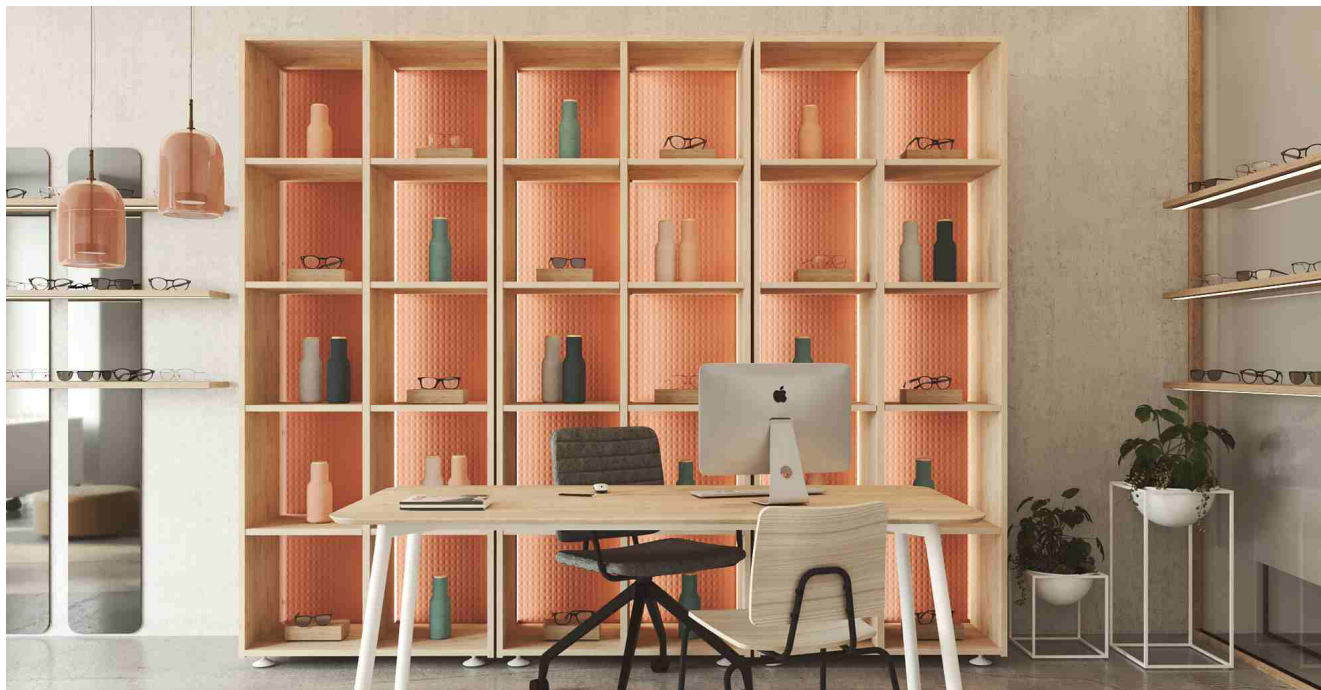




Almacenaje START



Descripción
técnica



Archivos



Estantería



Normativa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Taquillas Start



- 1 ESTRUCTURA: Formada por carcasa en melamina de 19 mm de espesor. Tablero recubierto de capa celulósica decorada y endurecida. Las melaminas con los que fabricamos nuestro mobiliario son opacas, antirreflejos y de tacto suave y liso.
- 2 PUERTAS: Tablero DM con forma en prisma y acabado texturizado
- 3 PIES METÁLICOS: Niveladores cónicos negros disponibles tanto en formato individual como en doble, para concatenar diferentes taquillas.
- 4 El casco del armario (techo, suelo, costado y estantes) realizados en espesor 19 mm con cantos frontales vistos canteados en ABS 2 mm y ocultos en 0,4mm.
- 5 Estante interior por hueco de 19 mm de grosor, fijos con excéntricas o móviles con soportes metálicos. (Para puertas buzón)
- Dotado de niveladores de gran carga.



ACABADOS

Melamina



W – Roble claro



B – Roble nuez



D – Roble viejo



G – Antracita



H – Roble Tibet



6 – Tierra



7 – Blanco



5 – Ceniza

Texturizados



Azul – Ral 5024



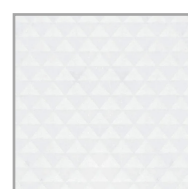
Coral – Pantone 2435C



Gris – Ral 7043



Verde – Ral 6013



Blanco – Ral 9010

MODELO	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA	BUL	VOL. m ³	PESO Kgs	P.V.P.
--------	------------------	------------	-----	---------------------	----------	--------

START. Sistemas de archivo

Armarios bajos con puertas



910X420X750	DSM383100	3	0,13	35
800X420X750	DSM382100	3	0,11	31
400X420X750	DSM381100	3	0,06	19,5

El armario 400x400x750 mm consta de una sola puerta.

Armarios bajos abiertos



910X400X750	DSM363000	2	0,08	27
800X400X750	DSM362000	2	0,09	24
400X400X750	DSM361000	2	0,04	15,5

Estanterías



800X390X1970 (***)	DSM582000	4	0,19	66
800X390X1210	DSMN82000	4	0,12	42
800X390X830	DSM382000	4	0,08	31

Iluminación trasera 1970

VCC9L03A

1

Iluminación trasera 1210

VCC9L03M

1

Iluminación trasera 830

VCC9L03P

1

(***) Se recomienda anclar a pared.



NORMATIVA APLICABLE (*)

Esta serie ha superado las pruebas realizadas por el equipo de control de calidad interno obteniendo resultados correctos correspondiente a las normas:

- UNE-CEN/TR 14073-1:2005 IN. Móvil de oficina. Móvil de almacenamiento. Parte 1: Dimensiones
- UNE-EN 14073-2:2005. Móvil de oficina. Móvil de archivo. Parte 2: Requisito de seguridad.
- UNE-EN 14073-3:2005. Móvil de oficina. Móvil de archivo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural.
- UNE 89401-3:2008. Móvil de oficina. Materiales para móvil de oficina. Parte 3: Armarios y archivadores.
- UNE-EN 14074:2005. Móvil de oficina. Mesas de trabajo y móvil de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles
- UNE-EN 312:2010. Tableros de partículas. Especificaciones.

