

# Escalera con cuerda de 2 tramos en apoyo

## Línea Estrella

150 kg

La escalera dispone de peldaños cuadrados de 30 x 30 mm., antideslizantes con 28 cm. de contrahuella. La unión peldaño-montante es de doble reborde interno y externo unido al montante vertical. Su altura es regulable mediante un mecanismo de extensión con cuerda de Nylon, 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. El segundo tramo de la escalera está dotado de ruedas de desplazamiento para apoyo en la pared. El estabilizador telescópico permite estabilizar la escalera en superficies irregulares. La escalera es ideal para trabajos en alturas intermedias y está dotada de un mecanismo seguro y práctico de extensión de los tramos. Su doble tramo permite reducir a la mitad la longitud de desarrollo cuando se pliega para que quepa cómodamente en poco espacio.

Garantía de 2 años

Normativa EU EN 131-1-2-3

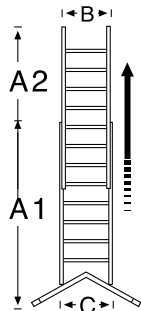
**ACC0002**  
Pié oscilante



**ACCON78 y ACCON95**  
Taco montante 78 x 25 mm.  
y 95 x 25 mm.



**ACCONBASEFI**  
Taco base telescópica



**ACRDC**  
Rueda de desplazamiento para apoyo en pared



**ACBATF78 y ACBATF95/2**  
Base telescópica escalera 2 tramos cuerda perfil 78 y 95



Código artículo	A1 = Altura plegada cm.	A2 = Altura máxima cm.	B / C Anchuras cm.	Número de peldaños	Sección de montantes mm.	Peso kg
<b>ST3502C</b>	367	647	38 / 45	12 + 12	78 x 25	19
<b>ST4002C</b>	423	798	38 / 45	14 + 14	78 x 25	23
<b>ST4502C</b>	479	871	38 / 45	16 + 16	95 x 25	26
<b>ST5002C</b>	535	983	38 / 45	18 + 18	95 x 25R	28
<b>ST5502C</b>	591	1095	38 / 45	20 + 20	95 x 25R	34