

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**

