

Línea Fiberglás

Escalera de fibra 2 tramos con cuerda



Con montantes de fibra aislante y peldaños de aluminio remachados a los mismos con doble bordadura interna y externa, lo cual facilita el mínimo peso a la escalera manteniendo el grado de aislamiento.

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 dos pies basculantes, y antideslizantes, con cajetín de acero para proteger los montantes

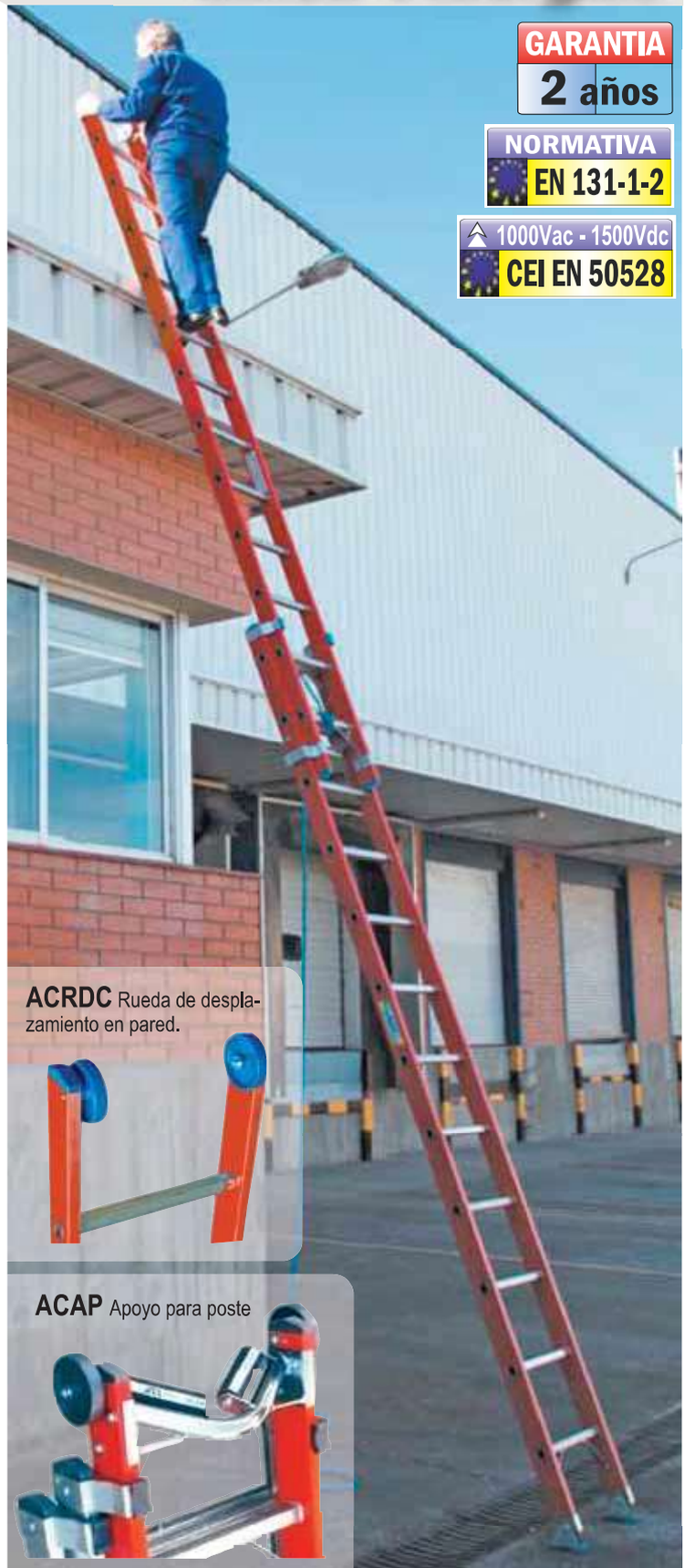


ACC0002
Pié oscilante

ACCON95
Taco esc. Fibra Interno 94x2,5
ACCON78
Taco esc. Fibra Interno 70x2,5



OPCIONAL
ACBATF78 BASE TELESCOPICA DOS TRAMOS CUERDA PERFIL 78.
ACBATF95/2 BASE TELESCOPICA ESC. CUERDA 2 TRAMOS PERFIL 95.



GARANTIA
2 años

NORMATIVA
EN 131-1-2

1000Vac - 1500Vdc
CEI EN 50528

ACRDC Rueda de desplazamiento en pared.



ACAP Apoyo para poste



Código artículo	Altura mín. en cm.	Altura máx. apoyada cm.	Número de peldaños	Sección de montantes mm.	Peso Kg.
FI3502C	370	620	12 + 12	78 x 25	22,4
FI4002C	425	346	14 + 14	78 x 25	24,0
FI4502C	485	426	16 + 16	95 x 25	36,0