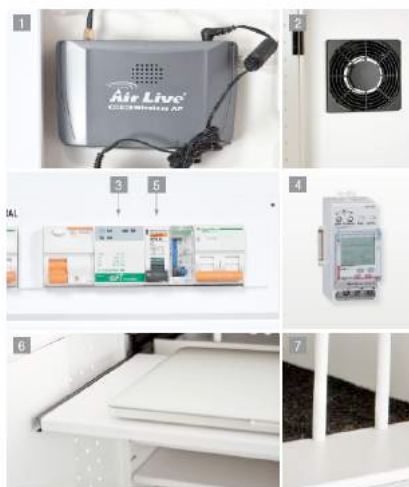
6



7



8



ASOCIADO N°01923
AIDIMA
INSTITUTO TECNOLÓGICO
MUEBLERÍA, MADERA, SERRALUM Y APLICOS



GAPSA
Espacio útil