

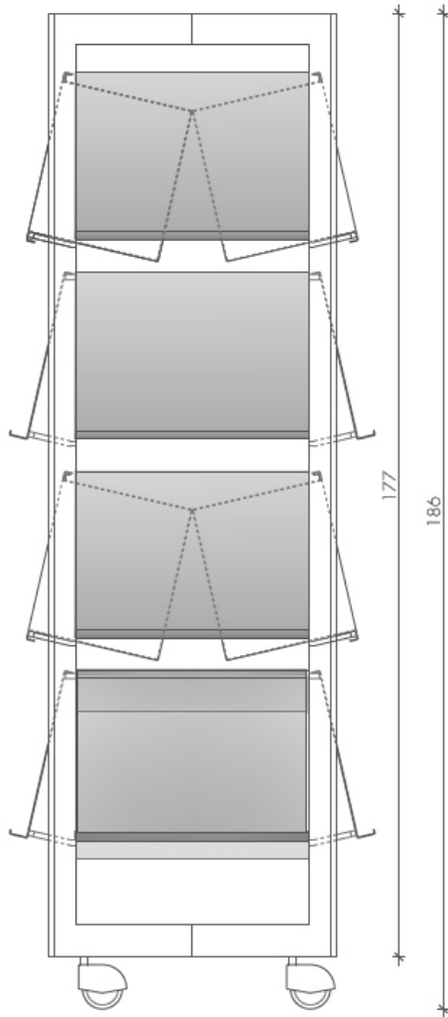


Se presenta el expositor de novedades de la serie "García Lorca" diseñado por Cayuelas\_Arquitectos para Metalundia, una pieza elegante y funcional formada por un doble marco en perfil tubular de 60x20 mm dispuesto en cruz. La estructura auxiliar de atriles y cajones de 1 mm, todo ello conformado en chapa blanca de acero laminado en frío, plegada, calidad DC01.

Su acabado puede ser lacado según carta de colores de Metalundia.

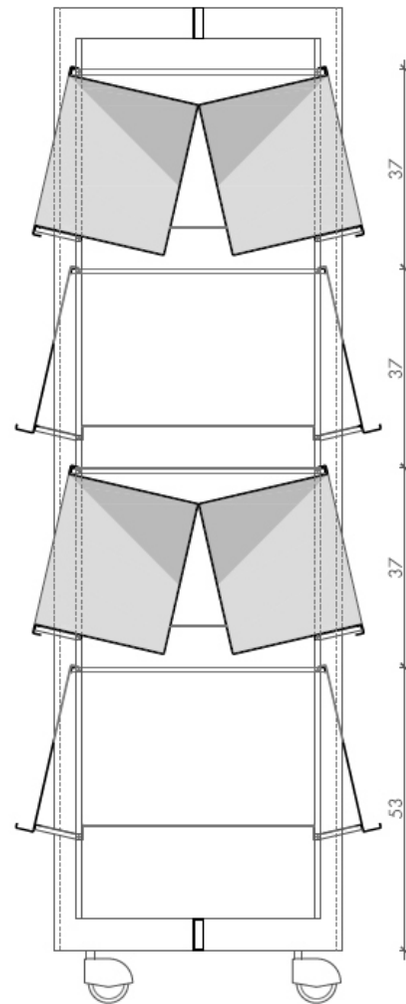
El expositor se concibe como una pieza exenta de registro integral en todo su perímetro, que presenta una gran versatilidad a la hora de su disposición tanto en bibliotecas, como en librerías y otros establecimientos, gracias a sus 3 modelos en altura (4 niveles, 3 niveles y 2 niveles) así como por la movilidad del expositor debido a su base dotada con ruedas de 100mm autofrenadas con bandas de rodadura blanda.

La disposición de los libros, publicaciones y otros elementos en exposición se puede realizar en 3 piezas complementarias e intercambiables: atriles, cajón de libros y cajón para material audiovisual (CDs, DVDs, BlueRay, etc.) ejecutados en chapa de 1 mm. Dichos complementos se sustentan sobre la estructura auxiliar de chapa plegada de acero de 1mm, que se fija mecánicamente en el interior del doble marco de tubo.



Alzado

cotas en cm



Sección

## DIMENSIONES:

Base: 69x69 cm

Altura: 186 cm

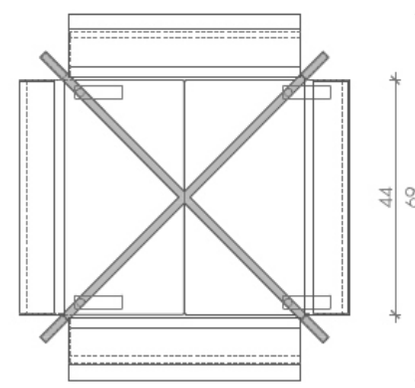
## MATERIALES:

Estructura principal de doble marco de dimensiones 75x180cm de perfil tubular 60x20 mm

Estructura auxiliar de cuelgue de cajones fijada mecánicamente a la estructura principal, ejecutada en chapa plegada de acero blanca laminada en frío DC01 de 1 mm.

Cajones y expositores ejecutados en chapa plegada de acero blanca laminada en frío DC01 de 1 mm.

Ruedas autofrenadas de 100 mm con bandas de rodadura blanda.



Planta



## DIMENSIONES:

Base: 69x69 cm

Altura: 149 cm

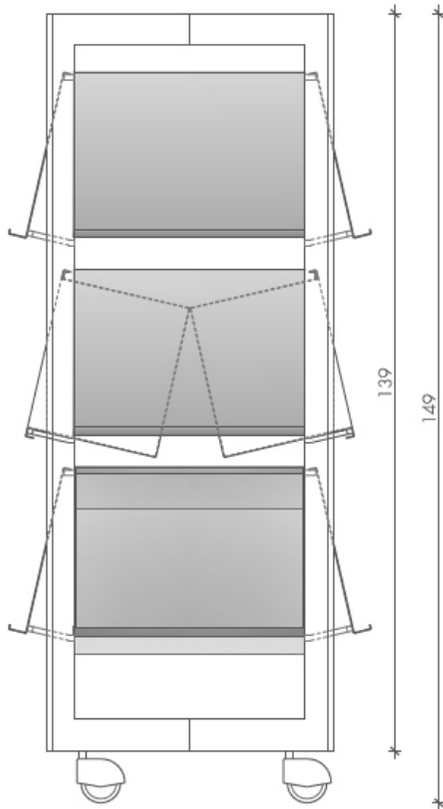
## MATERIALES:

Estructura principal de doble marco de dimensiones 75x180cm de perfil tubular 60x20 mm

Estructura auxiliar de cuelgue de cajones fijada mecánicamente a la estructura principal, ejecutada en chapa plegada de acero blanca laminada en frío DC01 de 1 mm.

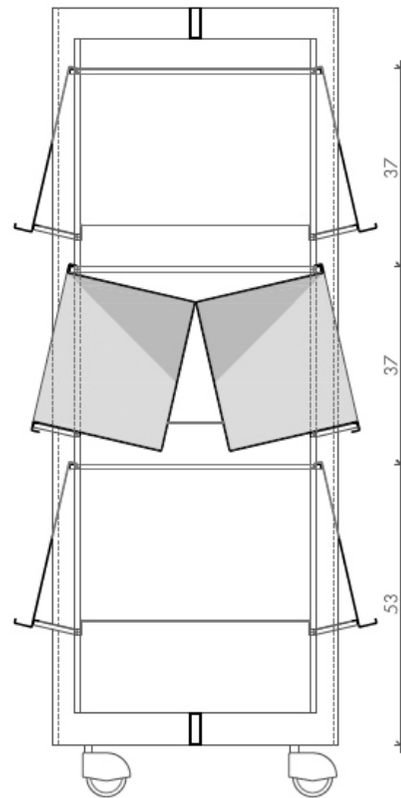
Cajones y expositores ejecutados en chapa plegada de acero blanca laminada en frío DC01 de 1 mm.

Ruedas autofrenadas de 100 mm con bandas de rodadura blanda.

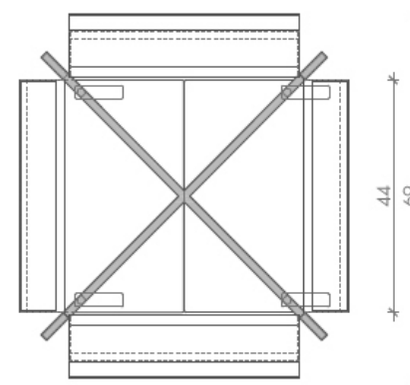


Alzado

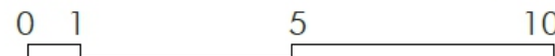
cotas en cm



Sección



Planta



## DIMENSIONES:

Base: 69x69 cm

Altura: 112 cm

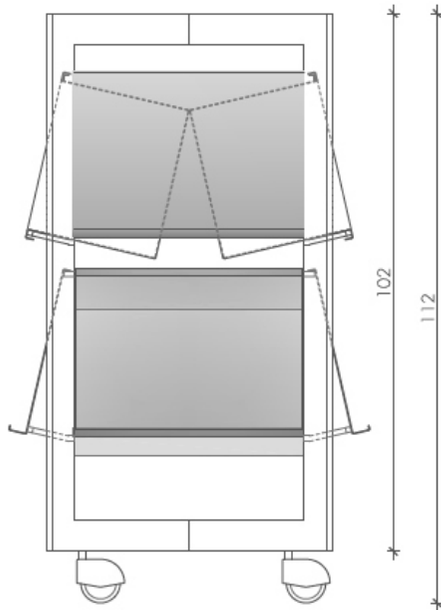
## MATERIALES:

Estructura principal de doble marco de dimensiones 75x180cm de perfil tubular 60x20 mm

Estructura auxiliar de cuelgue de cajones fijada mecánicamente a la estructura principal, ejecutada en chapa plegada de acero blanca laminada en frío DC01 de 1 mm.

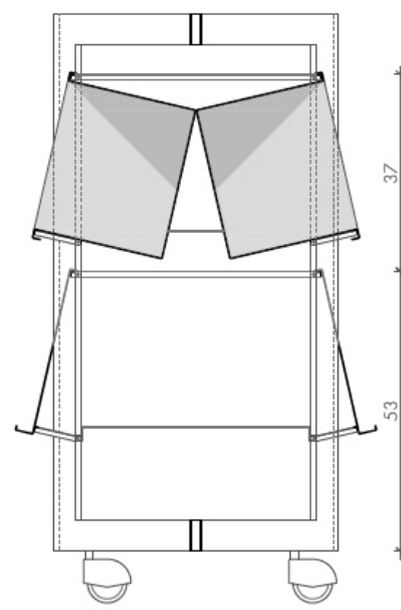
Cajones y expositores ejecutados en chapa plegada de acero blanca laminada en frío DC01 de 1 mm.

Ruedas autofrenadas de 100 mm con bandas de rodadura blanda.

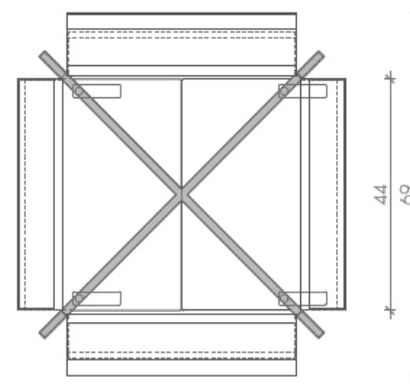


Alzado

cotas en cm

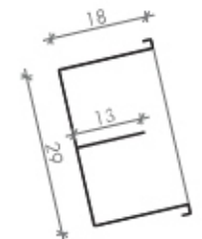
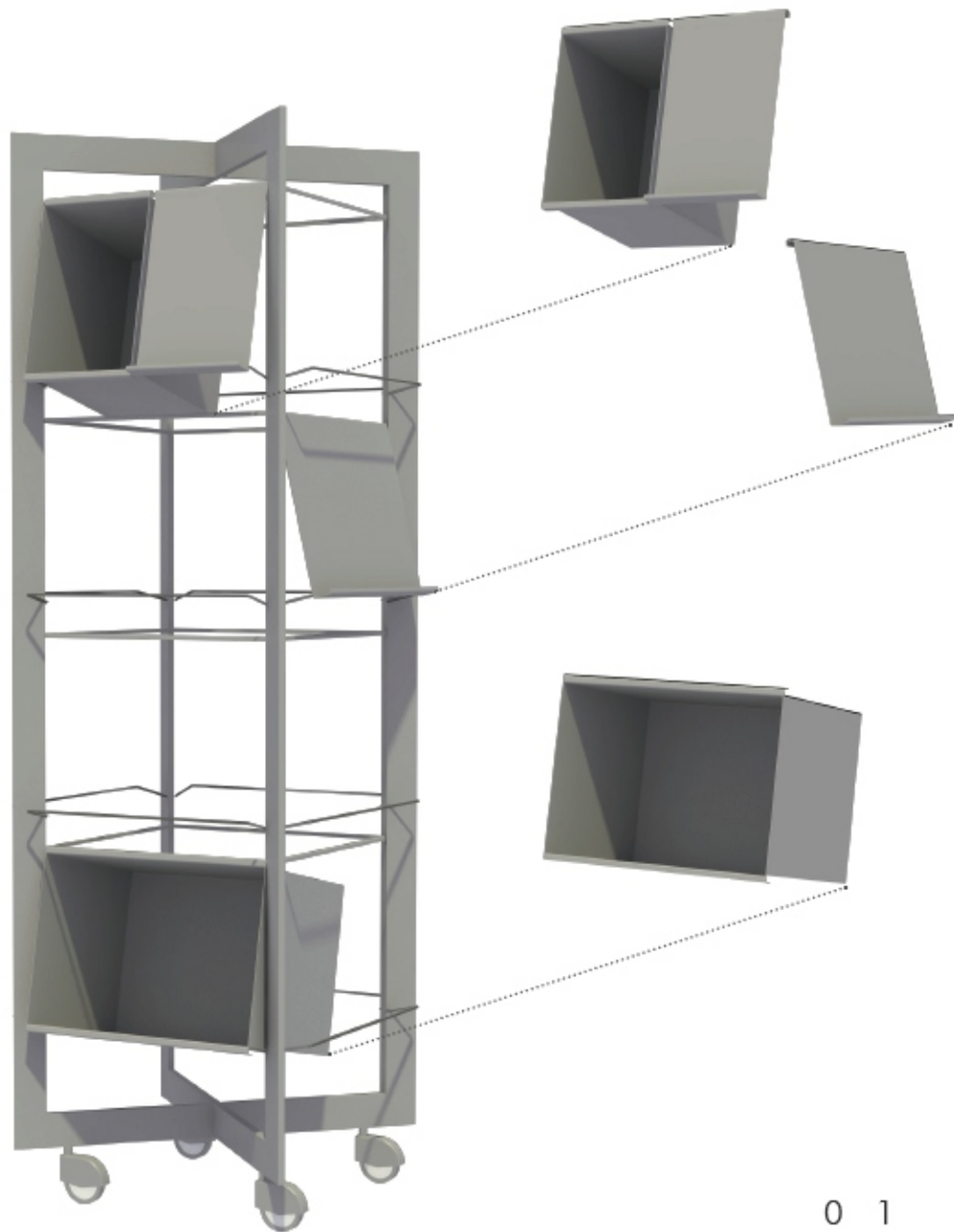


Sección



Planta

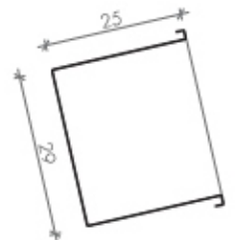




cajón



atril



cajón

cotas en cm



MATERIALES:

Cajones y expositores ejecutados en chapa plegada de acero blanca laminada en frio DC01 de 1 mm.

Ruedas autofrenadas de 100 mm con bandas de rodadura blanda.



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 perso 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



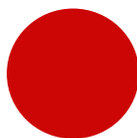
Azul grisáceo texturado  
RAL 5014



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



La estantería CS 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.

Además la empresa METALUNDIA, cuenta con la certificación por AENOR de la norma ISO-9001.

Contamos con la certificación de AENOR para la norma 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

