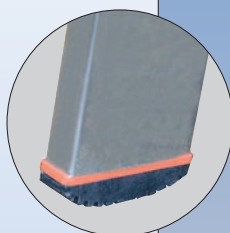




Robilo®

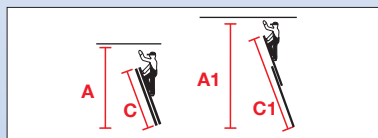
Escalera extensible por cable, dos partes

- Escalera de peldaños de aluminio de dos partes con confortable regulación de peldaño a peldaño mediante un cable plástico para pared, para elevadas alturas de trabajo
- 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 con el sustrato e impide el deslizamiento involuntario de la escalera
- Un gancho de retención encastra automáticamente de peldaño en peldaño e impide el deslizamiento completo e involuntario hacia abajo de la parte superior de la escalera
- Ruedas de pared (a partir de 2 x 18 peldaños) posibilitan la cómoda extensión e introducción de la escalera



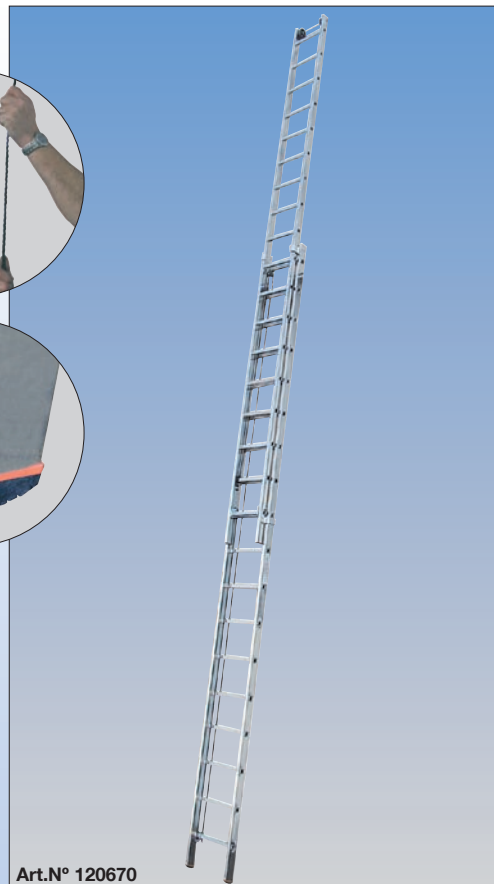
Certificate
EN 131
Norm

| | | |
|--|-------------------|--------|
| Altura de trabajo hasta aprox. m A | 5,50 | 6,35 |
| Altura de trabajo hasta aprox. m A1 | 8,75 | 10,10 |
| Longitud introducida aprox. m C | 4,35 | 5,20 |
| Longitud extraída aprox. m C1 | 7,70 | 9,10 |
| Cantidad de peldaños | 2x15 | 2x18 |
| Peso aprox. kg | 20,0 | 26,0 |
| Dimensiones de transporte | Longitud aprox. m | 4,36 |
| | Anchura aprox. m | 0,44 |
| | Altura aprox. m | 0,15 |
| Art.N° | 120663 | 120670 |



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



Art.N° 120670