

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 - 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

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.

