

Escalera extensible manual de dos tramos, fabricada en poliéster reforzado con fibra de vidrio.

AISLANTE

Aislante ante agentes eléctricos y térmicos. Antimagnética y resistente a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.

CARACTERÍSTICAS

- Peldaños de fibra de vidrio de 30 mm de huella, con superficie antideslizante, que quedan en posición horizontal en posición de uso de la escalera.
- Distancia entre peldaños 28 cm.
- El peldaño inferior del tramo base y superior del tramo extensible son macizos.
- Tornillería y herrajes en acero inoxidable.
- Ruedas de deslizamiento para fachadas a partir del modelo F7210M. (No incluidas en escaleras de tamaño inferior)
- Rodillos de deslizamiento entre tramos para evitar el desgaste de los perfiles.
- A partir de 7 metros de altura desplegada se recomienda la extensión mediante cuerda.
- Más medidas disponibles bajo pedido.
- Zapatas basculantes en la base.

Opcionalmente se puede poner travesaño base en los modelos a partir de tres metros según nueva norma UNE-EN 131 de Escaleras.

NORMATIVA

Fabricada en conformidad con la norma **UNE-EN 131** de Escaleras y **UNE-EN 50528** de Escaleras aislantes. Ensayos de aislamiento de 100 KV según norma **UNE-EN 61478** de Escaleras de material aislante.



Modelo	Nº peld.				Kg
F6206M	2x6	3000	1880	438	11
F6207M	2x7	3560	2160	438	12,5
F6208M	2x8	4120	2440	438	14
F6209M	2x9	4400	2720	438	15,5
F7210M	2x10	4960	3000	450	18
F7211M	2x11	5520	3280	450	22,5
F7212M	2x12	6080	3560	450	24
F7213M	2x13	6640	3840	450	25,5
F7214M	2x14	7200	4120	450	27



INFORMACIÓN

+34 948 74 03 86 • escaleras@escalerasarizona.com
www.escalerasarizona.com



Mod. F7212M



ESCALERA DE FIBRA EXTENSIBLE MANUAL