

## ESCALERA DE FIBRA EXTENSIBLE MANUAL DE TRES TRAMOS

### CARACTERÍSTICAS

- Escalera de poliéster reforzado con fibra de vidrio
- Aislante ante agentes eléctricos y térmicos.
- Antimagnéticas y resistentes a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.
- Peldaño de fibra de vidrio de 30 mm de huella con superficie antideslizante que quedan en posición horizontal en posición de uso de la escalera
- Paso entre peldaños 28 cm.
- Los peldaños inferior del tramo base y superior del tramo extensible son macizos.
- Zapatas basculantes en la base de serie
- Tornillería y herrajes en acero inoxidable
- Ruedas de deslizamiento para las fachadas
- Largueros cerrados por tapas y peldaños sellados con tapones
- Rodillos de deslizamiento entre tramos para evitar desgaste de los perfiles.
- Se pueden usar los tramos por separado.
- Fabricadas en conformidad con la **norma UNE-EN 131 de Escaleras** y **UNE-EN 50528 de Escaleras aislantes**.
- Ensayos de **aislamiento 100 KV** según norma **UNE-EN 61478 de Escaleras de material aislante**.



MODELO	Nº PELD	ALTURA (mm)		ANCHURA (mm)	PESO APROX (Kg)
		PLEGADA	DESPLEGADA		
<b>F7308M</b>	3 X 8	2440	5800	514	26
<b>F7309M</b>	3 X 9	2720	6640	514	28
<b>F7310M</b>	3 X 10	3000	6920	514	31.5
<b>F7311M</b>	3 X 11	3280	7760	514	34
<b>F9312M</b>	3 X 12	3630	8670	514	45
<b>F9313M</b>	3 X 13	3910	9510	514	50
<b>F9314M</b>	3 X 14	4120	10280	514	55