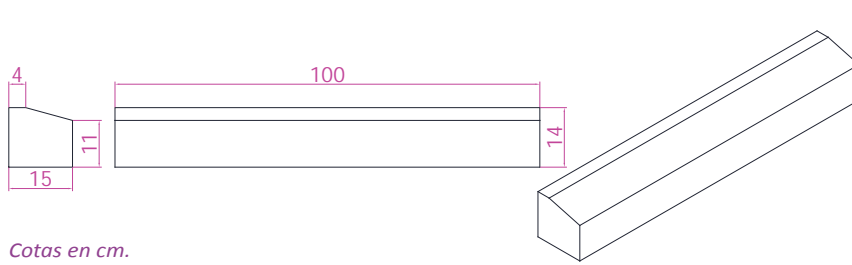




**Clasificación: Bordillo. | Modelo: Vado Peatonal 4 x 15 x 14 x 100.**



Cotas en cm.

| Altura |                | Anchura |                | Longitud(L) | Diagrama       |                |
|--------|----------------|---------|----------------|-------------|----------------|----------------|
| h      | h <sub>1</sub> | b       | b <sub>1</sub> |             | d <sub>a</sub> | d <sub>o</sub> |
| 14±0,7 | 11±0,5         | 15±0,8  | 4±0,2          | 100±1       | 3±0,3          | 11±0,4         |

### Acabado superficial.

Liso - Monocapa (MC).

### Características técnicas y embalaje.

| Peso unidad (Kg.) | ml. palet | Piezas palet | Piezas por alturas | Peso palet (Kg.) | Dimensiones del palet (cm.) (Ancho/Largo/Alto) | Otras características |
|-------------------|-----------|--------------|--------------------|------------------|------------------------------------------------|-----------------------|
| 43,50             | 24,00     | 24           | 6 x 4              | 1.044            | 105 x 105 x 69                                 | Fleje de poliéster.   |

### Norma de referencia UNE-EN 1340:2004 y UNE 127340.

### Características físicas y mecánicas.

|                                                    | Solería interior                | Solería exterior   | Cubierta      |
|----------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------|
| Resistencia a flexión:                             | Satisfactorio                   | Satisfactorio      | X             |
| Absorción de agua:                                 | Clase 2<br>Marcado B<br>≤ 6%    | ≤ 6%               | X             |
| Resistencia al desgaste por abrasión:              | Clase 3<br>Marcado H<br>≤ 23 mm | ≤ 23 mm            | X             |
| Resistencia al deslizamiento/resbalamiento (USRV): | ≥ 45 Satisfactorio              | ≥ 45 Satisfactorio | X             |
| Hielo/deshielo (Kg./m <sup>2</sup> )               | Media<br>Mínima<br>≥ 1<br>≥ 1.5 | X                  | X             |
| Emisión de amianto:                                | Aprobado                        | X                  | X             |
| Conductividad térmica [W/(mK)]:                    | 1,2                             | X                  | X             |
| Comportamiento ante fuego externo:                 | X                               | X                  | Satisfactorio |
| Reacción al fuego:                                 | A1                              | X                  | X             |
| Durabilidad:                                       | Satisfactorio                   | Satisfactorio      | X             |
| X= No relevante                                    |                                 |                    |               |

### Declaración de prestaciones (CE).

Montalbán y Rodríguez S.A certifica que este producto es conforme con el anexo ZA de la norma UNE-EN 1340:2004, con un sistema de verificación de conformidad 4.

Los parámetros ensayados son:

- Absorción de agua según UNE-EN 1340:2004 Anexo E.
- Resistencia al desgaste por abrasión según UNE-EN 1340:2004 Anexo G.

  
 Gervasio Rodríguez.  
 Jefe del Departamento Técnico y Calidad.

### Nota.

Se realiza control de calidad interno en laboratorio de fábrica y externo a través de laboratorios de ensayos homologados. Montalbán y Rodríguez S.A. tiene implantado un sistema de gestión de la calidad según Norma UNE-EN ISO 9001:2008. Las especificaciones indicadas en esta ficha pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de sus características.

### Edición.

Ficha técnica nº 113.  
 Fecha revisión: 01/06/2016.