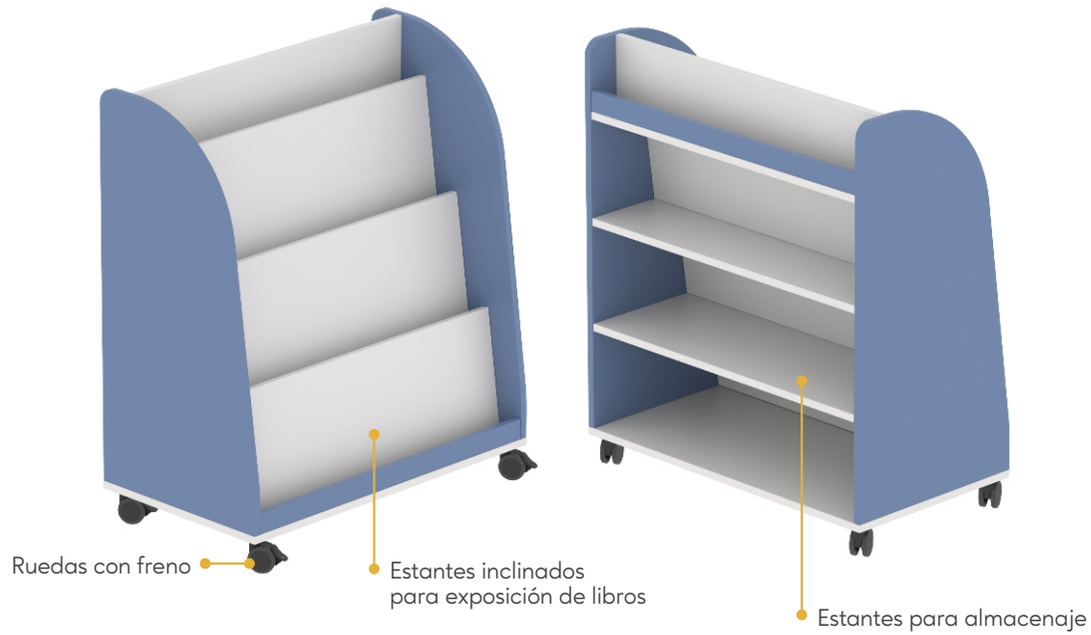


Carro expositor doble cara.

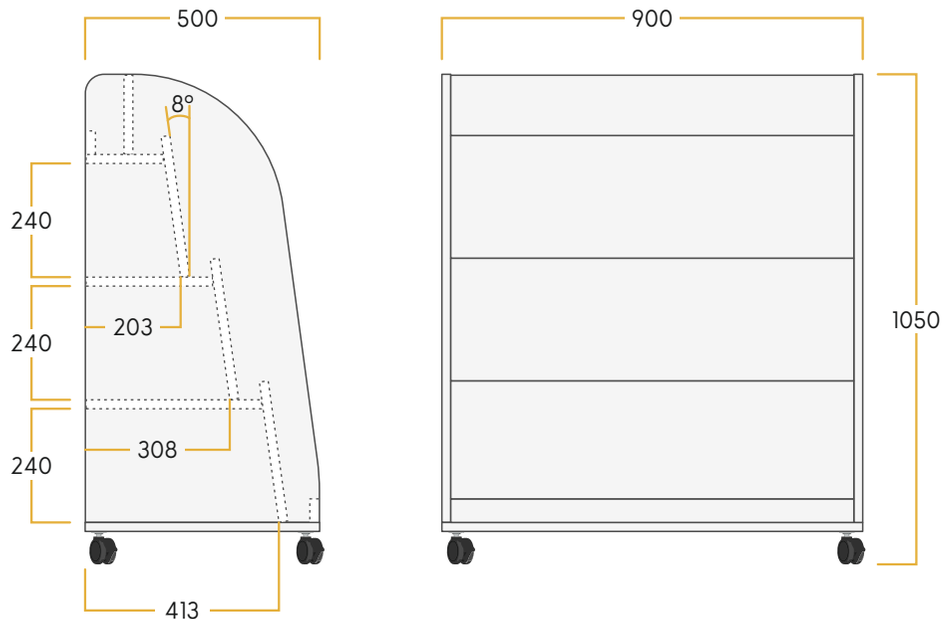
Ficha técnica



● Características



● Dimensiones



MATERIAL

Fabricado íntegramente en tablero melaminado de 19 mm. canteado en ABS.
Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.
Densidad 630 kg/m³ recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

RUEDAS

4 ruedas con freno fabricadas en poliamida.
Diámetro: 65 mm.
Ancho: 43 mm.
Capacidad de carga estática por rueda: 100 kg.
Capacidad de carga en movimiento por rueda: 50 kg.

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARIAS

Se suministra montado.

CERTIFICADOS DE CALIDAD

Inspección inicial de nuestro sistema de producción y control.
Ensayo inicial del tipo de producto.
Vigilancia, supervisión y evaluación del sistema de calidad.
Ensayos de materias primas de nuestros proveedores.
Certificados 9001, 14001 y 14006 de gestión de empresa.

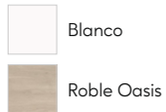
ISO 9001
ISO 14001
ISO 14006

BUREAU VERITAS
Certification



● Acabados

Cuerpo



Laterales y listones



● Ficha técnica de Materiales

TABLERO MELAMINA

Resistencia al rayado (UNE EN 14323)

≥ 1,5 N

Resistencia a las manchas (UNE EN 14323)

≥ Grado 3. Sin defectos visuales.

Resistencia al agotamiento (UNE EN 14323)

≥ Grado 3. Resistente.

Aspecto acabado superficial (UNE EN 14323)

Textura sedosa de acabado mate. Grado 4

Daños en cantos (UNE EN 14323)

≥ 10 mm/m

Defectos en puntos (UNE EN 14323)

≥ 2 mm²/m²

Defectos en rayazos (UNE EN 14323)

≥ 20 mm²/m²

Recubrimiento

Papel decorativo recubierto con melamina de alta resistencia, especial para aplicaciones horizontales. Efecto anti-huella.

Espesor del recubrimiento (UNE EN 14323)

Espesor normalizado=120 gr. Producto apropiado para superficies sometidas a un elevado desgaste por uso continuado.

Resistencia a productos de limpieza agresivos de uso domestico sin disolventes (UNE EN 14323)

Buena resistencia a los ácidos, álcalis y aceites a temperatura ambiente.

Resistencia a las manchas (UNE EN 14323)

Sin defectos visuales.

Mantenimiento

Lavable de fácil mantenimiento. Se recomienda limpiar con productos PH neutros.



● Declaración ambiental

MATERIALES

Empleo de materiales reciclables, materias recicladas y metales de segunda fusión.

TRANSPORTE

Empleo de embalaje reducido y sostenible. Optimización del uso de cartón.

RECICLABILIDAD

Componentes fácilmente reciclables y separables.

PRODUCCIÓN

Procesos de producción respetuosos con el medio ambiente.

USO

Productos ergonómicos y seguros para el usuario. Larga vida útil.

FIN DE VIDA

Fácil desembalaje para el reciclaje o reutilización de componentes