



## MODELO 1

### Escaleras de fibra de un tramo

Modelo	Peldaños	Altura	Anchura	Peso aprox.
F6105	5	1.545 mm.	400 mm.	5,50 Kg.
F6106	6	1.825 mm.	400 mm.	6,00 Kg.
F6107	7	2.105 mm.	400 mm.	6,50 Kg.
F6108	8	2.385 mm.	400 mm.	7,00 Kg.
F6109	9	2.710 mm.	400 mm.	7,50 Kg.
F6110	10	2.990 mm.	400 mm.	8,50 Kg.
F6111	11	3.270 mm.	400 mm.	9,50 Kg.
F6112	12	3.550 mm.	400 mm.	10,50 Kg.
F7113	13	3.830 mm.	400 mm.	11,00 Kg.
F7114	14	4.110 mm.	400 mm.	12,00 Kg.
F7115	15	4.390 mm.	450 mm.	13,00 Kg.
F7116	16	4.670 mm.	450 mm.	14,00 Kg.
F7117	17	4.950 mm.	450 mm.	15,00 Kg.
F7118	18	5.230 mm.	450 mm.	16,00 Kg.
F7119	19	5.510 mm.	450 mm.	17,00 Kg.
F7120	20	5.790 mm.	450 mm.	18'00 Kg.
F7121	21	6.070 mm.	450 mm.	19'00 Kg.

Las escaleras de este modelo se pueden adaptar para el uso de trabajos en torres eléctricas, colocando ganchos, cadena, mosquetones, etc...

Todas las escaleras de este modelo llevan zapatas basculantes.

**Modelos 1 y 2 fabricados en base a las Normas Europeas**

**UNE-EN 131** Escaleras.

**UNE-EN 61478** Trabajos en Tensión. Escaleras de material aislante.