



Carro portalibros metalico de 2 caras con 3 estantes por cara sujetos con cartelas, regulables en altura.

Fabricado con una estructura metálica en tubo de 60×30 e=1.5 mm, bastidor inferior reforzado, mango en tubo redondo diámetro 25 mm, lo que le confiere suficiente grosor para un agarre óptimo.

Ruedas silenciosas para altos pesos 60 Kg por rueda, rodadura blanda y dos de ellas con freno.

Estantes: Fabricados en chapa blanca e=1 mm, con pliegues longitudinales y transversales, con retenedor trasero y cartelas de apoyo de e=1,5 mm, para evitar que los libros caigan, y facilitar la graduación en altura.

Cartelas: Fabricadas en chapa metálica de 1.5 mm de espesor con pliegues longitudinales donde descansa el estante, y uñetas de encaسته en escalerilla.

Medidas

