

shelf

FICHA TÉCNICA



ESTANTERÍAS

Tipos

Estructura metálica

Estantes

Paneles laterales y posteriores

Puertas superiores

Jardineras



COMPLEMENTOS

Puf

Mesa auxiliar

Cesta



DOCUMENTACIÓN



ECODISEÑO

ESTANTERÍAS:

TIPOS:

2 NIVELES:



3 NIVELES:

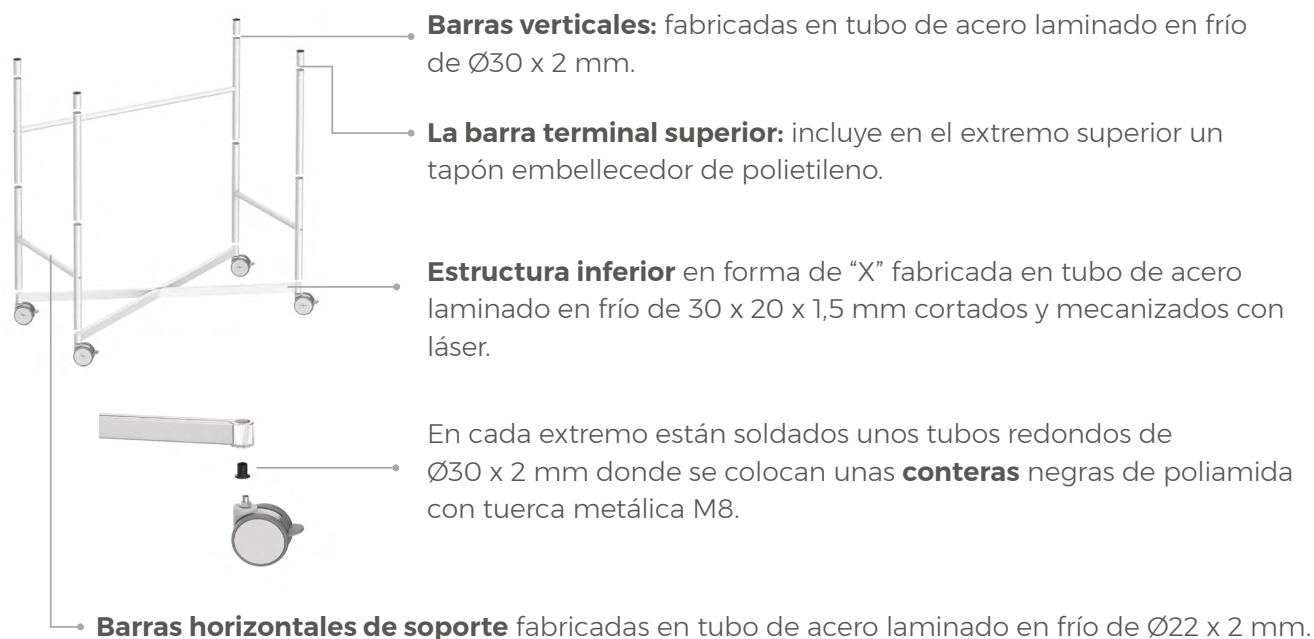


4 NIVELES:



ESTANTERÍAS:

ESTRUCTURA METÁLICA:



En cada extremo va soldada una pletina con rosca de 3 mm de espesor.

Se utilizan para prevenir la caída de objetos y complementan la estabilidad del conjunto.

La unión de las barras con los laterales se realiza con tornillos DIN 7380 M4x35 zincado blanco.

Se colocan entre estantes.



Para la unión del conjunto se utilizan casquillos expansores negros de poliamida situados en el interior de las barras, tuercas hexagonales M8 y tornillos DIN 933 M8x45 mm.

Para que todos los agujeros de las barras queden alineados en el montaje se incluye una pieza de metacrilato de 6 mm de espesor que sirve de guía.

ACABADOS:



Blanco
RAL 9016



Plata
RAL 9006



Grafito
RAL 7022



Negro
RAL 9005

RUEDAS:

Cuatro ruedas con freno de Ø75 mm con perno de Ø8 mm.



Para estantería con estructura blanca: ruedas blancas con rodadura blanda gris anti manchas.



Para estantería con estructura negra o grafito: ruedas negras con rodadura blanda negra.



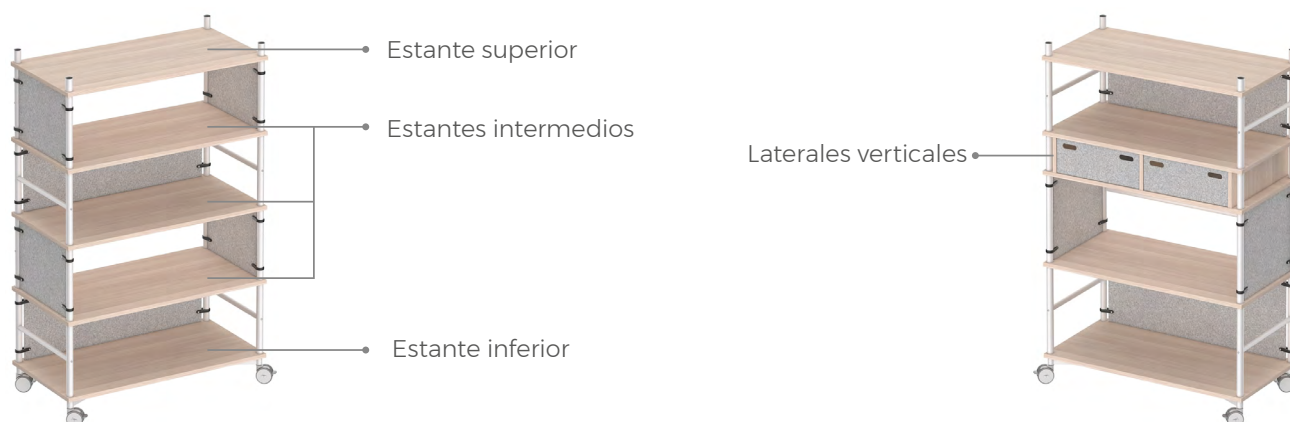
Para el resto de acabados: ruedas plata con rodadura blanda gris.



Las ruedas se unen a la estantería mediante perno de acero roscado M8 y eje de conexión de Ø10mm.

ESTANTERÍAS:

ESTANTES:



Estantes y laterales verticales: están fabricados con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m² por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m³.

Los cantos exteriores son de ABS de 2 i 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.



Los estantes se fijan a las barras del conjunto mediante unos agujeros en cada extremo y tornillos DIN 933 M8x45 mm.

ACABADOS:



Negro



Grafito



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



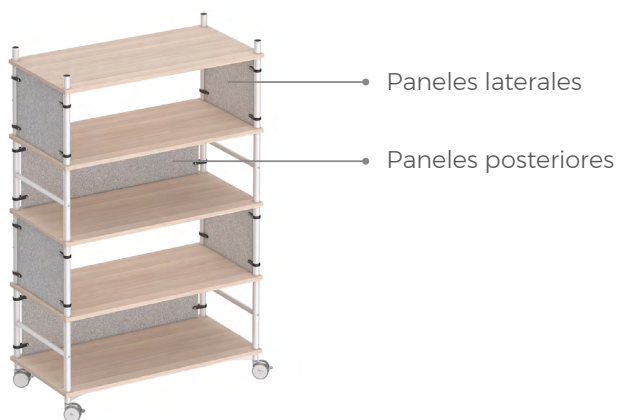
Castaño claro



Castaño oscuro

ESTANTERÍAS:

PANELES LATERALES Y POSTERIORES:



Fabricados con panel microporoso de base PET reciclado de densidad $2,40 \text{ (kg/m}^2\text{)}^{\pm 10}$ y espesor $8^{\pm 0,6} \text{ mm}$.

Absorción acústica de $0,45 \text{ (MH)} \alpha_w$.



Los paneles se fijan a la estructura metálica mediante **4 pinzas** negras de polipropileno con fibra de vidrio, una tuerca hexagonal y un tornillo DIN 912 M5x14 zincado blanco.



Se colocan **entre estantes**.

ACABADOS:



Gris claro



Gris oscuro



Grafito



Negro



Beige



Marrón

ESTANTERÍAS:

PUERTAS SUPERIORES:



Fabricadas con panel microporoso de base PET reciclado de densidad $0,60 \text{ (kg/m}^2\text{)}^{\pm 10}$ y espesor 3 mm.

Fabricadas mediante *digital cutting* y plegadas.



La puerta es batiente y tiene una apertura de 90° .



Se fijan con tirafondos en los huecos superiores de la estantería.

ACABADOS:



Gris claro



Gris oscuro



Grafito



Negro



Beige



Marrón

ESTANTERÍAS:

JARDINERAS:



Fabricada con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m² por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m³.

Los cantos exteriores son de ABS de 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.



El ensamblaje de la jardinera se realiza mediante clavijas, pernos M6 y excéntricas.

ACABADOS:



Negro



Grafito



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro

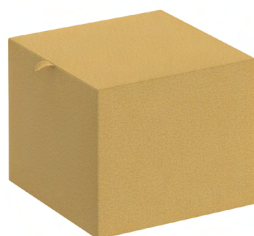


Castaño oscuro

COMPLEMENTOS:

PUF:

Espumado del puf realizado con 2 capas de poliuretano flexible (poliéter) de distintas densidades:



* HR= Alta resistencia; Indeformabilidad y Alta recuperación.



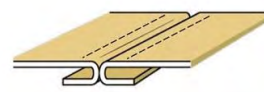
El puf está recubierto con **guata** de 100 gramos.



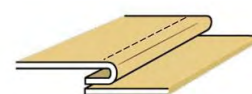
Costura abierta doble carga: para las 4 esquinas verticales.

Costura cargada: para el perímetro superior.

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas excepto EVOLVE.



Costura abierta doble carga



Costura cargada

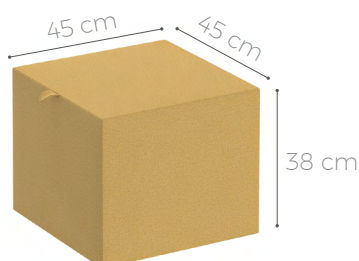


En la parte inferior del puf hay encolado un tablero de fibras de densidad media (DM) de 3mm de grosor.

En este tablero se fijan los topes deslizantes cilíndricos de ABS en acabado blanco.



Se colocan dentro de los huecos de la estantería.



COMPLEMENTOS:

MESA AUXILIAR:



Sobre de melamina: fabricado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubrimiento melamínico de 120g/m² por ambas caras y una densidad de 6 30 ± 5kg/m³.

Los cantos son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

Esquinas redondeadas 5 cm.



Negro



Haya



Acacia clara



Grafito



Roble



Acacia oscura



Blanco



Peral



Castaño claro



Gris



Wengué



Castaño oscuro



El ensamblaje del sobre a la estructura de la mesa se realiza mediante tornillos DIN 7991 M6 x 25 mm.

El sobre dispone de 4 puntos de anclaje para montar a la estructura.

Estructura de la mesa fabricada con tubo doblado de acero laminado en frío de Ø15 x 1,5 mm.

Las conteras son de polipropileno negro y protegen la mesa y el suelo de posibles rozaduras.



Blanco
RAL 9016



Plata
RAL 9006



Grafito
RAL 7022



Negro
RAL 9005



Se colocan dentro de los huecos de la estantería.



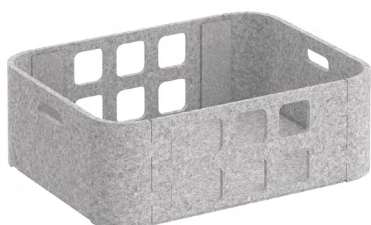
COMPLEMENTOS:

CESTA:



Realizada con panel microporoso de base PET reciclado de densidad 2,40 (kg/m²)^{±10} y espesor 8 mm.

Fabricada mediante *digital cutting*, plegada y fijada con cola termofusible.



ACABADOS:



Gris claro



Gris oscuro



Grafito



Negro



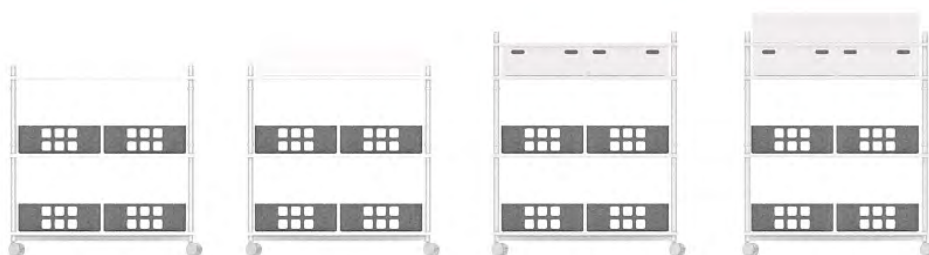
Beige



Marrón



Se colocan dentro de los huecos de la estantería.



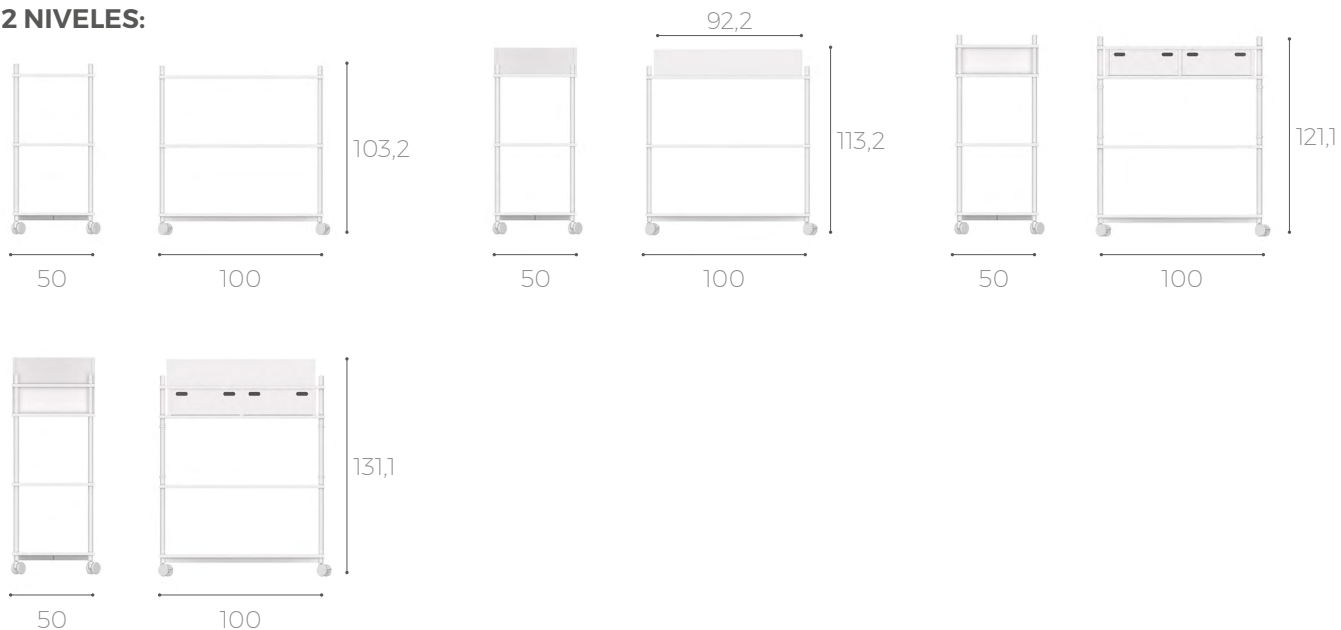
MANTENIMIENTO



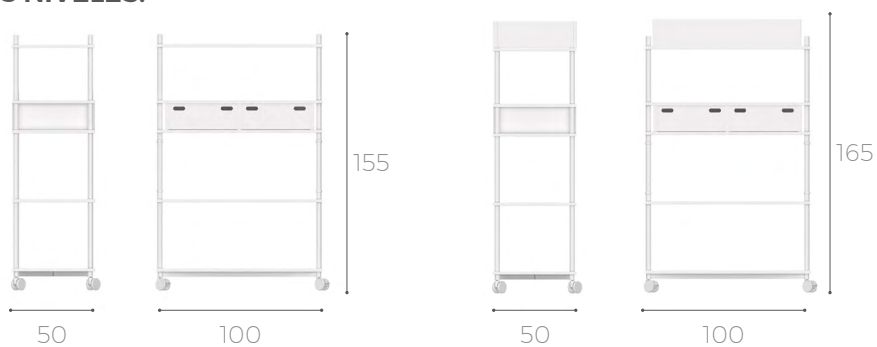
Limpiar el mueble y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.

MEDIDAS (cm)

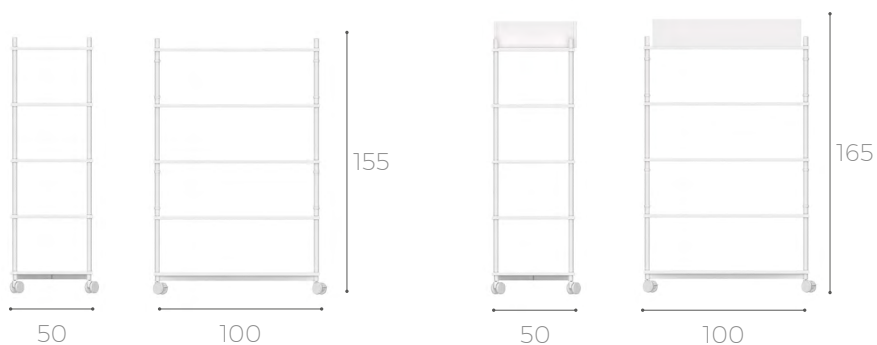
2 NIVELES:



3 NIVELES:



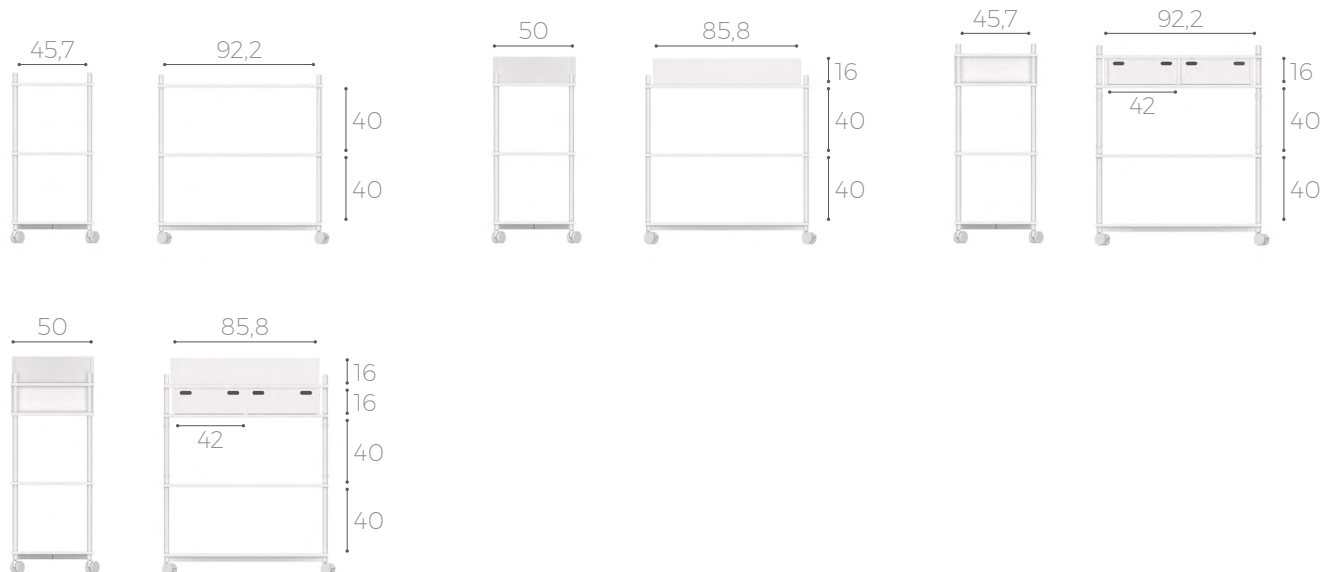
4 NIVELES:



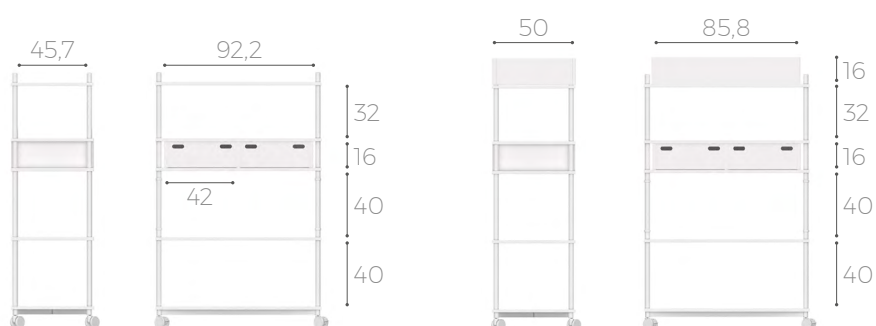
Este mueble se sirve **DESMONTADO**.

MEDIDAS INTERIORES (cm)

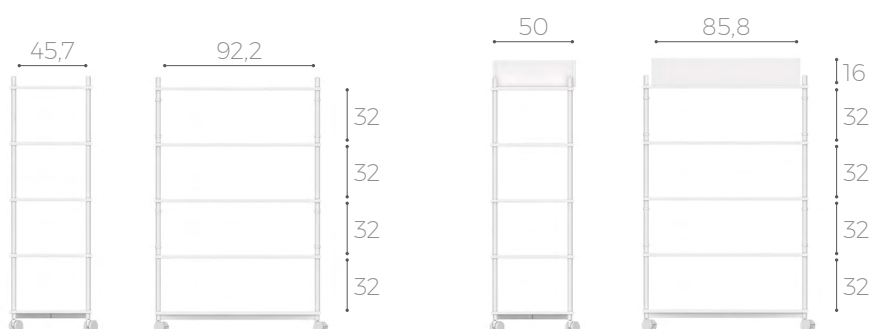
2 NIVELES:



3 NIVELES:



4 NIVELES:



RECICLABILIDAD Y TOXICIDAD

Este mueble no contiene ningún producto tóxico y sus componentes son reciclables.



Para obtener más información, consultar en la fábrica.