

Estantería metálica, a una o dos caras.

Soportes fabricados con tubo de acero en forma de “L” a una cara o “T” invertida a dos caras.

Estantes graduables en altura fijados mediante cartelas laterales a los soportes, con 3 pliegues longitudinales en lados largos, posibilidad de retenedor trasero y tarjetero soldado.

Como opción, se puede incluir trasera metálica y costados en diferentes acabados.

Se puede personalizar con los distintos acabados e incluir todo tipo de complementos necesarios para la biblioteca, perfiles señalizadores en estantes, banderolas de señalización lateral, estantes revisteros expositores o con almacenaje, varillas para periódicos, contenedores extraíbles ó fijos para medios audiovisuales o comics estantes fijos o extraíbles, estantes escalonados (dos alturas) para medios audiovisuales y un largo etc...

Incluye en todos los casos pies niveladores de nailon con la posibilidad de embellecedor cromado.



Soportes, tubo de sección rectangular de 60x30x2 mm provisto de doble ranuración a todo lo largo del soporte con pie de tubo de la misma sección, y provisto de niveladores. Se pueden incorporar costados terminales y sobre tapas de distintos materiales.

Sistema de arriostramiento: Mediante travesaño, en chapa DC01 de 1.50 mm de espesor, plegada en forma de U con uñetas de encastramiento en ambos lados para anclarla en los soportes.

Tapa superior metálica, en chapa metálica Dc01 de 1 mm de espesor con 3 pliegues longitudinales por lado Perfil señalizador incorporado en la tapa superior, de 5 cm recto o de 3 cm inclinado 45° para facilitar la visión, y formando un único conjunto con el resto de la tapa, debe poder utilizarse para la colocación de sujetalibros.

Cartelas para tapas, fabricadas en chapa blanca DC01 de 15mm de grosor, se incluyen 2 en cada tapa para permitir la unión de este al soporte de tubo.

Estantes: fabricados en chapa blanca tipo DC01 de 1mm de espesor y 3 pliegues longitudinales por lado, retenedor trasero para evitar la caída de los libros, puede adaptarse sujetalibros en el retenedor, en la parte inferior o en su superficie, el frontal del estante puede ser de 3.2cm o de 2.5cm y está preparado para la inclusión de tarjetero soldado metálico o extraíble en policarbonato. El sistema de integración del estante es mediante cartelas insertadas en las ranuras del pie.

El estante soporta unos 50kg de carga.

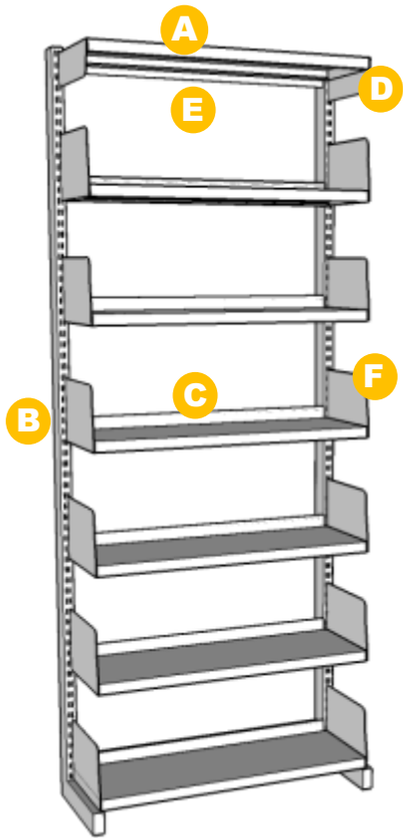
Cartelas para estantes, fabricadas en chapa blanca DC01, de 15mm de grosor, se incluyen 2 en cada estante para permitir la unión de este al soporte de tubo, llevan 3 uñetas que tienen forma adaptada al estante, van sobre elevadas 9 cm sobre la línea del estante, para de esta forma la caída de los libros por los laterales.

En su parte inferior llevan un plegado que permite la inclusión del estante lo que facilita la graduación en altura sin ningún tipo de herramienta ni tornillos.

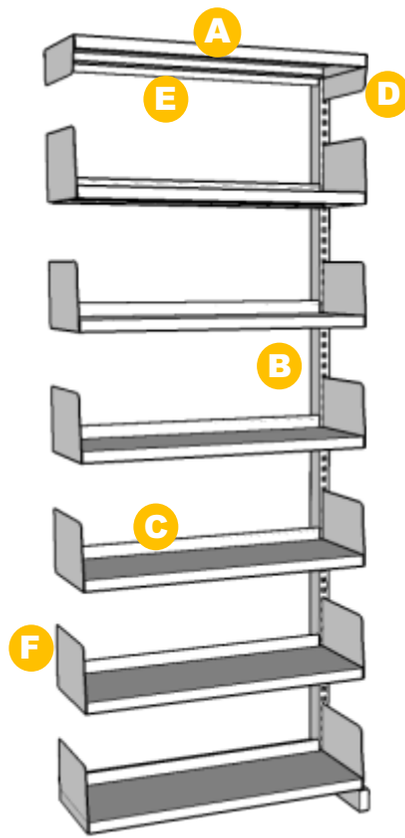
Todas las esquinas y bordes son romos y redondeados para de esta forma evitar en la medida de lo posible producir daño en caso de golpearse con ellas.

Modulos Sencillos

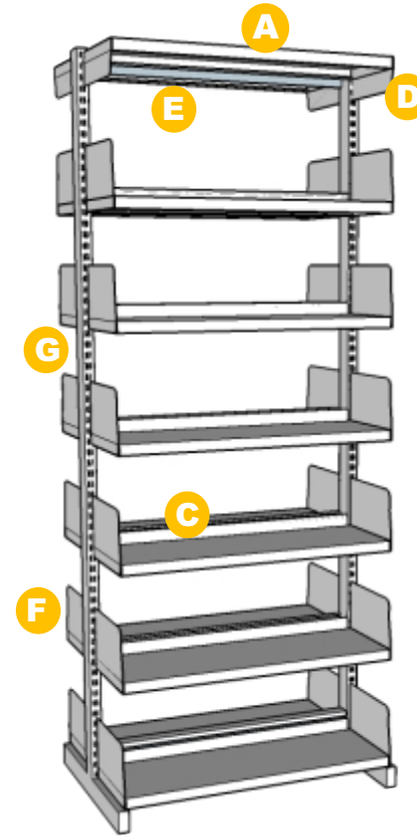
Modulos Dobles



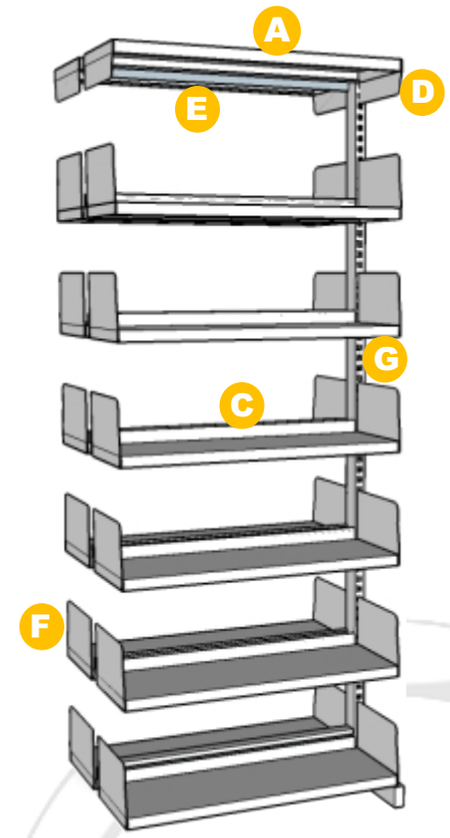
Modulo inicial



Modulo extension



Modulo inicial



Modulo extension

A TAPA

C ESTANTES

E TRAVESAÑO

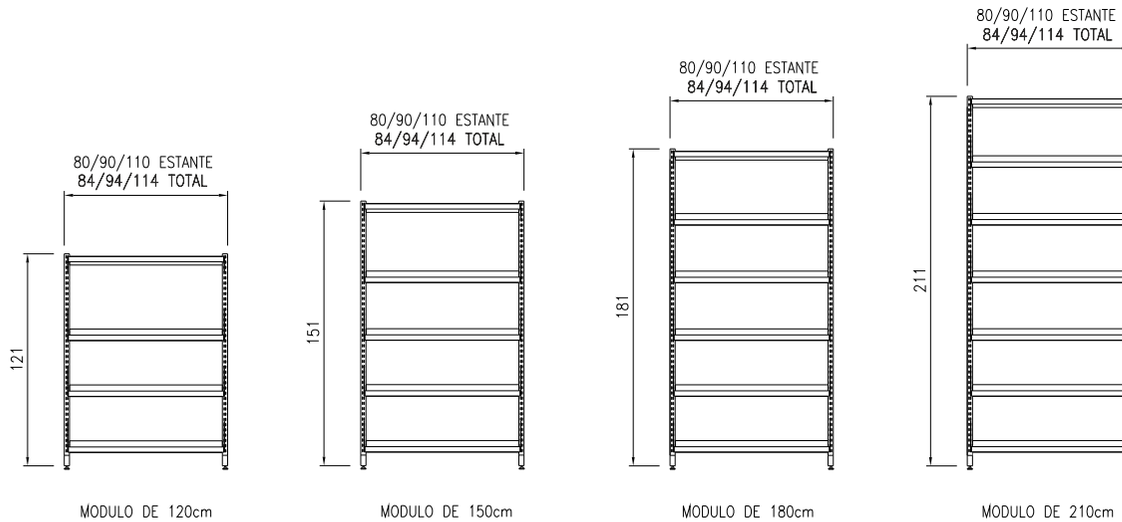
G PIE DOBLE

B PIE SENCILLO

D CARTELA TAPA

F CARTELA ESTANTE

Módulos Iniciales.



El fondo del estante es de 27 cm ó 36 cm, la relación entre número de estantes y altura será la siguientes:

Altura 210 cm, 6 estantes + tapa en módulos sencillos y 6+6 estantes + 2 tapas en módulos dobles.

Altura 180 cm, 5 estantes + tapa en módulos sencillos y 5+5 estantes +2 tapas en módulos dobles..

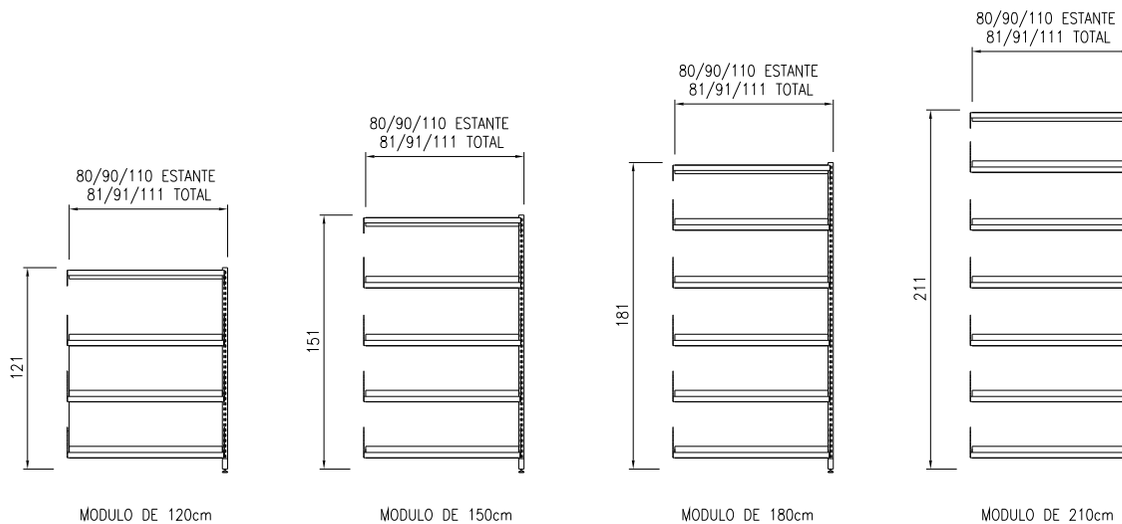
Altura 150 cm, 4 estantes + tapa en módulos sencillos y 4+4 estantes + 2 tapas en módulos dobles.

Altura 120 cm, 3 estantes + tapa en módulos sencillos y 3+3 estantes + tapa en módulos dobles.

Se podrán incluir estantes adicionales a elección del cliente.

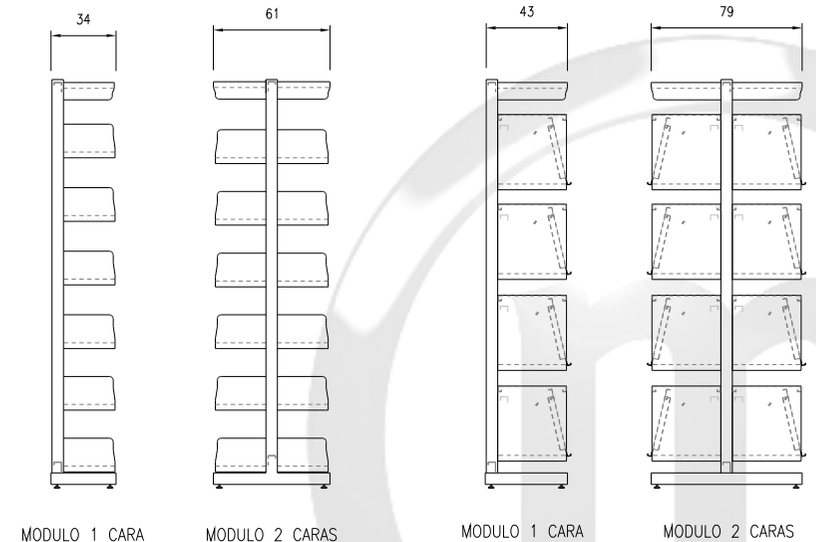
Todas las alturas aumentan 2 cm debido al nivelador.

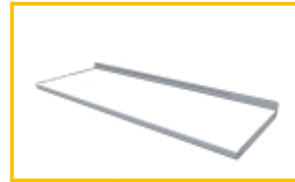
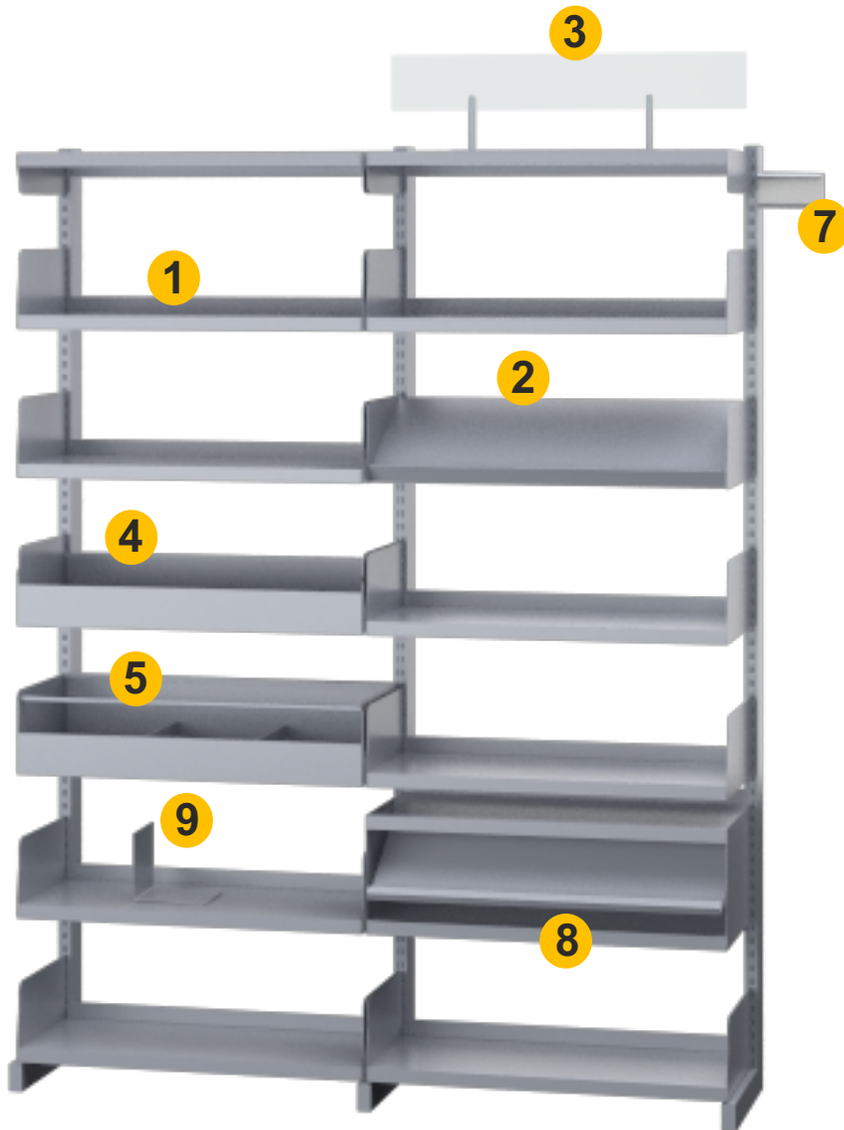
Módulos Extensión.



Fondo estante de 27 cm.

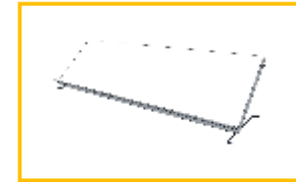
Fondo Estante de 36 cm.





1-ESTANTE RECTO

Fabricado en chapa e=1 mm, con retenedor trasero soldado, preparado para poner sujetalibros en retenedor y en parte inferior.
Medidas: 80/90/110 Fondo 27 ó 36 cm.



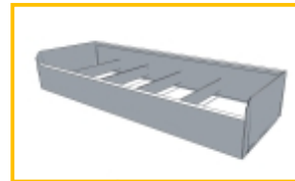
2-SISTEMA INCLINACIÓN

Sistema concebido para poder girar y colocar inclinado el estante recto



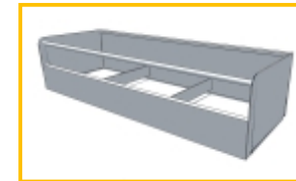
3-SEÑALIZACION SUPERIOR

Fabricada en chapa de e=1.5mm, previsto para colocar encima de la tapa de la estantería, metacrilato de 12cm de altura, plegado. No incluye rotulación. Largos 85cm.



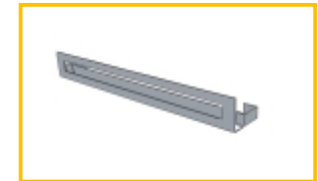
4 - CONTENEDOR MULTIMEDIA

Fabricado en chapa de e=1mm puede ser fijo o extraíble con correderas de rodamientos de bolas , incluye tabicas de separación móviles y suelo con goma estriada antideslizante.
Medidas: Largo 80/90/110 cm, alto 14 cm, fondo 27 ó 36 cm



5-CONTENEDOR COMICS

Fabricado en chapa de e=1mm puede ser fijo o extraíble con correderas de rodamientos de bolas , incluye tabicas de separación móviles y suelo con goma estriada antideslizante.
Medidas: Largo 80/90/110 cm, alto 19 cm, fondo 27 ó 36 cm



6-EXPOSITOR LATERAL

Fabricada en chapa de e=1.5mm, para colocar en el costado, se puede quitar, poner y fijar a cualquier altura.



7-BANDEROLA LATERAL

Sistema de señalización para módulos dobles, posibilidad de señalización en ambos lados. Fabricado en chapa e=1mm.
Medidas: Longitud 15 cm, Altura 7.5 cm.



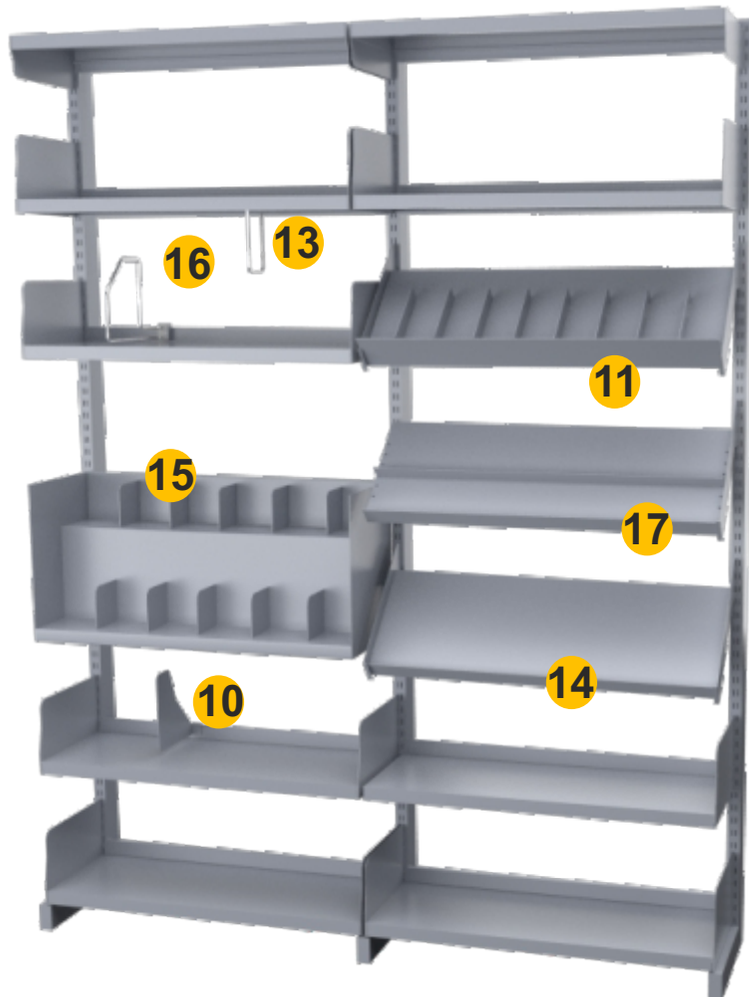
8 - CAJON REVISTERO ABATIBLE

Fabricado en chapa e=1 mm, estante abatible con sistema manos libres, topes de goma para cierre silencioso, incluye tabicas interiores. Con almacén interior
Medidas: Largo, 80/90/110 cm, alto 39 cm, fondo 36 cm.



9-SUJETALIBROS EN "L"

Fabricado en chapa de e=1.5mm, su forma de "L" permite su colocación en cualquier tipo de estante.
Medidas: Altura 17,5 cm, largo 15 cm, ancho 12 cm.



10 - SUJETALIBROS METALICO RETENEDOR

Fabricado en chapa e=2 mm, con sistema de unión al retenedor del estante, se puede sacar y poner en cualquier momento, acabado a juego con estante.



11 -ESTANTE DE COLECCIÓN

Fabricado en chapa e=1 mm, inclinado 45°, incluye tabicas móviles y pestaña de apoyo de 14 cm de fondo. Medidas 80/90/110 cm



12 -RUEDAS

2 Ruedas de nylon por cada pie doble, 1 de ellas con freno, se atornilla directamente al pie.



13 -SUJETALIBROS 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.



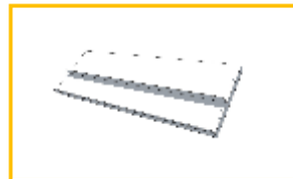
14 -ESTANTE REVISTERO EXPOSITOR

Fabricado en chapa e=1mm, inclinación de 45° para exposición de libros largos pestaña de apoyo de 3.5cm. Medidas 80/90/110cm, longitud de apoyo 33cm.



15 -ESTANTE ESCALONADO MULTIMEDIA

Fabricado en chapa e=1mm, 2 niveles en altura para conseguir mejor aprovechamiento del espacio valido para CD, DVD, incluye tabicas móviles. Existe la posibilidad de poner retenedor frontal y goma estriada en el fondo para colocación frontal de carátula. Medidas: Largo 80/90/110 cm, alto 37 cm, fondo 27 cm.



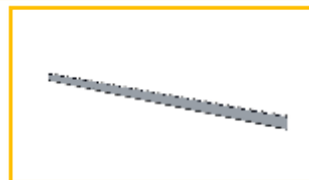
16 - E S T A N T E PRESENTACION

Variante del Revistero expositor con pieza central con varias posiciones para dividir el estante longitudinalmente. Medidas 80/90/110 cm.



17 -SUJETALIBROS VARILLA HORIZONTAL

En varilla calibrada de 8 mm cromada con terminaciones en plástico blanco, se desliza sobre el retenedor trasero y con sistema antivandálico (no se puede quitar sin sacar el estante).



19 -TARJETERO SOLDADO

Fabricado en chapa metálica e=1mm. Con pliegues longitudinales ocupando todo el frente del estante, permite alojar rótulos, opcionalmente puede incluir plástico de protección. No incluye rotulación. Medidas: 80/90/110



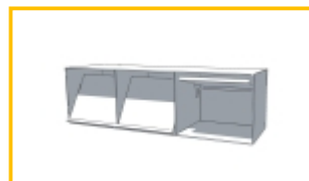
20 -TARJETERO PLÁSTICO

Fabricado en polietileno transparente con pliegues que permiten poner y quitar fácilmente del estante, preparado para alojar rotulo en su interior. No incluye rotulación largo 25/50mm.



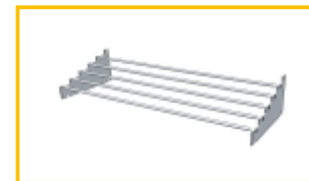
21 -ESTANTE EXTRAIBLE

Fabricado en chapa metálica e=1mm, incluye correderas de rodamientos, se puede colocar bajo un estante fijo permitiendo tomar notas. Medidas 80/90/110 cm , de fondo 27/36cm.



22 -CAJETÍN REVISTERO ABATIBLE.

Fabricado en chapa metálica e=1mm, estante abatible con sistema manos libres, topes de goma para cierre silencioso incluye almacén interior. Medidas: Largo 90 cm, alto 39 cm, fondo 36 cm, Otras medidas o composiciones consultar.



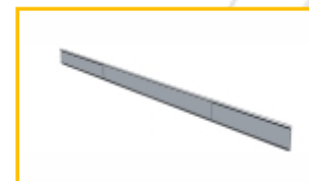
23 - EXPOSITOR DE PERIÓDICOS.

Laterales fabricado en chapa metálica e=1,5mm. Con varillas longitudinales para acoplamiento de periódicos. Medidas Largo 90cm, fondo 27 cm.



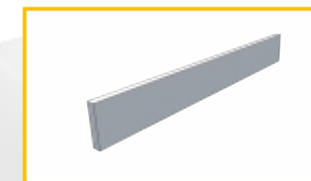
24 -SEÑALIZACIÓN 5CM TAPA IMANTADA.

Formada una tira imanta. Debe rotularse previamente. Es necesario solicitarla a la vez que la estantería para adaptar la tapa. Medidas 80/90/110. Otras medidas consultar.



24 -SEÑALIZACIÓN TAPA SOLDADA.

Fabricado en chapa metálica e=1mm, con pliegues longitudinales ocupando todo el frente de la tapa, permite alojar rótulos. Medidas: 80/90/110

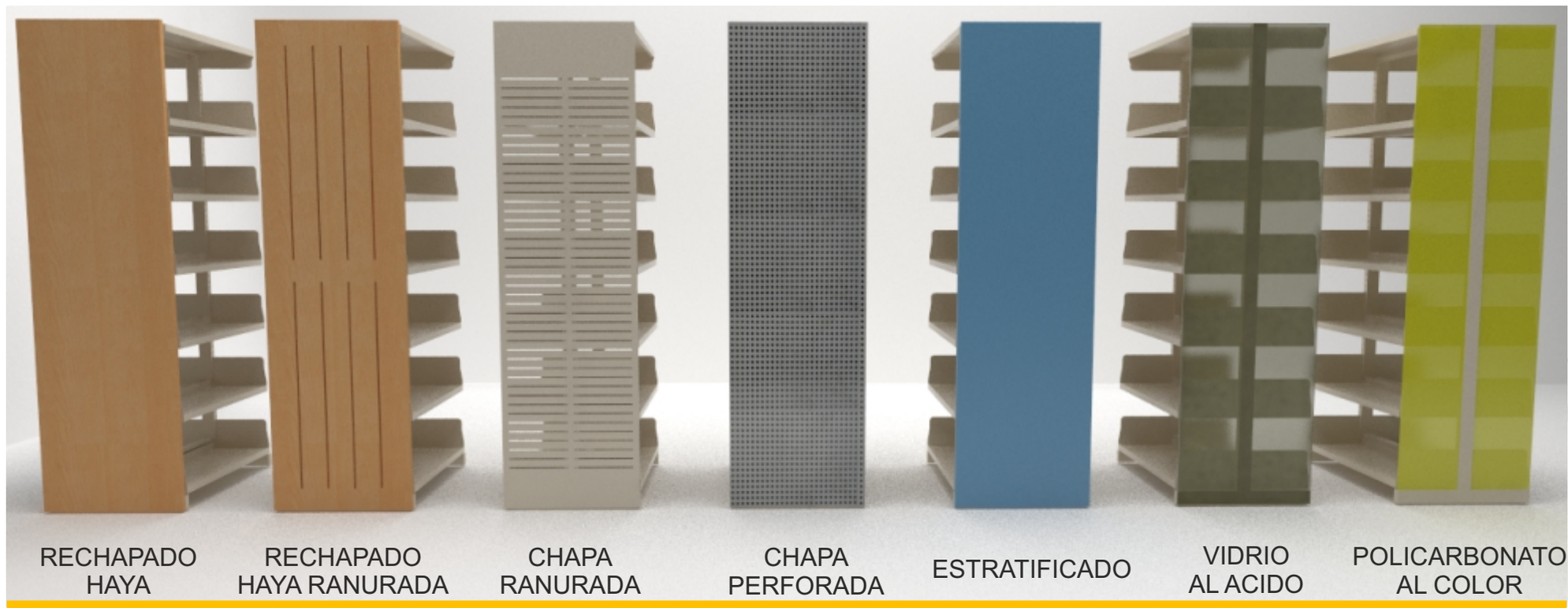


25 -ZÓCALO METÁLICO.

Fabricado en chapa metálica e=1mm, de 15 o 25cm de altura. Medidas: 80/90/110

Costados terminales para la serie Neruda. La serie Neruda se puede revestir exteriormente con costados terminales. El pie de tubo puede quedar oculto por el costado o visto. A continuación les presentamos algunas opciones.

Se ruega confirmar previamente el plazo de entrega.



* OTROS COLORES O MATERIALES CONSULTAR

El proceso de acabado de las partes metálicas es mediante pintura epoxi-poliéster polimerizadas en túnel a 200°C. Previo tratamiento de desengrase y fosfatado anticorrosivo. Los acabados pueden ser liso mate.

Cumple según ensayos las siguientes normas de calidad sobre adherencia, rayado, dureza porosa 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
RAL 9005



Azul oscuro
RAL 5010



Granate
RAL 3003



Verde
RAL 6018



Gris oscuro
RAL 7031



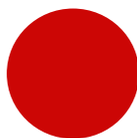
Azul grisáceo
RAL 5014



Morado
RAL 4008



Gris plata
RAL 9006



Rojo
RAL 3020



Gris claro
RAL 7035



Amarillo
RAL 1007



Beige
RAL 1013



Blanco
RAL 9016



Blanco
RAL 9003

* OTROS COLORES CARTA RAL CONSULTAR



Los colores que se muestran a continuación son para acabados en costados. Terminales Cantos en PVC de 2mm de espesor.

Se ruega confirmar previamente el plazo de entrega.



Spectrum Green
F7897



Monaco
K1871



China Blue
F7884



Vibrant Green
F6901



Delphinium
F2479



Tropical Blue
F2828



Amarena
F6907



Beaujolais
K2046



Spectrum Red
F7845



Heather
F0233



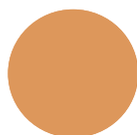
Juicy Pink
F0232



Clementine
F2962



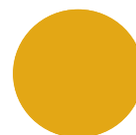
Folkestone
F7927



Fiesta
K2013



Cygnet
F3050



Sun
F4155



Spectrum Yellow
F7940



Alpino
K1040



Natural Beech
(Haya) F2726

* OTROS COLORES CONSULTAR



Los colores que se muestran a continuación son para acabados en costados. Cantos en hoja natural de haya 1.50mm de espesor.

Se ruega confirmar previamente el plazo de entrega.



HAYA NATURAL



M3020



M5015



M6018



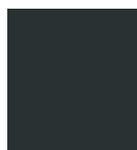
M9022



M2008



M3017



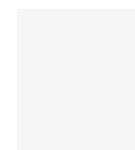
M7016



M9001



M9002



M9016

* OTROS COLORES CONSULTAR



Los colores que se muestran a continuación son para acabados en costados. Cantos en PVC de 2mm de espesor.

Se ruega confirmar previamente el plazo de entrega.



Gris Perla



Blanco



Haya Colombia



Negro Soft III

* OTROS COLORES 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 superficies.

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 NERUDA 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 público. Especificaciones y características funcionales. Parte 2 resistencia estructural y estabilidad.

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.