

ESCALERAS NAVARRA, S.L.

FICHA TECNICA ESCALERA TIJERA INDUSTRIAL

-FINALIDAD: La escalera de tijera industrial es la herramienta ideal para el trabajo en altura sin apoyo en pared por su manejabilidad, estabilidad y seguridad.

-TIPOS: Existen dos modelos, peldaño plano que nos ofrece mayor comodidad en el apoyo del pie y peldaño al canto, algo más ligera de uso y quizás un poco más robusta.

-SEGURIDAD: Esta escalera va equipada con cadena antiapertura de seguridad y tacos de goma antideslizantes. Las bisagras de giro están reforzadas y son de chapa tratada anticorrosión.

-MATERIALES: Los montantes son fabricados en pino de importación y los peldaños en haya blanca de primera calidad. Los montantes superiores a 4m en longitud van reforzados con alma de acero.

-ACABADOS: La escalera está acabada con dos capas de barniz poliuretano. Un mantenimiento periódico y un correcto manejo y almacenamiento nos asegura una larga vida útil.

-NORMATIVA: Escalera fabricada según NORMA EN 131.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ref. canto	Ref. plano	Longitud larguero	Número peldaños	Ancho superior	Ancho inferior	Altura trabajo
T4C	T4A	1,26	4	0,29	0,48	1,95
T5C	T5A	1,54	5	0,29	0,51	2,20
T6C	T6A	1,82	6	0,29	0,54	2,50
T7C	T7A	2,10	7	0,29	0,57	2,75
T8C	T8A	2,40	8	0,29	0,60	3,05
T9C	T9A	2,70	9	0,29	0,63	3,30
T10C	T10A	3,00	10	0,29	0,66	3,60
T12C	T12A	3,50	12	0,29	0,72	4,15
T14C	T14A	4,00	14	0,29	0,78	4,70
T16C	T16A	4,50	16	0,29	0,84	5,30
T17C	T17A	4,90	17	0,29	0,87	5,80
T19C		5,50	19	0,29	0,93	6,35

CONSULTAR NORMAS DE USO Y MANTENIMIENTO EN
PÁGINA WEB

