



T-BOX ARMARIO

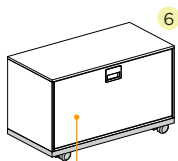
Sistema modular de armario/archivo. Basado en un bloque principal de 80x40x40 que permite gran variedad de combinaciones.



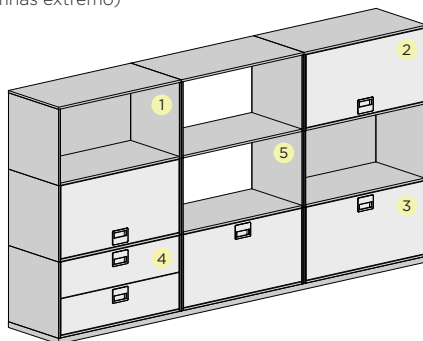
MÓDULOS

► Módulos apilables con un máximo de 4 alturas.

- 1 Abierto
- 2 Puerta abatible
- 3 Archivador
- 4 2 cajones
- 5 Abierto sin trasera (No podrá ir en las columnas extremo)
- 6 Módulo con ruedas



Opción de frente: 1, 3, 4



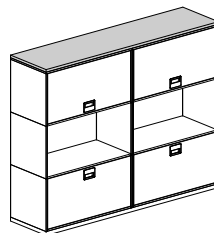
FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

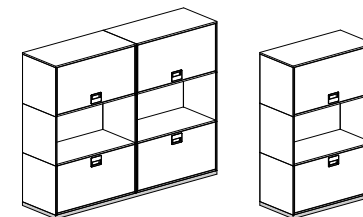
TAPA

► En laminado de 19mm.



ZÓCALO

► Individual o compartido.



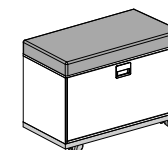
TIRADOR

► Con cerradura ► Sin cerradura



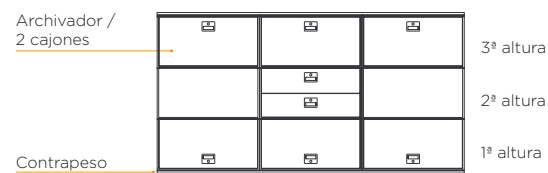
COJÍN

► Conjunto tapizado sobre módulo con ruedas.



CONTRAPESO

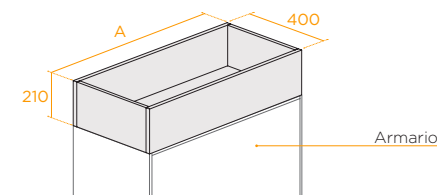
► Contrapeso en zócalo en las composiciones con archivador / 2 cajones en la 3ª altura.



JARDINERA

► Conjunto laminado e-19 mm.

A= 800 (módulo 1)
1600 (módulo 2)
2400 (módulo 3)





T-BOX ARMARIO



DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

Única envolvente de espesor 0.8 mm, laterales y trasera, sin uniones vistas. Laterales de doble estructura en chapa de acero.

Base soldada a la envolvente y con refuerzo en la parte delantera y techo clipado de espesor 1.2 mm atornillado a la envolvente. Tirante en la parte superior en acero de espesor 1.5 mm.

Todo ello en chapa de acero de 0.8 mm. de espesor DC01 bajo norma UNE-EN 10130.

Pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

La unión entre módulos se hace mediante una chapa atornillada entre módulos.

FRENTE

► Opción **chapa** de 0.8 mm de espesor DC01.

► Opción **laminado**, aglomerado de partículas de 19 mm de espesor y recubrimiento decorativo en laminado media densidad.

Tirador de ABS con opción de cerradura integrada.

Opciones de frente:

Puerta abatible y escamoteable - Se desliza por unas guías de plástico embutidas en los laterales.

Archivador y 2 cajones - Sistema antivuelco mediante contrapeso. Guías extraíbles. Sistema de seguridad que evita la apertura de dos cajones a la vez.

Colocación máxima a 3 alturas. En este caso, requiere también contrapeso en el zócalo.

-Los cajones se pueden llenar con un máximo de 10 kg.

-Los archivadores se pueden llenar con un máximo de 23 kg.

ZÓCALO

De acero de 1.2 mm de espesor. Fijado y clipado con tornillos y apoyado al suelo con niveladores.

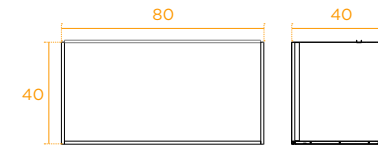
Opción con ruedas de diámetro 40 en la parte delantera y rodillos de poliamida en la parte trasera.

COJÍN

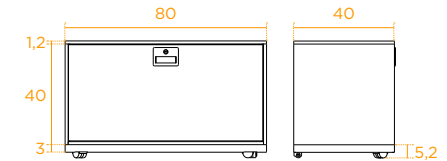
Conjunto tapizado compuesto por una espuma de densidad 40 kg/m³ con un espesor de 40 mm. montado sobre un soporte de madera de espesor 19 mm. y fijado al mueble atornillado con 5 roscamaderas.

FICHA TÉCNICA

► Módulo básico

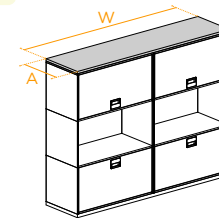


► Módulo con ruedas



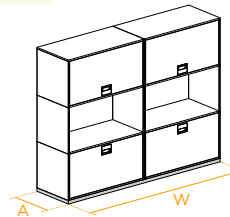
GAMA

TAPA



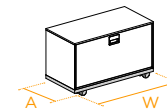
	W	80	160	240
A		●	●	●
40				
80		●		

ZÓCALO



	W	80	160	240
A		●	●	●
40				

CON RUEDAS



	W	80
A		●
40		



CERTIFICADOS

