



[ENERGY]

L'ENERGIA QUE NECESSITES PER A TREBALLAR

La gamma Energy, representa un pas endavant cap a la innovació, la tecnologia i el desenvolupament de l'armario metàl·lic.

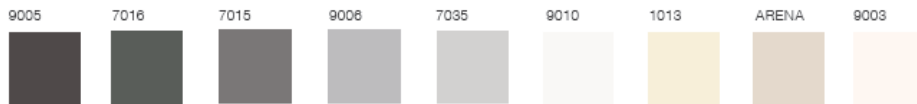
Aquesta línia d'armaris electrificats constitueix una solució informàtica mòbil per a ambients educatius i/o professionals, ja que la seva funció és proveir un emmagatzematge segur (tancament d'alta seguretat amb tres punts d'anclatge) i un sistema de recàrrega programada, per a ordinadors portàtils de diverses polzades.

[CTC_ENERGY] 2017-V01

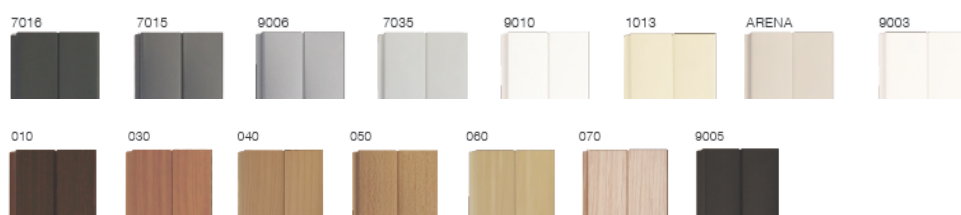
G A P S A | +34 937142240 | gapsa@gapsa.es | www.gapsa.es

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques ENERGY
ESTRUCTURA MONOBLOCK

Material estructura Xapa d'acer laminada en fred de 0,8 mm – 1,2 mm
Categoria DC 01 – Acer EN-10130

Colors estructura


Material portes Portes batents fabricades en acer / Possibilitat de portes davanteres en persiana tri-lama de PVC 30 mm
Categoria M1 – Ignífuga conforme a la norma UNE 23.727-90 1R

Colors persiana


1	Capacitat	Emmagatzematge horitzontal amb 11 baldes + nivell inferior.
2	Rodes	Equipat amb 4 rodes (les davanteres amb frens).
3	Laterals	Panells de xapa electrocincada dissenyats amb regulació cada 25 mm
4	Prestatges / Telescòpics	Regulables en alçada cada 25 mm i amb allotjament per a els carregadors.
5	Tancament	Tancament amb 3 punts d'alta seguretat (frontal i trasera). Joc de claus articulades a 90° - antishock. Clau mestra opcional.
6	Tirador	Model metal. Nanses laterals per a facilitar la mobilitat. Material metàl·lic.
7	Components de sèrie	6/7 Bases Shucko, connexió elèctrica de 3 metres, protecció diferencial, magnetotèrmic de 10A.
8	Components opcionals	1.Wifi, 2.Sistema de ventilació, 3.Protector sobretensions, 4.Programador digital semanal, 5.Dos circuits de càrrega un directe i l'altre temporitzat, 6.Prestatges telescòpics, 7 Protecció anti-lliscant per a baldes.

DIMENSIONS

Alçada	1130 (mil·límetres)
Amplada	1020 (mil·límetres)
Profunditat	550 (mil·límetres)

PINTURA

Tractament	Bany desengreixant i tractament anti-corrosiu basat en nanotecnologia Assaig segons norma UNE-EN-ISO9227
Recubriment	Pintura pols epoxi-poliéster i assecat a 190°
Acabat	Texturat i llis (R9006)

CRITERIS ECOLÒGICS DE DISSENY

- Ús de la quantitat de matèria prima necessària per a garantir la qualitat del producte acabat i utilització d'un mínim del 35% d'acer reciclat com a contingut de la matèria prima.
- Matèries primes sempre 100% reciclables
- Emprament de la quantitat de pintura recomenada pel fabricant per assegurar l'òptim recubrimient.
- Embalatge redissenyat amb materials reciclables per a la protecció i previsualització del contingut.
- Consideracions ecològiques amb *Partners* (Proveïdors amb ISO 14001 – Medi Ambient)

PERCENTATGE DE RECICLABILITAT DELS MOBLES FABRICATS A GAPSA: 100% RECICLABLES
CERTIFICACIONS / NORMES

UNE-EN-ISO 9001	Qualitat – Sistemes de getsió de la qualitat
UNE-EN-ISO 14001	Medi Ambient – Sistemes de gestió ambiental
UNE 89401	Mobiliari d'oficina – Materials per a el mobiliari d'oficina
MARCAT CE	Mitjançant el marcat CE, el fabricant d'un equip certifica que aquest, compleix amb els requisits bàsics fixats per les Directives Comunitàries d'aplicació presents a la Unió Europea.
MARCAT SGS	La marca SGS Product Safety reconeix el compliment del producte dels estàndards internacionals de Seguretat i Qualitat, i a més avala el seguiment continu de qualitat de la producció del producte marcat durant tot el procés de fabricació.



1

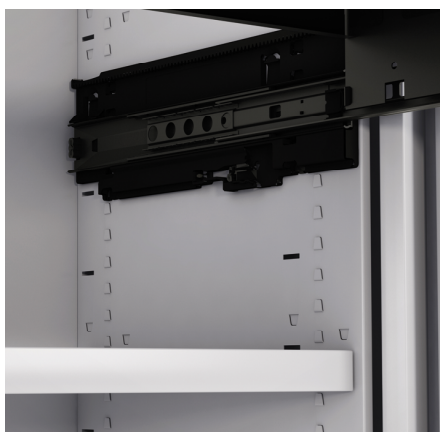
Almacenamiento horizontal / 11 estantes + nivel inferior:

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

2



3



4



5



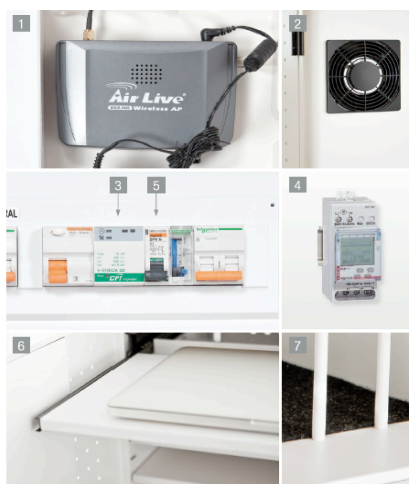
6



7



8



MANTENIMENT

Persianes: utilització periòdica de lubricant per a plàstics, per a un perfecte funcionament del lliscament de les persianes.

Guies: si amb la correcta lubricació la persiana no llisca amb suavitat, cal extreure les persianes i comprovar que les guies no estiguin malmetes, trencades o tinguin alguna impuresa que impedeix el seu funcionament.

Estabilitat: comprovar la superfície de recolzament de l'armari.

Anivelladors: desnivells màxims de 20 mm.

Baldes: no sobrepassar les recomenacions de càrrega del fabricant GAPSA. Verificar que les ungetes no pateixin deformacions, i en aquest cas, es recomana la seva substitució.

Telescòpics: comprovar que el sistema d'apertura selectiva funciona correctament (impedint l'apertura simultànea de dos prestatges evitant el risc de volcada).

Altres: verificar l'estat d'altres components como pany, tiradores, topes plàstics, etc. I en cas de detectar anomalies sol·licitar un recanvi al fabricant.

NETEJA

- Netejar amb un drap humit amb aigua o mitjançant productes de neteja domèstics no agressius.
- No utilitzar dissolvents, puliments, i similars.
- Es recomana eliminar la pols de les zones més inaccessibles amb un aspirador amb boquilla o un drap sec.
- No es recomana utilitzar robots de neteja d'alta pressió ni de vapor.

2 ANYS DE GARANTIA*

Tots els articles GAPSA són garantits contra tot defecte de fabricació, sense incloure els desperfectes per mal ús.