

Escalera de fibra de 2 tramos con cuerda

Línea Fiberglass

150 kg

Escalera equipada con montantes de fibra aislante y peldaños de aluminio remachados a los mismos con doble bordadura interna y externa, lo cual le confiere el mínimo peso a la escalera manteniendo el grado de aislamiento requerido. Altura regulable mediante polea con cuerda a través de un balancín de aluminio de enganche, el cual permite el bloqueo automático al soltar la cuerda, tanto en la subida como en la bajada. Provista en su extremidad superior con doble rueda que permite un mejor deslizamiento sobre la pared, y en su extremidad inferior incorpora un estabilizador telescópico con conteras antideslizantes.

Garantía de 2 años

Normativa EU EN 131-1-2-3

Normativa EN61478-36000V

1000 Vac – 1500 Vdc: CEI EN 50528

ACRDC

Rueda de desplazamiento en pared



ACCON78 y 95

Taco escalera Fibra dos tramos, interno 78 x 25 mm. y 95 x 25 mm.



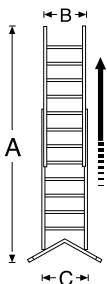
ACAP

Apoyo para poste



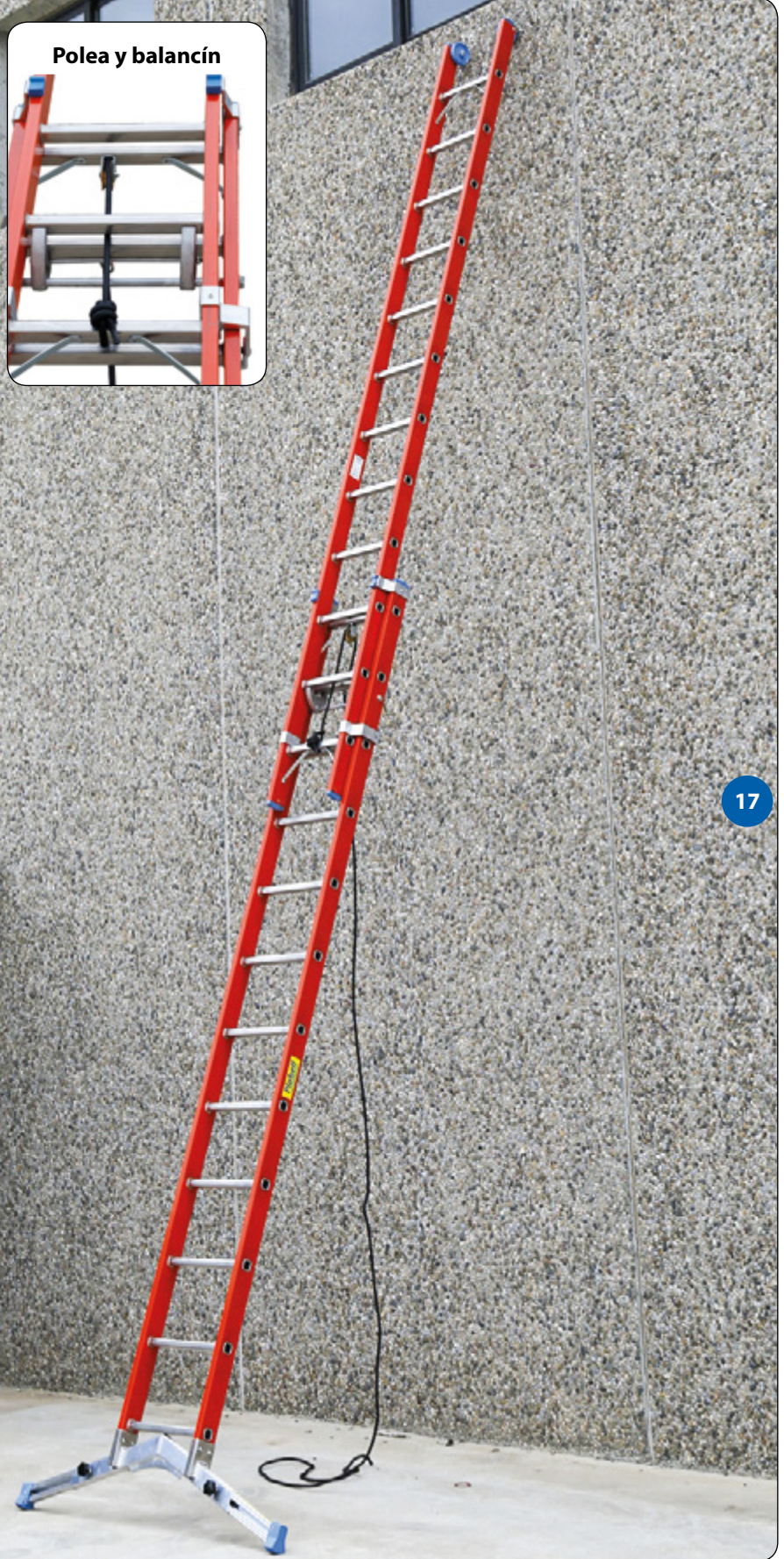
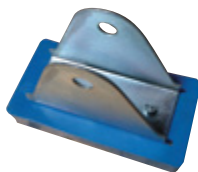
ACBATF78 y 95/2

Base telescópica escalera 2 tramos cuerda perfil 78 y 95



ACC0002

Pie oscilante



17

Código artículo	Altura mín. en cm.	A = Altura máx. apoyada cm.	Número de peldaños	Sección de montantes mm.	Peso kg
EU FI3502C	362	647	12 + 12	78 x 26	22,4
EU FI4002C	418	759	14 + 14	78 x 26	24,0
EU FI4502C	472	842	16 + 16	95 x 26	36,0