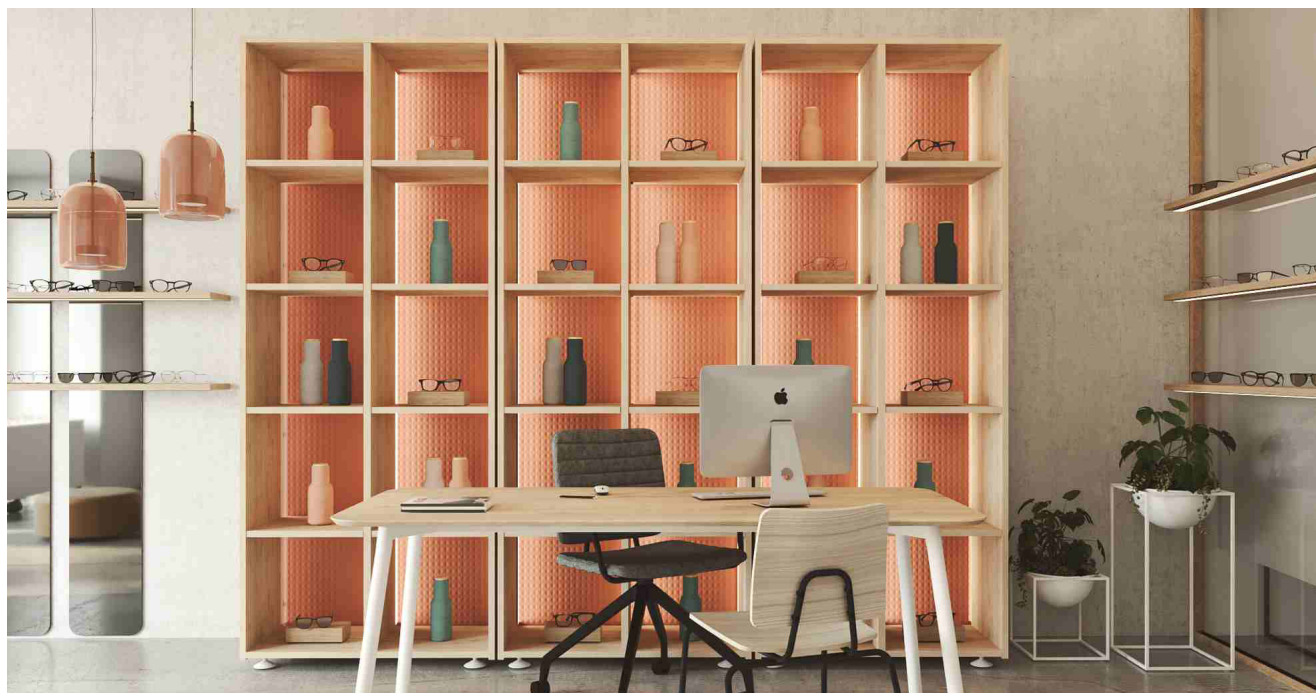




# Almacenaje START



Descripción  
técnica



Archivos



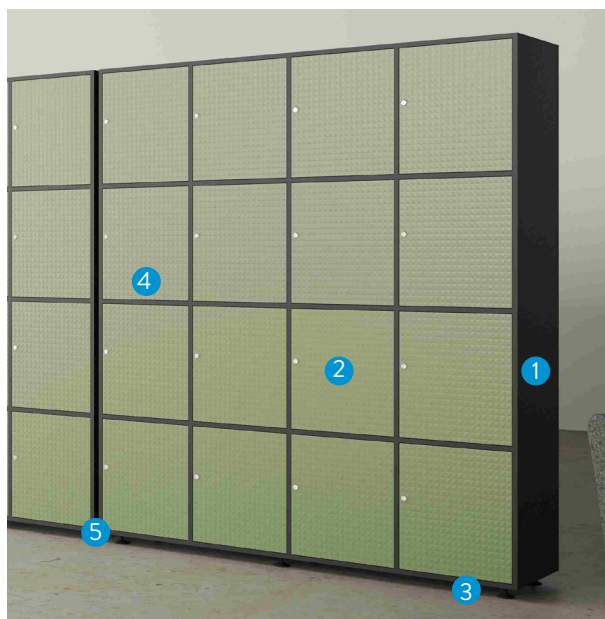
Estantería



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.
3. 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.
4. Estante interior por hueco de 19 mm de grosor, fijos con excéntricas o móviles con soportes metálicos. (Para puertas buzón)
5. Dotado de niveladores de gran carga.

## ACABADOS

### Melamina



W – Roble claro



B – Roble nuez



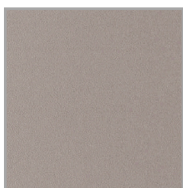
D – Roble viejo



G – Antracita



H – Roble Tibet



6 – Tierra



7 – Blanco

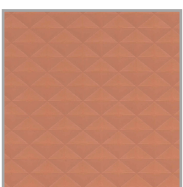


5 – Ceniza

### Texturizados



Azul – Ral 5024



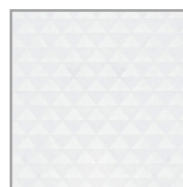
Coral – Pantone  
2435C



Gris – Ral 7043



Verde – Ral 6013



Blanco – Ral 9010



| MODELO | DIMENSIONES (mm) | REFERENCIA | BUL | VOL. m <sup>3</sup> | 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 sólo 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. Mobiliario de oficina. Mobiliario de almacenamiento. Parte 1: Dimensiones
- UNE-EN 14073-2:2005. Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 2: Requisito de seguridad.
- UNE-EN 14073-3:2005. Mobiliario de oficina. Mobiliario de archivo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia estructural.
- UNE 89401-3:2008. Mobiliario de oficina. Materiales para mobiliario de oficina. Parte 3: Armarios y archivadores.
- UNE-EN 14074:2005. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario 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.

