




FICHA TECNICA ESCALERA DE MADERA DE DOBLE SUBIDA
PELDAÑO PLANO Y PELDAÑO AL CANTO

- **NORMATIVA** : Escalera fabricada según características NORMA EN 131.
- **TIPO DE MADERA**: Pino Americano y pino Melis.
- **LARGUEROS**: Ancho de 59 mm y grosor de 23 mm. 
- **PELDAÑOS**: Peldaño plano: 59 x 23 mm.
Peldaño al canto : 44x25 mm.  
- **DISTANCIA ENTRE PELDAÑOS**: 260 mm entre ejes.
- **ENSAMBLAJE**: espiga de forma ovalada de 38x20x 20mm de profundidad reforzada con alma de acero de 3 x 50mm.
- Las cajas ciegas en los largueros evitan la entrada de humedad y están ensambladas con cola de base acuosa de elevada resistencia al agua. Escaleras sin barnizar.
- La unión de la espiga al larguero va reforzada con grapa metálica a la caja.
- **BISAGRAS**: Herraje antiapertura de 2,5 mm de espesor, galvanizado, sujeto con 4 tornillos pasantes M 6x35 con tuercas autoblocantes y remache de 8 mm. Cinta de seguridad o retenidas.

- **MEDIDAS DE ALTURA**:

3 peldaños0.89 m.	9 peldaños..... 2.45 m.
(Longitud larguero) 4 peldaños.....1.16 m.	10 peldaños.....2.69 m.
5 peldaños.....1.41 m.	11 peldaños..... 2,97 m.
6 peldaños.....1.67 m.	12 peldaños.....3.22 m.
7 peldaños.....1.93 m.	13 peldaños..... 3.44 m.
8 peldaños..... 2.19 m.	



TACOS DE GOMA EN TODAS LAS ESCALERAS.

- **EMBALAJE**: Todas las escaleras se envían recubiertas de Plástico retráctil