

## FICHA TECNICA DE PRODUCTO

**MODELO:** Escalera doble peldaño tipo D

**DESCRIPCION:** Escalera de peldaños de dos tramos auto-estable.  
Permite el ascenso por ambos lados.

ESQUEMA	DATOS DIMENSIONALES (Medidas en mm.)		
	DESCRIPCION		
	PELDANOS	Anchura	60
		Espesor	24
		Diferencia dimensional entre peldaños	35
		Distancia entre peldaños sucesivos ( $l_5$ )	250
	LARGUERO	Anchura	Ver reverso
		Espesor (t)	Ver reverso
		Longitud ( $l_2$ )	Ver reverso
	ESCALERA	Anchura interior ( $b_1$ )	285
		Anchura exterior ( $b_2$ )	Ver reverso
		Inclinación tramo de ascenso ( $\alpha$ )	76°
		Inclinación tramo de descenso ( $\beta$ )	76°
		Distancia entre peldaño superior y la extremidad superior de la escalera ( $l_3$ )	150
Distancia entre la base de la escalera el peldaño inferior, ( $l_4$ )	250		

# ESPECIFICACIONES PARTICULARES SEGUN N° DE PELDAÑOS

REF.	N° PELDAÑOS	ESPESOR (t)	LONGITUD LARGUERO (l <sub>2</sub> ) (mm)	ANCHURA EXTERIOR ESCALERA (b <sub>2</sub> ) (mm)
D3	3	24	900	440
D4	4	24	1150	475
D5	5	24	1400	510
D6	6	24	1650	545
D7	7	24	1900	580
D8	8	24	2150	615
D9	9	24	2400	650
D10	10	27	2650	685
D11	11	27	2900	720
D12	12	27	3150	755
D13	13	27	3400	790
D14	14	27	3650	825
D15	15	27	3900	860

## OTRAS ESPECIFICACIONES:

### MATERIAL:

Peldaños: Madera de Suecia.

Remate superior: Madera de Suecia.

### Largueros:

- Si N° peldaños menor o igual que 10: Madera de Suecia.
- Si N° peldaños mayor de 10: Madera de Mobla.

### ARTICULACIONES:

- Los tramos de escalera están unidos por una bisagra de acero.
- Los peldaños están ensamblados a los largueros mediante uniones con doble mechón, clavijadas y encoladas.

### ACABADO:

Opcional sobre pedido:

- Barnizado miel.
- Acabado poliuretano.

### DISPOSITIVOS ANTIDESLIZANTES:

Opcional sobre pedido:

- Tacos de goma.

### BALDA O DESCANSILLO:

Opcional sobre pedido:

Aprobado por:

Fdo.:

Fecha: 01.08.06 Rev. 03