

Estantería metálica, formada por módulos individuales. La composición de 2 caras se realizan uniendo módulos a una cara.

Costados fabricados con chapa de acero. Arriostrada mediante trasera en chapa de acero metálica. Estantes graduables en altura fijados mediante soportes a los costados, con 2 pliegues longitudinales en lados largos. Con zócalo metálico de 10cm de alto.

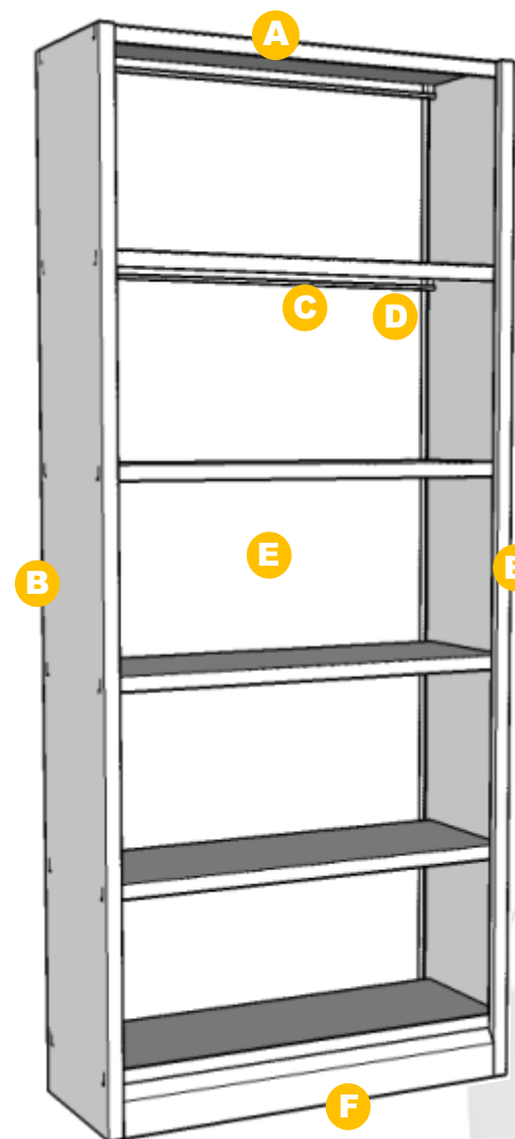


**Costados** conformados en chapa laminada frío tipo DC01 de  $e=0.8\text{mm}$ , plegada, mecanizadas cada 30mm para soporte de estante. Terminación con pintura en polvo polimerizada a  $200^{\circ}\text{C}$  previo desengrasado y fosfatado.

**Arriostramiento:** mediante trasera metálica de chapa laminada frío tipo DC01 de  $e=0.8\text{mm}$ , plegada, mecanizada cada 30 mm para soporte de estante y terminación con pintura en polvo polimerizada a  $200^{\circ}\text{C}$  previo desengrasado y fosfatado, también existe la posibilidad de cambiar la trasera por un bastidor de tubo metálico de  $30\times 20\times 1.5$ .

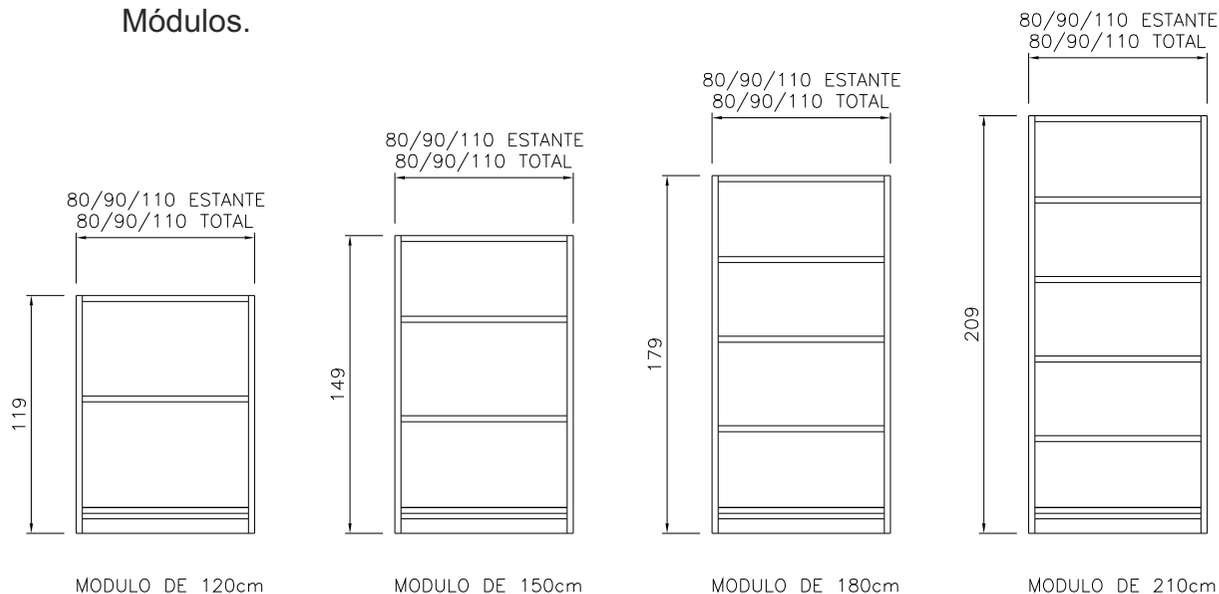
**Estante:** fabricados en chapa laminada frío DC01 de  $e=0.8\text{mm}$  con pliegues longitudinales, con posibilidad de encastrado de sujeta-libros de varilla horizontal en el ala. Terminación con pintura en polvo polimerizada a  $200^{\circ}\text{C}$  previo desengrasado y fosfatado.

**Tapa:** fabricada en chapa laminada frío Dc01 de  $e=0.8\text{mm}$  con pliegues longitudinales, con posibilidad de encastrado de sujeta-libros de varilla horizontal en el ala. Terminación con pintura en polvo polimerizada a  $200^{\circ}\text{C}$  previo desengrasado y fosfatado.



- A** TAPA
- B** COSTADO
- C** ESTANTES
- D** SOPORTE ESTANTE
- E** TRASERA
- F** ZOCALO

Módulos.



El fondo del estante puede ser de 30 cm o 36 cm, la relación entre número de estantes y altura será la siguientes:

Altura 210 cm, 5 estantes + tapa en módulos sencillos y 5+5 estantes + 2 tapas en módulos dobles.

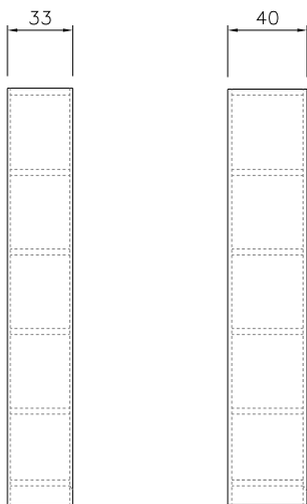
Altura 180 cm, 4 estantes + tapa en módulos sencillos y 4+4 estantes + 2 tapas en módulos dobles..

Altura 150 cm, 3 estantes + tapa en módulos sencillos y 3+3 estantes + 2 tapas en módulos dobles.

Altura 120 cm, 2 estantes+ tapa en módulos sencillos y 2+2 estantes + 2 tapas en módulos dobles.

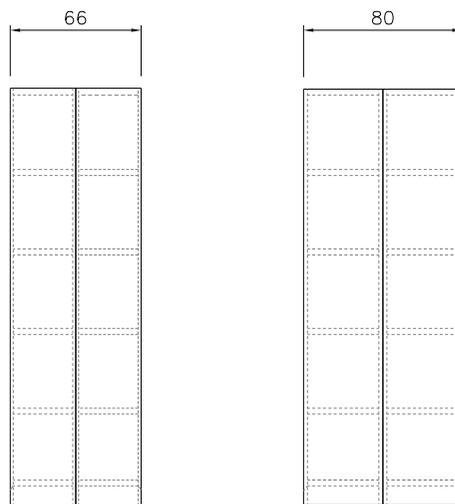
Se podrán incluir estantes adicionales a elección del cliente.

FONDO COSTADOS  
ESTANTE DE 30cm    ESTANTE DE 36cm



Módulos Sencillos

FONDO COSTADOS  
ESTANTE DE 30cm    ESTANTE DE 36cm



Módulos Dobles





**1 -SUJETA-LIBROS VARILLA VERTICAL**

En varilla calibrada de 8 mm cromada con terminaciones en plástico blanco, se aloja en la parte inferior del estante en carriles ajustados, 2 posiciones para distintos formatos de libros.



**2 -BANDEROLA LATERAL**

Sistema de señalización para módulos dobles, señalizable por las dos caras. fabricado en chapa e=1mm. Medidas: Longitud 15 cm, Altura 7.5 cm.



**3 -SUJETALIBROS EN "L"**

Fabricado en chapa de e=1mm, su forma de "L" permite su colocacion en cualquier tipo de estante. Medidas: Altura 15 cm, Largo 18 cm, Ancho 12 cm.



**4 -TARJETERO PLASTICO**

Fabricado en polietileno transparente con pliegues que permiten poner y quitar facilmente del estante, viene preparado para alojar rotulo en su interior, largo 25/50mm.



**5 -PUERTAS ABATIBLES METALICAS**

Fabricadas en chapa de e=0.8mm, con cerradura.

El proceso de acabado de las partes metálicas es mediante pintura epoxi.poliéster polimerizadas en tunel a 200°C. Previo tratamiento de desengrase y fosfatado anticorrosivo. Los acabados pueden ser liso (mate o brillo) ó texturado.

Cumple según ensayos las siguientes normas de calidad sobre adherencia, rayado, dureza persez y resistencia a manchas:  
UNE EN ISO 2409:07, UNE 48569:95, UNE EN ISO 1522:07,  
UNE EN ISO 2808:07, UNE 482017:80 Y UNE 89401:2008 respectivamente.



Negro texturado  
RAL 9005



Azul oscuro liso  
RAL 5010



Granate texturado  
RAL 3003



Verde liso  
RAL 6032



Gris oscuro liso  
RAL 7031



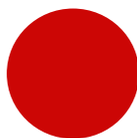
Azul grisáceo texturado  
RAL 5014



Morado liso  
RAL 4008



Gris plata texturado  
RAL 9006



Rojo liso  
RAL 3020



Gris claro texturado  
RAL 7035



Amarillo liso  
RAL 1007



Beige texturado  
RAL 1013



Blanco texturado  
RAL 9016



Blanco liso  
RAL 9003

\* OTROS COLORES CARTA RAL CONSULTAR



Instrucciones de limpieza y mantenimiento:

Para la limpieza habitual se recomienda usar un paño suave y limpio de algodón o microfibra, humedecido con agua tibia al que se puede añadir un poco de jabón neutro, en este caso inmediatamente aclarar con un paño húmedo sólo en agua, posteriormente secar con un paño que no desprenda pelusa. Limpiar sin restregar, con movimientos circulares y sin presión.

Evitar siempre: Los paños bastos o sucios y los productos de limpieza abrasivos que pueden rayar indeleblemente las superficiesl.

Para la limpieza de los muebles de chapa natural barnizada se aplica las mismas recomendaciones anteriores.

Intentar no utilizar productos comerciales de limpieza. Limpie siempre en el sentido de la veta y sin restregar, de esta manera protegerá toda la belleza de la madera natural con sus particulares texturas y vetas.

Evitar siempre: Las superficies de chapa natural, los productos abrasivos, productos que contengan silicona, disolventes, quitaesmalte y otros productos agresivos.

La estantería DARIO ha pasado las pruebas realizadas por el instituto AIDIMA para las siguientes normas:

UNE EN 14073-2:2005 UNE EN 1403-3:2005

Mobiliario de oficina y archivo. Requisitos de seguridad. Métodos de ensayo para la estabilidad y resistencia estructural.

UNE 11016:1989 Y UNE 11023-2:1992

Armarios y muebles similares para uso doméstico y publico. Especificaciones y características funcionales. Parte 2 resistencia estructural y estabilidad.

Ademas cuenta con certificado por AENOR de la norma UNE-EN ISO 14006 de ECODISEÑO.

La empresa METALUNDIA, cuenta con las certificaciones por AENOR de la norma ISO-9001, la ISO 14001.

Nuestra política ambiental se basa en aplicar procesos de última generación para conseguir una mayor eficacia energética y un máximo aprovechamiento de materias primas evitando al máximo la generación de residuos.

El proceso de pintado en polvo automatizado nos permite ofrecer una gran homogeneidad en los productos además de permitirnos recuperar y reutilizar hasta el 98% de la pintura, además no se producen vertidos de aguas ya que es reutilizada en su totalidad.