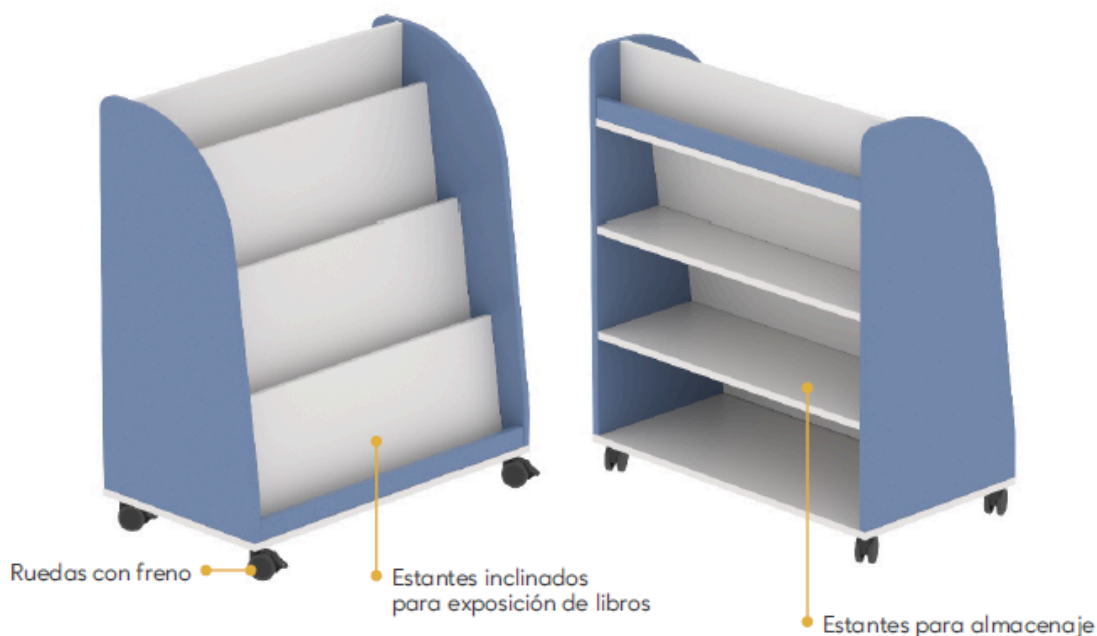


FICHA TÉCNICA

EXPOSITORES



DESCRIPCIÓN

Fabricados 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.

3 Densidad 630 kg/m recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

4 ruedas con freno fabricadas en poliamida.

Diámetro: 65 mm.

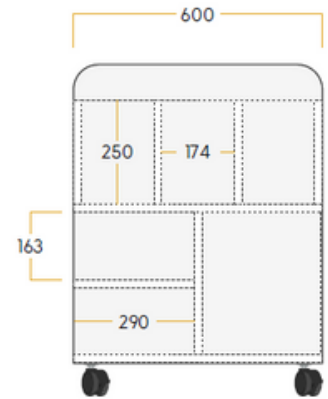
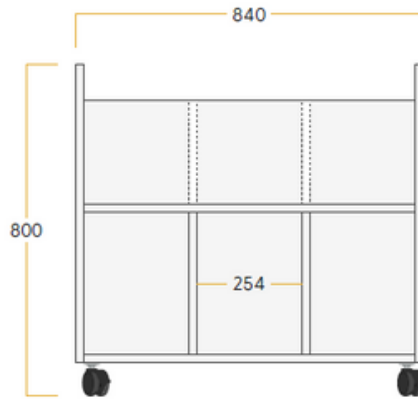
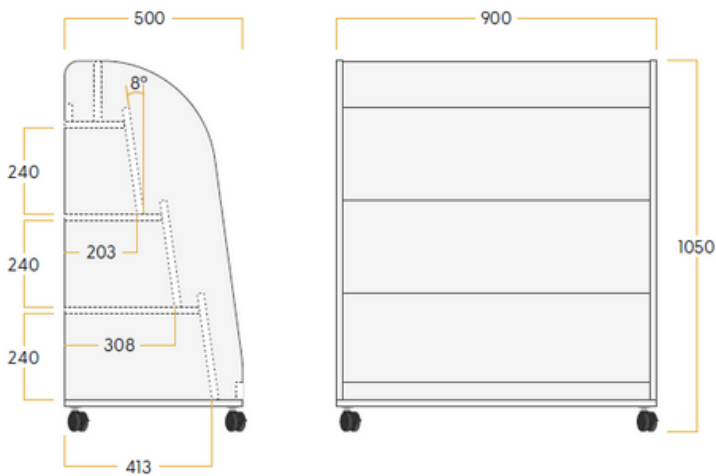
Ancho: 43 mm.

Capacidad de carga estática por rueda: 100 kg.

Capacidad de carga en movimiento por rueda: 50 kg.

FICHA TÉCNICA

EXPOSITORES



ACABADOS

	Rojo Arcilla		Moca
	Verde Talco		Antracita
	Azul Talco		Blanco
	Amarillo Curry		Roble Oasis

ISO 9001
ISO 14001
ISO 14006
BUREAU VERITAS
Certification



Ruedas con freno

FICHA TÉCNICA

EXPOSITORES



FICHA TÉCNICA MATERIALES

El tablero de melamina y el tablero compacto fenólico presentan alta resistencia al rayado, las manchas y el desgaste, cumpliendo con las normativas UNE EN 14323 y UNE EN 438 respectivamente. Ambos ofrecen superficies lavables de fácil mantenimiento y resistencia a productos de limpieza agresivos sin disolventes. El tablero de melamina destaca por su textura sedosa y su resistencia a daños en cantos y rayazos, mientras que el tablero fenólico, compuesto por capas de fibras impregnadas con resinas termoendurecedoras, ofrece mayor resistencia al calor seco, humedad, vapor y agrietamiento.

Por otro lado, el tablero compacto fenólico también destaca por su resistencia al rayado (\geq Grado 3), a las manchas (\geq Grado 5) y al calor seco (\geq Grado 4), según la normativa UNE EN 438-2. Además, soporta temperaturas extremas, incluyendo la inmersión en agua hirviendo, con una resistencia mínima de Grado 4. Ofrece una alta resistencia al vapor de agua y al agrietamiento, y posee una capacidad de flexión de \geq 80 Mpa. Su recubrimiento está compuesto por capas de fibras de celulosa impregnadas con resinas fenólicas, unidas mediante un proceso de alta presión. El espesor del recubrimiento es de 0,6 mm, y también resiste productos de limpieza agresivos sin disolventes. Además, tiene propiedades anti-bacterianas, lo que lo hace ideal para aplicaciones en entornos que requieren alta higiene. Al igual que la melamina, es lavable y de fácil mantenimiento, recomendando también productos de PH neutro para su limpieza.