

Estantería metálica simple o doble formada por escalerillas laterales metálicas y bastidor.

Estantes metálicos de 1mm de espesor, graduables en altura cada 25 mm de suelo a techo.

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.



Escalerillas: Fabricadas con perfil de tubo de acero laminado frío DC01 con cantos rectos 40x25, 2mm de espesor, ranurado cada 25mm para poder graduar los estantes en altura, con tubos transversales mediante soldadura oxiacetilénica de hilo continuo. Incluye pies niveladores metálicos. Incluyen la mecanizaciones necesarias para poner costados decorativos en las escalerillas terminales.

Sistema de arriostramiento: Mediante bastidor tubular en tubo de 30x10x1.5mm, unido mediante soldadura oxiacetilénica de hilo continuo, mecanizado para su unión a los costados mediante espárragos de métrica 6, con cabezas de tornillo allén cromadas.

Tapa Superior: fabricada en chapa blanca laminada en frío DC01, de 1mm de espesor, con 3 pliegues longitudinales por lado, permite la inclusión de sujetalibros en su parte inferior.

El sistema de unión de la tapa es mediante tornillos de M6 a la parte superior de la escalerilla, en las tuercas encastradas para ese fin. Incluye perfil señalizador soldado de 5 cm.

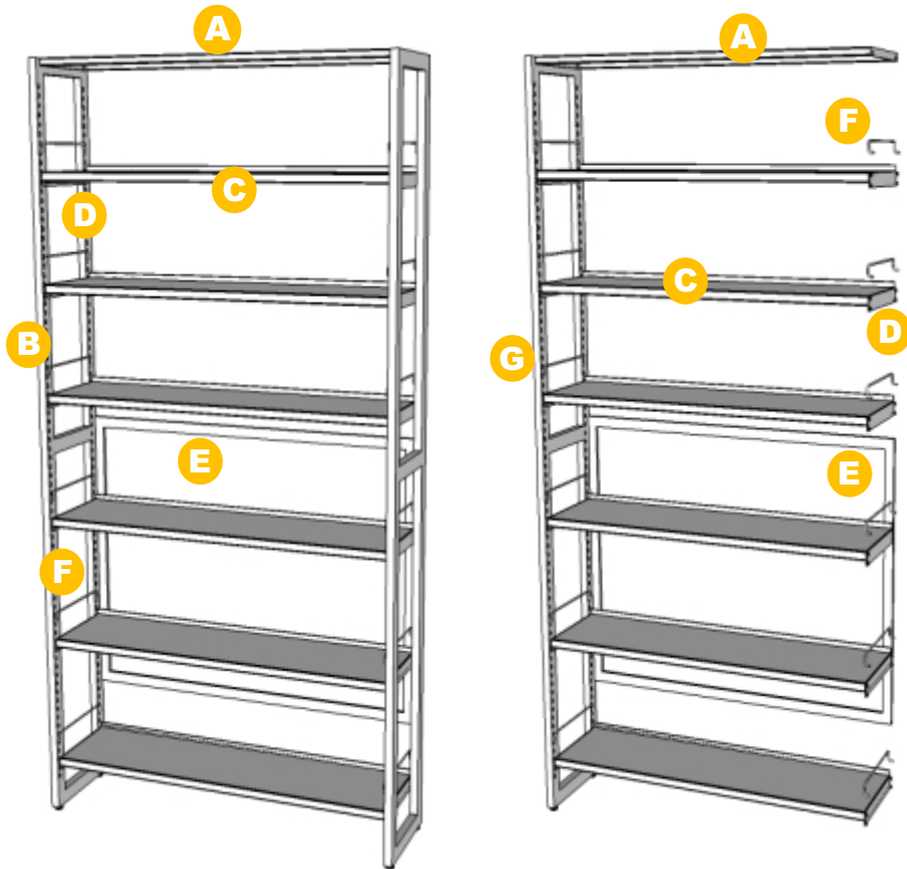
Estantes: fabricados en chapa blanca laminada en frío DC01 de 1mm de espesor y 3 pliegues longitudinales por lado, retenedor trasero para evitar la caída de los libros, puede adaptarse sujetalibros en el retenedor, en la parte inferior o en su superficie, el frontal del estante puede ser de 3.2cm o de 2.5cm y esta preparado para la inclusión de tarjetero soldado metálico o extraíble en policarbonato. El sistema de integración del estante es mediante cartelas con uñetas de encastre. Se pueden incluir varillas cromadas a ambos lados para impedir la caída de los libros

Cartelas: fabricadas en chapa laminada en frío Dc01 de 1.5mm de espesor, con pliegues longitudinales, donde descansan los estantes, y uñetas de encastre en las escalerillas, estas cartelas permiten que los estantes puedan ser graduados de forma fácil..

La estantería es totalmente desmontable y reutilizables las veces que sea necesario.



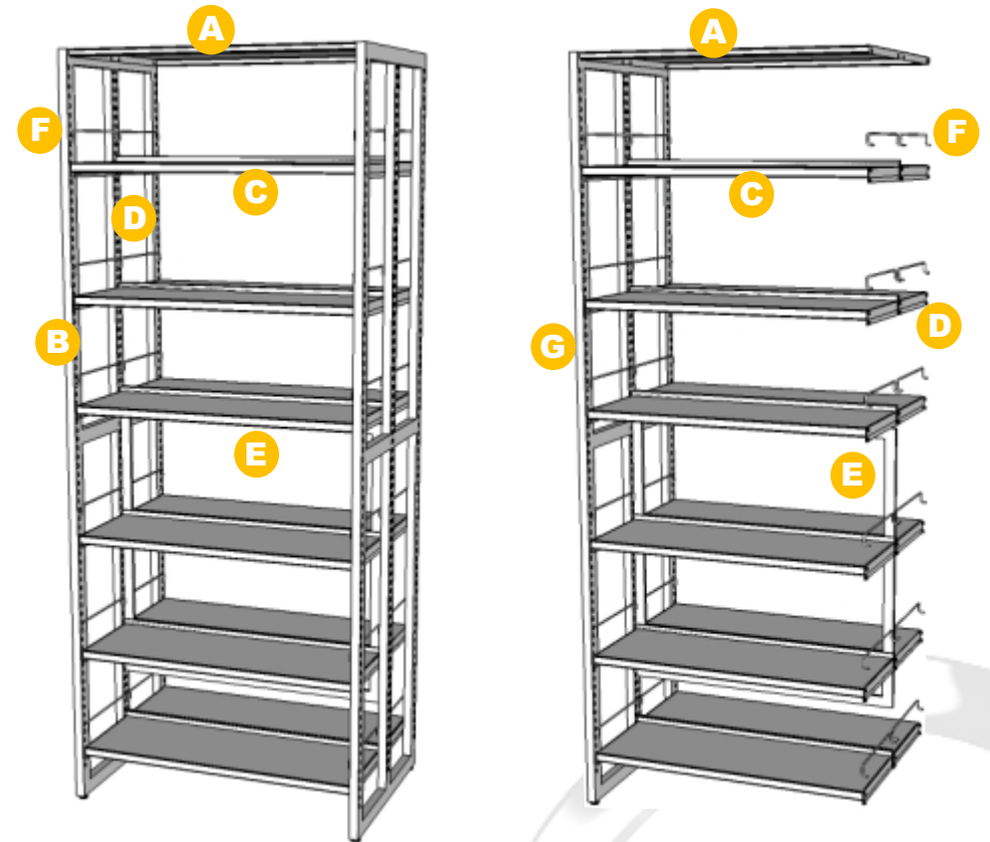
Modulos Sencillos



Modulo inicial

Modulo extension

Modulos Dobles

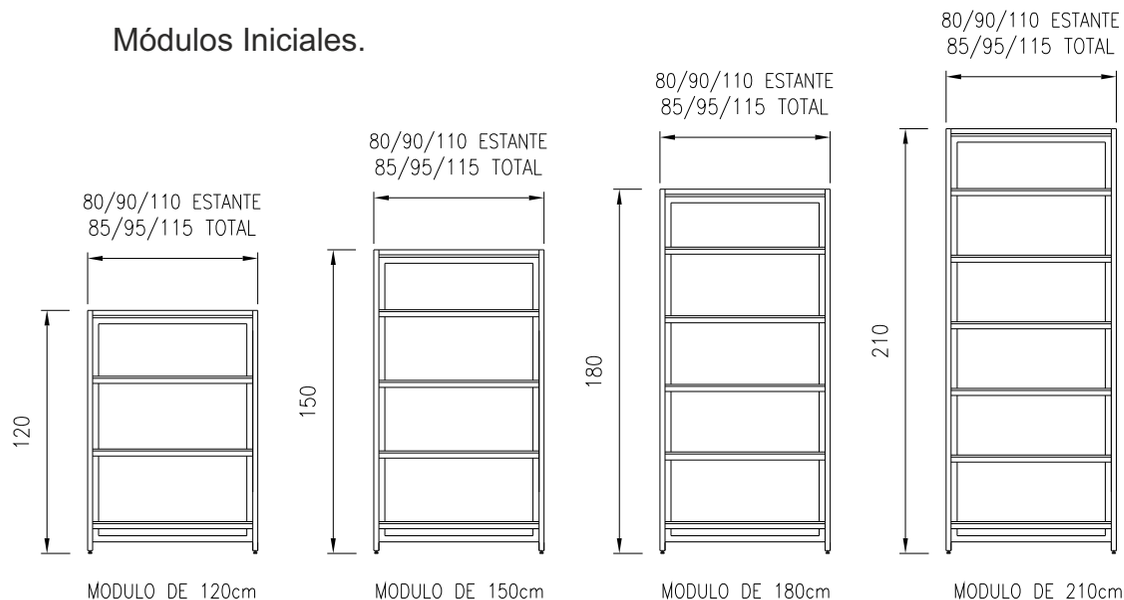


Modulo inicial

Modulo extension

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| A TAPA | C ESTANTES | E BASTIDOR | G COSTADO CENTRAL |
| B COSTADO INICIAL | D SOPORTE ESTANTE | F VARILLA SUJETA LIBROS | |

Módulos Iniciales.



El fondo del estante es de 27 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 + tapa en módulos dobles.

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

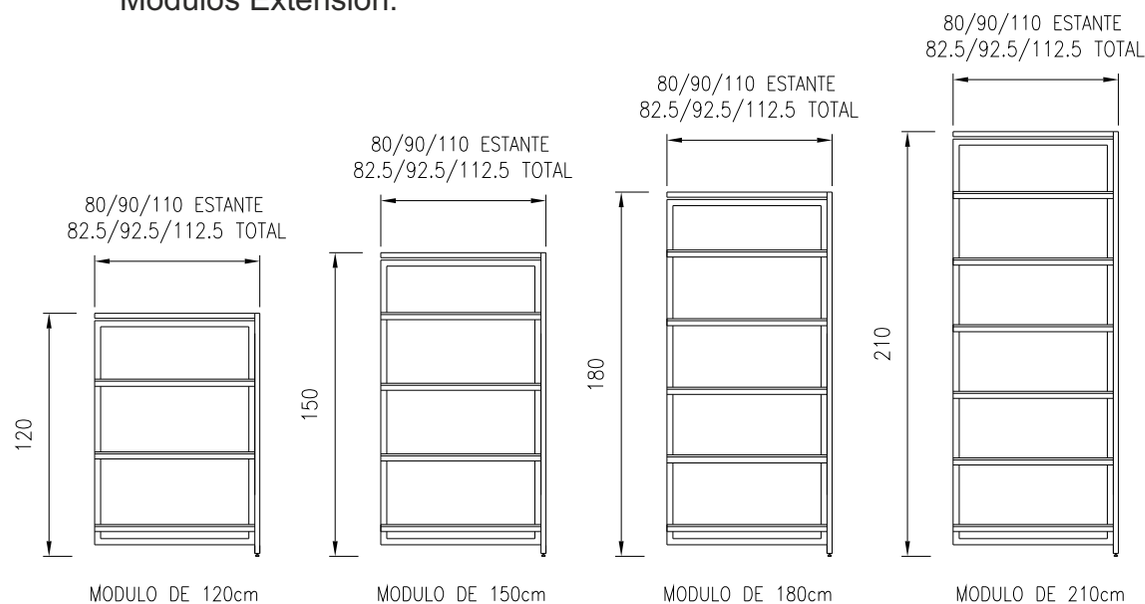
Altura 150 cm, 4 estantes + tapa en módulos sencillos y 4+4 estantes + tapa en módulos dobles.

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 2cm debido al nivelador.

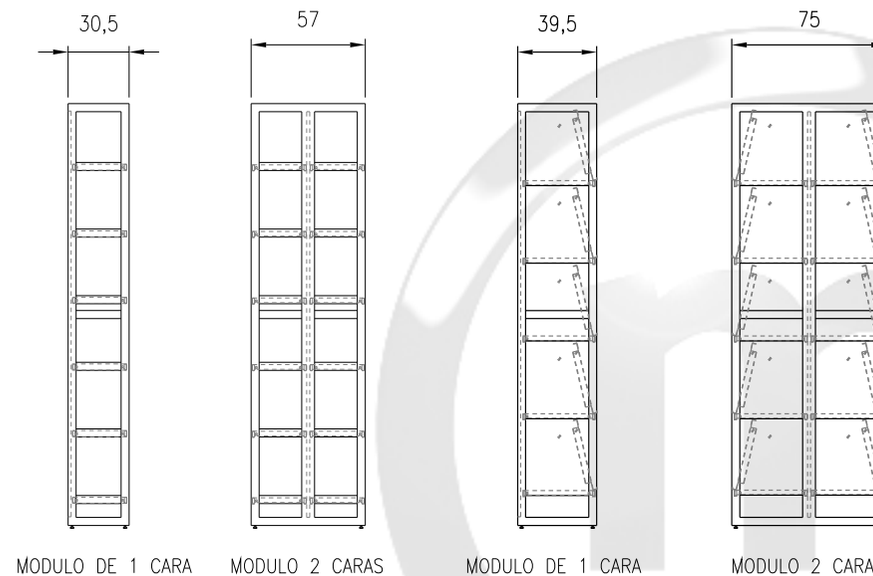
Módulos Extensión.

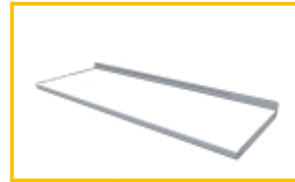


Fondo estante de 27 cm.

Fondos costados revisteros almacenaje

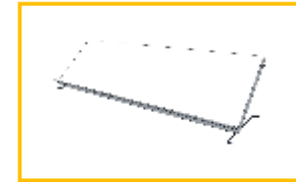
Fondo Estante de 36 cm.





1 -ESTANTE RECTO

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



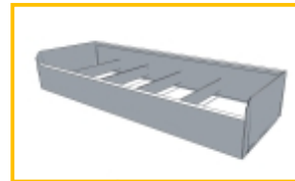
2 -SISTEMA INCLINACIÓN

Sistema concebido para poder girar y colocar inclinado el estante recto.



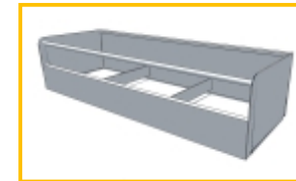
3 -SEÑALIZACION SUPERIOR

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.
Medidas: 85x25cm de alto



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 COLECCION

Fabricado en chapa e=1 mm, inclinado 45° fondo 33cm, incluye tabicas móviles, pestaña de apoyo de 14 cm de fondo. Medidas 80/90/110 cm



12 -RUEDAS

Formado por un marco de pletina de e=10mm, con ruedas de nylon, 2 de ellas con freno. Para módulos de 80/90/110 cm a dos caras. Altura 14 cm, diámetro rueda 10 cm.



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.



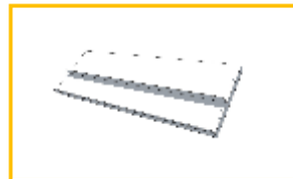
14 -ESTANTE REVISTERO EXPOSITOR

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



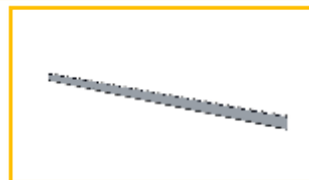
16 -ESTANTE PRESENTACION

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



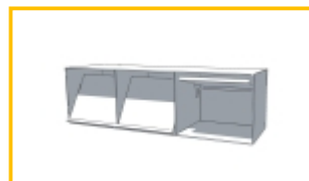
20 -TARJETERO PLÁSTICO

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 25mm.



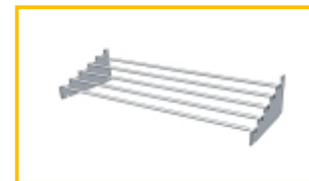
21 -ESTANTE EXTRAIBLE

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.



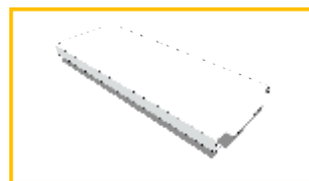
23 -EXPOSITOR DE PERIÓDICOS.

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



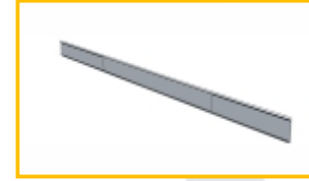
24 -SEÑALIZACIÓN 5CM TAPA IMANTADA.

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.



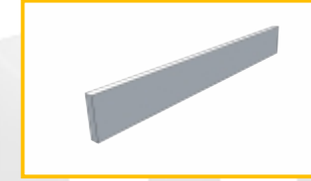
25 -SUELO

Fabricado en chapa metálica e=1mm, con pliegos longitudinales. Medidas: 80/90/110



26 -SEÑALIZACIÓN 5 cm TAPA SOLDADA.

Fabricado en chapa metálica e=1mm, con pliegues longitudinales ocupando todo el frente de la tapa, permite alojar rótulos. Puede incluir plástico de protección, no incluye rotulación. Medidas: 80/90/110,

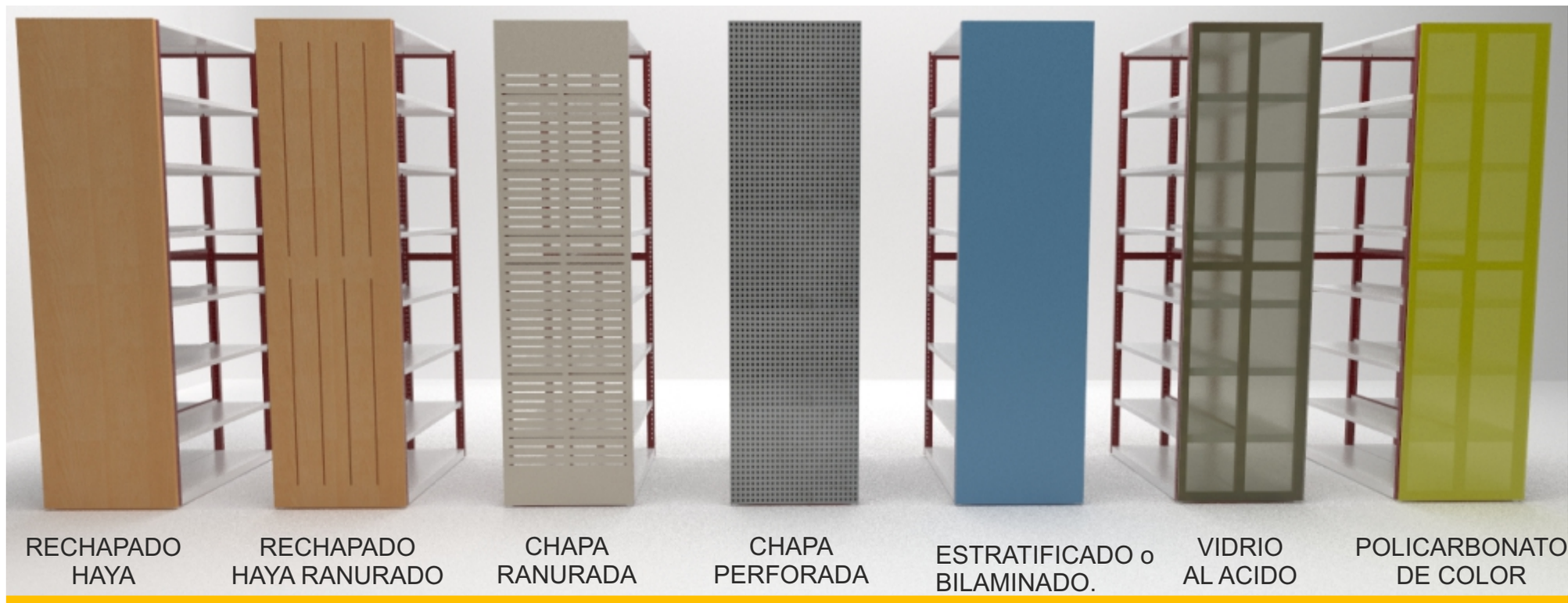


27 -ZÓCALO METÁLICO.

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

Costados terminales para la serie Cortazar. La serie Cortazar se puede revestir exteriormente con costados terminales. 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



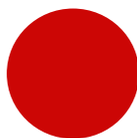
Azul grisáceo
RAL 5014



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

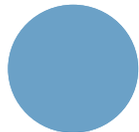


Los colores que se muestran a continuación son para acabados en costados termianles estratificado. Cantos en PVC de 2mm de espesor.

Se ruega confirmar previamente el plazo de entrega.



Spectrum Green
F7897



Monaco
K1871



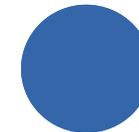
China Blue
F7884



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 terminales de rechapado haya. 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



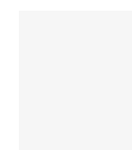
M7016



M9001



M9002



M9016

* OTROS COLORES CONSULTAR



Los colores que se muestran a continuación son para acabados en costados terminales en bilaminado. 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 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 empresa METALUNDIA, cuenta con las certificaciones por AENOR de la norma ISO-9001, la ISO 14001.

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

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

