

Tablero aglomerado de partículas de 25 mm recubierto de Dúriter.



Canto recto de PVC.

Estructura fabricada íntegramente en acero.

### VENTAJAS

- Posibilidad de dos tipos distintos de mesa: de lectura y de lectura- trabajo. La mesa de lectura consta de un único tablero de 1200 mm de fondo. La mesa de lectura-trabajo está compuesto de dos tableros y tiene anchura 1400 mm.
- La mesa de lectura-trabajo es electricizable.
- La fijación de los tableros a la estructura con tuerca empotrada permite repetidos montajes sin deterioro del aglomerado.

### OPCIONES

- Gestión del cableado.
- Posibilidad de incorporar diversos tipos de pantallas separadoras.

### ACABADOS

#### ESTRUCTURA METÁLICA



#### TABLEROS MADERA



#### TABLEROS LAMINADOS



### CERTIFICADOS



Bastidor: los módulos de estantería incluyen bastidor rigidizador fabricado en tubo de acero de sección 30x10x1,5 mm.

Estantes, base y cubierta:  
Chapa de acero de 0,8 mm.



Niveladores: son metálicos de color acero inoxidable en LiB Laminado, Acero y Madera.

- LiB Laminado: tablero de aglomerado de partículas de 19 mm recubierto de laminado. Cantos verticales rematados con perfil de aluminio.
- LiB Acero: chapa de acero de 0,8 mm de espesor con embuticiones decorativas.
- LiB Madera: tablero de aglomerado de partículas de 19 mm de espesor recubierto de chapa natural de madera noble. Perfil de aluminio.

VENTAJAS

- Posibilidad de combinar en un mismo módulo estantes para alojar diferentes elementos.
- Las estanterías pueden ser sencillas para acceso por una cara o dobles, para acceso por ambas caras.
- Estantes regulables en altura cada 32 mm.
- Intercambiabilidad de estantes con elementos expositores para diversos formatos y viceversa.

OPCIONES

- Amplia variedad de estantes.
- Estantes expositores.
- Estantes ranurados compartimentables.
- Sujetalibros
- Traseras.
- Puertas, de la misma altura de la estantería, disponen de cerradura y pueden ser de laminado, madera o cristal transparente enmarcado en aluminio anodizado.
- Luminarias para colocar sobre la cubierta. Son de aluminio anodizado y constan de 2 lámparas halógenas de 50 W.
- Banderolas de señalización articuladas.

ACABADOS

ESTRUCTURA METÁLICA



TABLEROS MADERA



TABLEROS LAMINADOS



CERTIFICADOS



Bastidor: los módulos de estantería incluyen bastidor rigidizador fabricado en tubo de acero de sección 30x10x1,5 mm.

Estantes, base y cubierta:  
Chapa de acero de 0,8 mm.



4 ruedas giratorias goma de 80mm de diámetro ( N8 x 15 ). Dos de ellas con freno.

- LiB Laminado: tablero de aglomerado de partículas de 19 mm recubierto de laminado. Cantos verticales rematados con perfil de aluminio.
- LiB Acero: chapa de acero de 0,8 mm de espesor con embuticiones decorativas.
- LiB Madera: tablero de aglomerado de partículas de 19 mm de espesor recubierto de chapa natural de madera noble. Perfil de aluminio.

VENTAJAS

- Estantes regulables en altura cada 32 mm.
- Posibilidad de combinar en un mismo módulo estantes para alojar diferentes elementos.

ACABADOS

ESTRUCTURA METÁLICA



TABLEROS MADERA



TABLEROS LAMINADOS



CERTIFICADOS





MATERIALES

Separador sencillo:

- Tablero aglomerado de partículas de 19 mm de espesor, revestido en laminado o vinilo. Canteados en PVC
- Estructura de amarre en acero.

Separador enmarcado:

- Marco perimetral: aluminio de 44mm de anchura
- Pieza de amarre a mesa en chapa de acero de 3 mm.
- Pantalla: Metaglás de 6 mm, o tablero de aglomerado de partículas de 19 mm revestido o de laminado color marfil o de vinilo.

VENTAJAS

- El separador se fija a los laterales interiores de la estructura.
- En el caso de los separadores enmarcados de Metaglás, existe la posibilidad de iluminación a doble cara con lámparas fluorescentes de interruptores independientes.

MATERIALES

ACABADOS

ESTRUCTURA METÁLICA



TABLEROS MADERA



TABLEROS LAMINADOS



CERTIFICADOS

