

ESCALERA EXTENSIBLE MANUAL CUERDA **FC**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Antimagnéticas y resistentes a la humedad, los ácidos, la corrosión y los rayos ultravioletas.
- Zapatas basculantes antideslizantes.
- Peldaños con pisa de 30 mm antideslizante en modelo FH.
- Tornillería y partes metálicas en acero inoxidable.
- Peldaño rojo indicador del límite de altura de uso.
- Distancia entre peldaños de 28 cm.
- Parte corredera extensible mediante sistema cuerda-polea.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL:

- Patas regulables en altura.
- Patas regulables en altura con estabilizador base.
- Estabilizador base según norma UNE-EN131 para escaleras de más de 3 metros.
- Cuna de apoyo a poste.
- Cinta de apoyo.
- Cinta de apoyo-amarre.
- Peldaño macizo con herraje para anclaje de EN795.



DATOS. Escalera extensible manual FC.

REF.	Diagrama 1	Diagrama 2	Diagrama 3	Diagrama 4	Diagrama 5	Diagrama 6
FC10	10 + 10	3,01 m	4,89 m	0,485 m	70 x 28 mm	24,0
FC11	11 + 11	3,29 m	5,45 m	0,485 m	70 x 28 mm	25,5
FC12	12 + 12	3,57 m	6,01 m	0,485 m	70 x 28 mm	27,0
FC13	13 + 13	3,85 m	6,57 m	0,485 m	70 x 28 mm	28,5
FC14	14 + 14	4,13 m	7,13 m	0,485 m	70 x 28 mm	30,0
FC15	15 + 15	4,41 m	7,69 m	0,528 m	82 x 32 mm	38,0
FC16	16 + 16	4,69 m	8,25 m	0,528 m	82 x 32 mm	40,0
FC17	17 + 17	4,97 m	8,81 m	0,528 m	82 x 32 mm	42,0
FC18	18 + 18	5,25 m	9,37 m	0,528 m	82 x 32 mm	44,0
FC19	19 + 19	5,53 m	9,93 m	0,528 m	82 x 32 mm	46,0

