

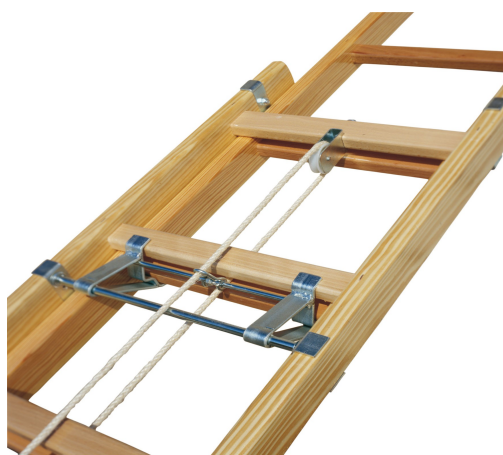
ESCALERAS NAVARRA, S.L.

FICHA TÉCNICA ESCALERA EXTENSIBLE A CUERDA

-FINALIDAD: La escalera extensible a cuerda es la herramienta adecuada para trabajos en altura, sobre todo si existe la posibilidad de estar cerca de una fuente calorífica o eléctrica.

-CONSTITUCIÓN: La escalera viene provista de cuerda y polea para subir el tramo interior y con un anclaje metálico de seguridad que sujeta el tramo interior de peldaño en peldaño. Este anclaje, en caso de rotura o escape de la cuerda, caerá por su propia fuerza de gravedad y detendrá la caída de la escalera interior en el peldaño siguiente.

-SEGURIDAD: Esta provista de tacos antideslizantes y la sección de los montantes es en cierta medida proporcional a la longitud. Los montantes están reforzados con alma de acero en medidas superiores a 4m.



-MATERIALES: Los montantes son fabricados en pino de importación y los peldaños son de haya.

-ACABADO: La escalera está barnizada con dos capas de barniz poliuretano especial para exteriores y se recomienda un mantenimiento periódico para su conservación. Un correcto manejo y almacenamiento es también un arma eficaz para alargar la vida útil.

-NORMATIVA: Escalera fabricada según NORMA EN 131.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Modelo | Longitud plegada | Longitud desplegada | Número peldaños | Sección montante | Ancho tramos |
|--------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------|
| C4 | 2,65 | 4,00 | 2x8 | 65x30 | 0,45-0,375 |
| C5 | 2,90 | 5,00 | 2x9 | 65x30 | 0,45-0,375 |
| C6 | 3,50 | 6,00 | 2x11 | 69x32 | 0,45-0,375 |
| C7 | 4,00 | 7,00 | 2x13 | 69x32 | 0,45-0,375 |
| C8 | 4,60 | 8,00 | 2x14 | 29x32 | 0,45-0,375 |
| C9 | 5,00 | 9,00 | 2x16 | 69x32 | 0,45-0,375 |
| C10 | 5,50 | 10,00 | 2x17 | 80x32 | 0,45-0,375 |
| C11 | 6,00 | 11,00 | 2x19 | 80x32 | 0,45-0,375 |

La sección del peldaño de haya es de 40x 26mm.

**CONSULTAR NORMAS DE USO Y MANTENIMIENTO
EN PÁGINA WEB**

