



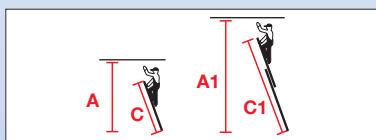
# STABILO®

## Escalera corredera

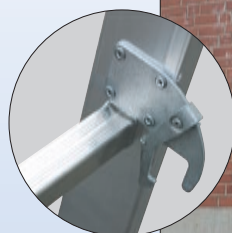
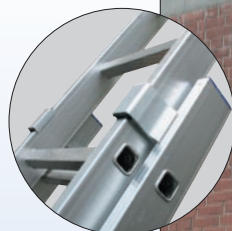
- Escalera de peldaños de aluminio de dos partes para apoyar, para grandes alturas de trabajo
- Las partes de la escalera también pueden ser empleadas individualmente
- Largueros de perfiles laminados de aluminio
- En todo el entorno, peldaños perfilados para un ascenso y descenso seguros
- Piezas de guía y de herrajes de aluminio de alta aleación
- Herrajes de conducción dispuestos envoltivos en los largueros, con elementos de deslizamiento interno, cuidan de una elevada estabilidad y confort de manejo
- Tapones de patas antideslizantes de dos componentes: el componente duro cuida de una unión resistente del tapón con el larguero, el componente blando cuida de una elevada fricción de adherencia e impide el deslizamiento involuntario de la escalera sobre sustratos lisos
- Ganchos de encastre de autoaseguramiento impiden el deslizamiento de extensión incontrolado durante la aplicación y el transporte

Altura de trabajo hasta aprox. m <b>A</b>	3,90	4,70	5,50	6,35	
Altura de trabajo hasta aprox. m <b>A1</b>	5,50	7,15	8,75	10,10	
Longitud introducida aprox. m <b>C</b>	2,70	3,55	4,40	5,20	
Longitud extraída aprox m <b>C1</b>	4,40	6,05	7,75	9,15	
Cantidad de peldaños	2x9	2x12	2x15	2x18	
Peso aprox. kg	9,6	13,5	19,2	25,5	
Dimensiones de transporte	Longitud aprox. m	2,70	3,55	4,40	5,22
	Anchura aprox. m	0,43	0,43	0,43	0,43
	Altura aprox. m	0,13	0,15	0,15	0,18
Art.N°	123121	123145	123169	123176	

Certificata  
**EN 131**  
Norm



El **CombiSystem** (accesorio de seguridad) y otros accesorios los encontrará a partir de la página 112. Adecuado para esta escalera: **CombiSystem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8**



Accesorios:  
Tapones de patas con capacidad de conductividad eléctrica Página 113.

Art.N° 123121