

## ESCALERAS EXTENSIBLES DE FIBRA MANUALES

- El peldaño inferior del tramo base y el superior del tramo extensible están reforzados.
- Este modelo se despliega manualmente y tiene la ventaja de poder separar los tramos.
- Se recomienda el accionamiento a cuerda a partir de 7 m.
- Equipada con zapatas basculantes.
- Patas regulables en altura, opcionales.

Modelo	Altura plegada	Altura desplegada	Anchura	Peso Kg.
F7206M	1.880	2.720	450	14,00
F7207M	2.160	3.280	450	15,50
F7208M	2.440	3.840	450	17,00
F7209M	2.720	4.400	450	18,50
F7210M	3.000	4.960	450	21,00
F7211M	3.280	5.520	450	22,50
F7212M	3.560	6.080	450	24,00
F7213M	3.840	6.640	450	25,50
F7214M	4.120	7.200	450	27,00

### Modelos fabricados sobre pedido

Modelo	Altura plegada	Altura desplegada	Anchura	Peso Kg.
F8215M	4.400	7.760	500	35,00
F8216M	4.680	8.320	500	38,00
F8217M	4.960	8.880	500	39,00
F8218M	5.240	9.440	500	41,00
F8219M	5.520	10.000	500	43,00

Son escaleras desmontables y pueden utilizar los 2 tramos por separado.



Todas las escaleras de este modelo llevan zapatas basculantes en el tramo inferior.

## ESCALERAS DE FIBRA DE SEGURIDAD CON PATAS ESTABILIZADORAS

Escalera de fibra extensible manual preparada para patas extensibles con ganchos o patas estabilizadoras laterales (disponible en distintas alturas, estándar 12 peldaños 3,5/6,0 metros)

Incluye:

- Patas regulables en altura
- Punto de anclaje para línea de vida EN-795
- Cinta de apoyo, cáncamos, mordazas y cuerda de atado a poste de hormigón (seguro).

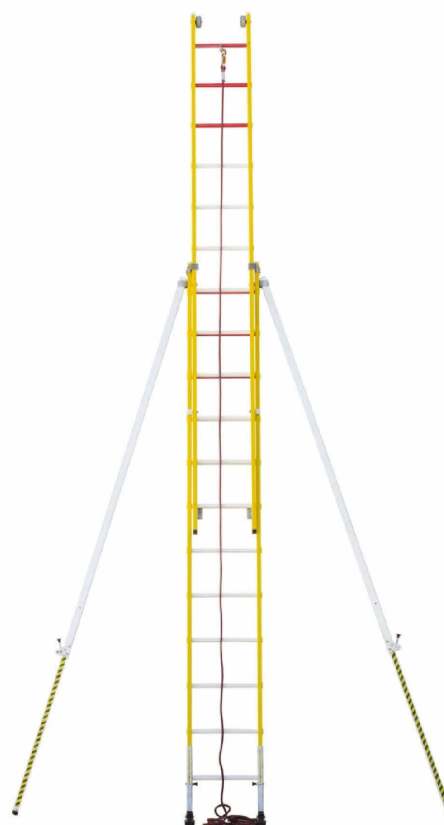
Con ganchos

(para postes de madera podridos y fachadas)



Patas laterales

(postes de hormigón y fachadas)



## ACCESORIO (incluido en escaleras de seguridad)

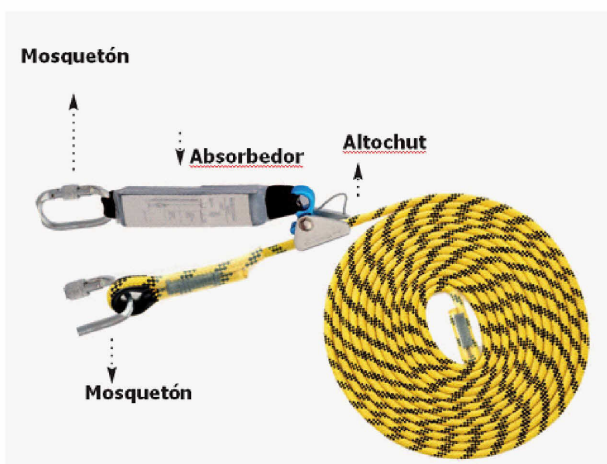
### PATAS REGULABLES EN ALTURA



- Fabricadas en acero inoxidable
- Zapata basculante antideslizante en la base
- Desnivel máximo: 225 mm.

## ACCESORIO (a solicitar aparte)

### CONJUNTO LÍNEA DE VIDA



Incluye:

- Cuerda semiestática 12 mm Ø
- Disponible en 5/10/20 y 30 m.
- Altochut extraíble y absorbedor.
- 2 mosquetones, apertura 19 mm y resistencia 25 Kn

**NOTA:** Para uso en escaleras preparadas con punto de anclaje y que dispongan de cuerda de atado para postes.

## ESCALERA DE FIBRA DE TIJERA DOBLE SUBIDA



Para aumentar la base de sustentación, según marca la norma UNE-EN 131, la escalera se dota de travesaño base con tacos de goma antideslizante.

Lleva dos cintas antiapertura colocadas entre los dos tramos de la escalera.

Permite una apertura de 72° de cada uno de sus tramos con respecto a la horizontal.

El ancho de la escalera es de 400 mm.



Travesaño base



Cinta antiapertura

- Aislante ante agentes eléctricos y térmicos.
- Antimagnéticas y resistentes a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.
- 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.
- Paso entre peldaños 28 cm.
- Cintas antiapertura de seguridad.
- Travesaños base para aumentar la sustentación de la escalera.
- Zapatas de goma antideslizante.
- Tornillería y herrajes en acero inoxidable.
- Largueros cerrados por tapas y peldaños sellados con tapones.
- 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.