

## 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