

Se trata de una baliza simple de los modelos H50 y H75 fabricada en material flexible EVA (Acetato de etilen-vinilo) reticulado y espumado con dos bandas reflectantes HI (Nivel 2)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Esta baliza ha sido construida según la reglamentación para balizas cilíndricas permanentes en material polimérico, siguiendo la norma UNE 135363:98 referente a los balizamientos.

Se trata de un copolímero de EVA flexible, lo que le confiere un alto grado de memoria morfológica, dotándole así de una alta resistencia y durabilidad.

Tiene una alta resistencia al impacto de los vehículos debido a su gran flexibilidad, teniendo la capacidad de recuperar de forma inmediata y, por sí misma, su posición vertical.

La baliza dispone de 2 bandas reflectantes de alta intensidad HI (Nivel 2)

Por sus sistema de fijación, se confiere las siguientes características:

- Es de fácil instalación.
- Es de fácil sustitución y está dotada de alta seguridad en el mantenimiento de las mismas.
- En caso de rotura, el riesgo vial queda minimizado por el sistema de anclaje: ésta arandela, al ser de plástico no constituye un elemento contundente en la calzada envolviendo en su interior el tornillo metálico.

## SISTEMA DE ANCLAJE

### ARANDELA-TORNILLO

El sistema de sujeción del hito, en sus dos modelos (H50 y H75), por anclaje de arandela-tornillo está compuesto por una arandela de material polimérico de alta resistencia, y un diseño estudiado que permite que quede oculta la cabeza del tornillo.

### Piezas de Montaje

Arandela de material polimérico  
Tornillo metálico  
Taco de plástico

### Instrucciones de Montaje

- 1 Se efectúa un agujero con un taladro utilizando una broca de 12 mm. tipo vidia, a una profundidad aproximada de 13 cm.
- 2 Se introduce el taco.
- 3 Con una llave de tubo de paso de 17 mm. se sujeta el tornillo por el interior del Hito y se procede a su fijación sobre el taco.
- 4 Se apretará el tornillo con la arandela contra el suelo, asegurándose que la fijación queda bien apretada contra la superficie del asfalto o suelo.

### Colores

|   |       |   |          |
|---|-------|---|----------|
|  | AZUL  |  | ROJO     |
|  | VERDE |  | AMARILLO |



## Ventajas de la Baliza Flexible

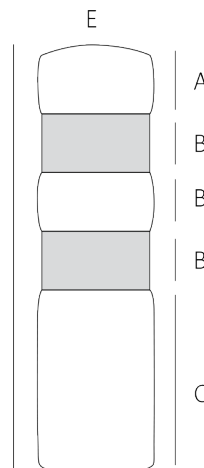
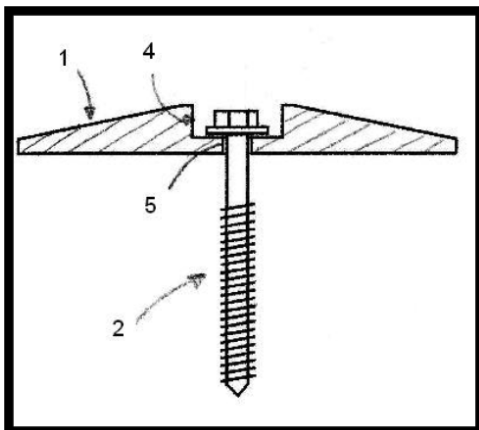
### SEGURIDAD

- Menos agresiva al vehículo en un impacto.
- Elimina anclajes cortantes.
- Permite la circulación de vehículos por encima del anclaje una vez retirada la baliza.

### DURABILIDAD

- No deformable al pisarla.
- Mantiene la señalización tras un impacto de un vehículo.
- Recupera su posición vertical.
- Menor reposiciones

- Fácil colocación y reposición de la baliza.
- Anclaje fabricado en material polimérico de alta resistencia.
- Alta seguridad vial en caso de rotura de la baliza, el tornillo queda siempre envuelto en el interior de la arandela.
- Arandela en forma ergonómica sin aristas cortantes.
- Diseño y modelo de utilidad registrado



### Anclaje Arandela - Tornillo

|            | A   | B   | C   | D   | E   |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| <b>H50</b> | 80  | 70  | 210 | 500 | 120 |
| <b>H75</b> | 150 | 100 | 300 | 750 | 180 |

Medidas en mm.