

## ESCALERA DE FIBRA EXTENSIBLE MANUAL

Opción de separar los tramos.

A partir de 7 metros se recomienda el modelo de extensión a cuerda.



Norma  
UNE-EN 131

Norma  
UNE-EN 50528

Aislamiento  
100 KV

Modelo	Nº peld.				Kg
F6206M	2x6	1880	3000	438	11
F6207M	2x7	2160	3560	438	12,5
F6208M	2x8	2440	4120	438	14
F6209M	2x9	2720	4400	438	15,5
F7210M	2x10	3000	4960	450	21
F7211M	2x11	3280	5520	450	22,5
F7212M	2x12	3560	6080	450	24
F7213M	2x13	3840	6640	450	25,5
F7214M	2x14	4120	7200	450	27

\* Consultar más medidas.

\* Ver más accesorios opcionales en pág. 26 - 29.



Mod. F7212M



Ruedas



Patas regulables en altura opcionales



Travesaño base opcional. Según nueva norma UNE-EN 131 para escaleras de más de 3m.

## ESCALERA DE FIBRA EXTENSIBLE A CUERDA

A partir de 2x15 peldaños doble polea para facilitar el izado del tramo extensible.



Norma  
UNE-EN 131

Norma  
UNE-EN 50528

Aislamiento  
100 KV

Modelo	Nº peld.				Kg
F7210C	2x10	3000	4960	450	24
F7211C	2x11	3280	5520	450	25,5
F7212C	2x12	3560	6080	450	27
F7213C	2x13	3840	6640	450	28,5
F7214C	2x14	4120	7200	450	30
F9215C	2x15	4400	7760	450	34
F9216C	2x16	4680	8320	450	36
F9217C	2x17	4960	8880	450	38
F9218C	2x18	5240	9440	450	40
F9219C	2x19	5520	10000	450	42
F9220C	2x20	5800	10280	450	44
F9221C	2x21	6080	10560	450	46

\* Ver más accesorios opcionales en pág. 26 - 29.



Mod. F7212C



Sistema de bloqueo



Patas regulables en altura opcionales



Travesaño base opcional. Según nueva norma UNE-EN 131 para escaleras de más de 3m.