ESCALAS TIJERA FIBRA DE VIDRIO/ALUMINIO





Descripción

Códigos: 0607732 - 0607733 - 0607734 - 0607735 - 0609417

Escalas tijera fabricadas en fibra de vidrio/aluminio, resistentes a la corrosión y sobrecargas de peso. Sus principales características son: contar con una bandeja de plástico porta herramientas, peldaños remachados de gran resistencia, juntas de despliegue anti-cierre, travesaño interior reforzado y amplios tacones antideslizantes.

* Normativas internacionales: ANSI/NZS

Códigos	Modelo	Peso/Peso max.	Medidas (A: Alt. Máxima / B: Base / F: Frente)	Tipo de peldaño	Número de peldaños	Tamaño (Altura/cerrada)
0607732	FM22-104ll	6,8 kg/102 kg	A: 1,52 m B: 0,92 m F: 0,51 m	Aluminio	4 Peldaños + bandeja	E: 1,58 m
0607733	FM22-105l	7,9 kg/113 kg	A: 1,82 m B: 1,10 m F: 0,56 m	Aluminio	5 Peldaños + bandeja	E: 1,88 m
0607734	FM22-106l	9,5 kg/113 kg	A: 2,13 m B: 1,24 m F: 0,58 m	Aluminio	6 Peldaños + bandeja	E: 2,19 m
0607735	FM22-107l	10,8 kg/113 kg	A: 2,44 m B: 1,42 m F: 0,61 m	Aluminio	7 Peldaños + bandeja	E: 2,50 m
0609417	FM22-109IA	15,3 kg/136 kg	A: 3,05 m B: 1,68 m F: 0,71 m	Aluminio	9 Peldaños + bandeja	E: 3,11 m





