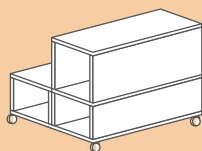


seating step

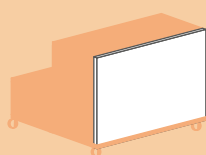
FICHA TÉCNICA



GRADA



PANEL POSTERIOR



COMPLEMENTOS

Puf
Puertas
Mesa auxiliar
Cojín asiento
Cojín

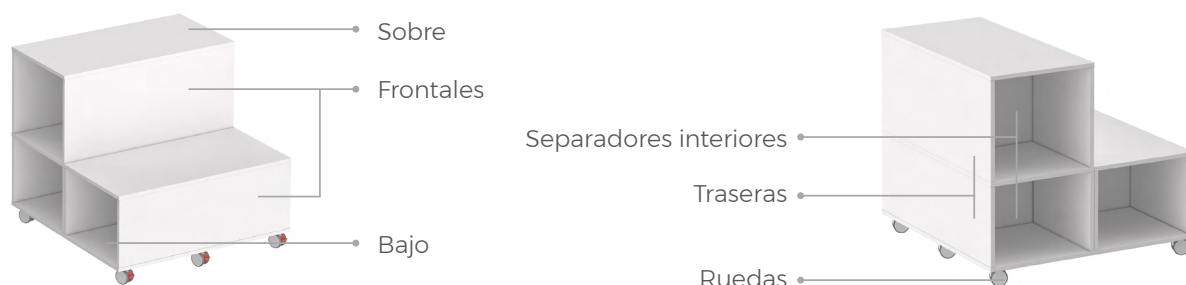


DOCUMENTACIÓN



ECODISEÑO

GRADA:



Melamina: está fabricado 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 y 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.



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

RUEDAS:

8 ruedas giratorias de Ø75 mm con núcleo de poliamida y rodadura de poliuretano.

- 3 ruedas con freno rojo.

Capacidad de carga por rueda:

- 60 kg en movimiento
- 140 kg estático.



Para grada monocolor blanco: ruedas blancas con rodadura blanda gris anti manchas.



Para grada monocolor negro o grafito: ruedas negras con rodadura blanda negra.



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



Se unen a la grada mediante una plancha de acero de 42x42 mm y 4 tirafondos.

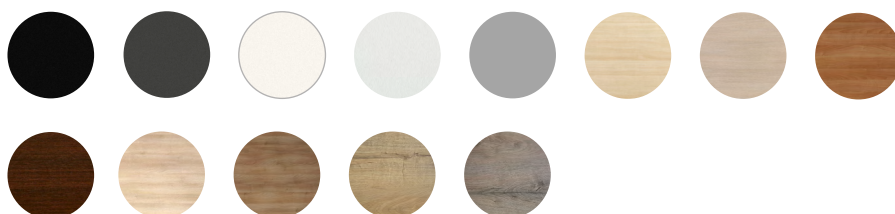
PANEL POSTERIOR:



MELAMINA:

Está fabricado 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 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.



El panel posterior se fija a la grada mediante insertos metálicos M6 y tornillos DIN 7991 M6x30 mm.



TAPIZADO:

Fabricado con tablero aglomerado de partículas de 18 mm de grosor.

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



El panel posterior se fija a la grada mediante insertos metálicos M6 y tornillos DIN 7991 M6x30 mm.



PET:

Realizado con panel microporoso de base PET reciclado de densidad 2,4 (kg/m²)^{±10} y espesor 19 mm.

Absorción acústica de 0,45 (MH) αw.

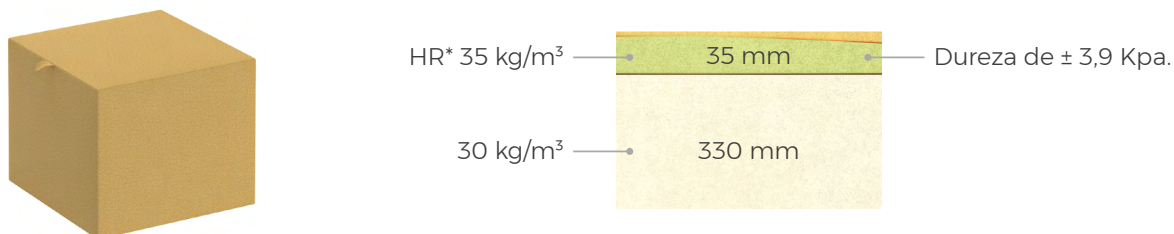


El panel posterior se fija a la grada mediante tornillos y tubos de unión M4.

COMPLEMENTOS:

PUF:

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



* HR= Alta resistencia; Indeformabilidad y Alta recuperación.

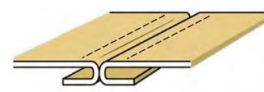
 El puf está recubierto con **guata** de 100 gramos.



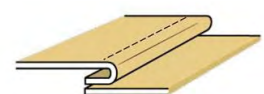
Costura abierta doble carga: para las 4 esquinas verticales.

Costura cargada: para el perímetro superior.

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



Costura abierta doble carga



Costura cargada

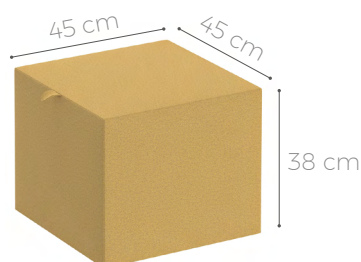
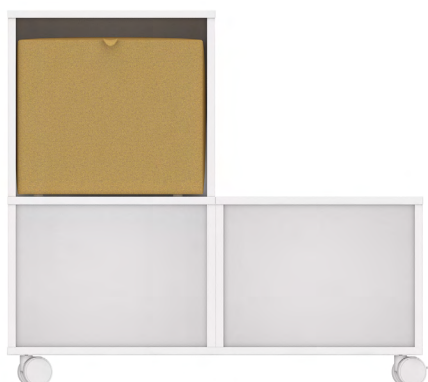


En la parte inferior del puf hay encolado un tablero de fibras de densidad media (DM) de 3mm de grosor.

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



Solo se pueden colocar en los **huecos superiores** de las gradas.



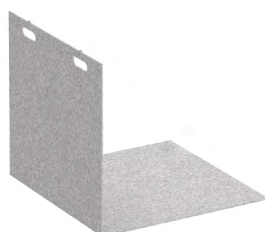
COMPLEMENTOS:

PUERTAS:

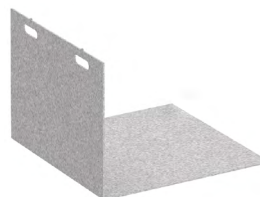


Realizadas con panel microporoso de base PET reciclado de densidad $0,60 \text{ (kg/m}^2\text{)}^{\pm 10}$ y espesor 3 mm.

Fabricadas mediante *digital cutting* y plegadas.



PUERTA:
para hueco superior



PUERTA:
para hueco inferior

ACABADOS:



Gris claro



Gris oscuro



Grafito



Negro



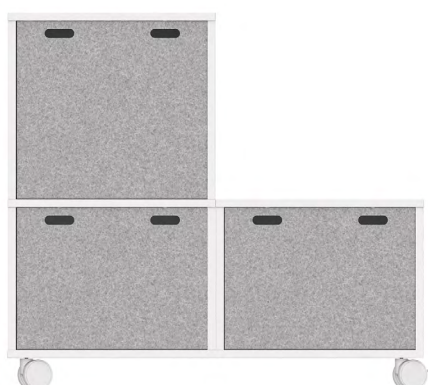
Beige



Marrón



Se fijan en los huecos de la grada con tirafondos.



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



Solo se puede colocar en los **huecos superiores** de las gradas.



COMPLEMENTOS:

COJÍN ASIENTO:


Realizado con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de grosor 3 cm y densidad 30 kg/m³ con una dureza de 7 Kpa.



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


Costura cargada.

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



COJÍN:


Relleno de micro ibra 100% poliéster.

Medidas: 40 x 40 y 40 x 25 cm.


Costura simple.

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

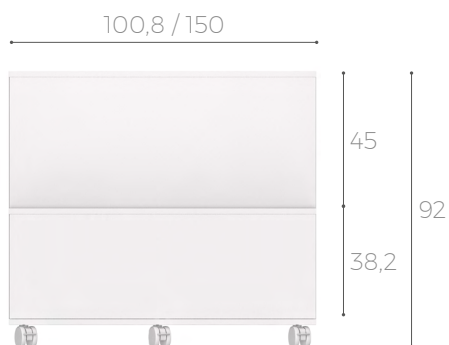
MANTENIMIENTO



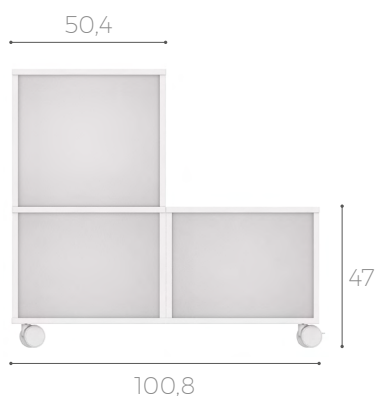
Limpiar el mueble y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.

MEDIDAS (cm)

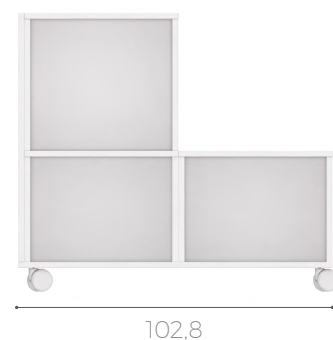
GRADA RECTA:



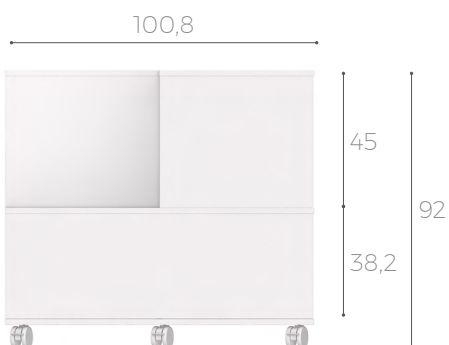
SIN PANEL POSTERIOR:



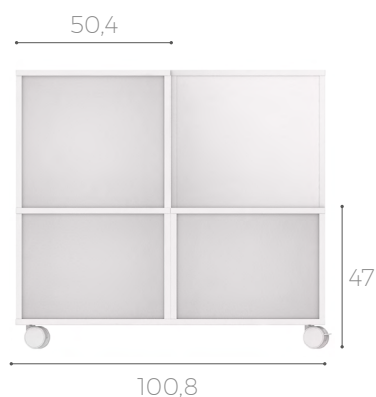
CON PANEL POSTERIOR:



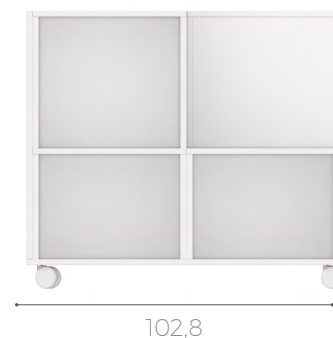
GRADA 90° DERECHA E IZQUIERDA:



SIN PANEL POSTERIOR:



CON PANEL POSTERIOR:



MEDIDAS INTERIORES:



Este mueble se sirve **SEMI-MONTADO**.

RECICLABILIDAD Y TOXICIDAD

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



Para obtener más información, consultar en la fábrica.