

**REFERENCIA ARTÍCULO:**

APSZ12FVA

**NOMBRE COMERCIAL:**

Baliza flexible de polietileno con reflectante

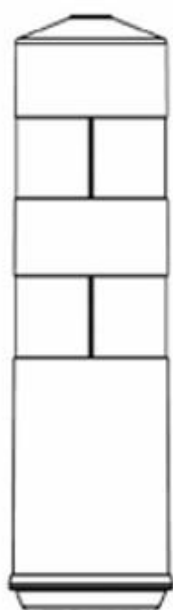
**DIMENSIONES EN mm:**

Diámetro 200 mm x alto 750 mm

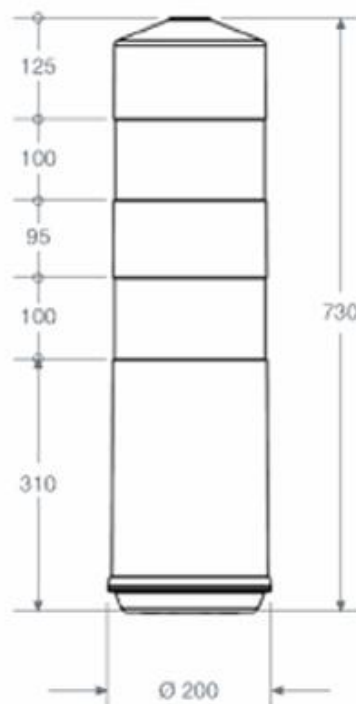
**DESCRIPCIÓN:**

Fabricada en elastómero especialmente estabilizado a la luz en color verde intenso. Cuenta con dos bandas reflectantes perimetrales con sus extremos fijados mecánicamente para una óptima permanencia del film. Su base cónica, protegida por un platillo indeformable, facilita el abatimiento de la baliza sin desgarros ni deformaciones permanentes. Un orificio de 18mm de diámetro x 160mm de profundidad efectuado en el pavimento es cuanto se precisa para su instalación que, correctamente realizada, garantiza una larga permanencia en su emplazamiento, a prueba de repetidos impactos y atropellos.

Cumple con la Norma UNE 135363.



**MEDIDAS**



## MONTAJE

- 1.- Hacer en el pavimento un orificio limpio de profundidad NO menor a 18cm, utilizando un taladro percutor y broca con punta de Vidia de 18mm. Fig. 1
- 2.- Con un martillo, hincar el taco con el tornillo roscado en su interior, hasta el tope del taco. Fig. 2
- 3.- Utilizando una llave de 18mm, apretar el tornillo hasta dejar bloqueado el taco (basta dos o tres vueltas). Luego, extraer el tornillo desenroscándolo y tirando con una tenaza si fuese preciso. Fig. 3 y 4
- 4.- Colocar el tornillo en el extremo de la llave larga que quedará sujeto con el imán de la herramienta (suministrada solo a petición del cliente).
- 5.- Introducir el conjunto Llave-Tornillo a través de la baliza e insertar la punta hasta el fondo del taco. Fig. 5
- 6.- Apretar el tornillo a tope

## MONTAJE DE HITO O BALIZA FLEXIBLE

Fig. 1

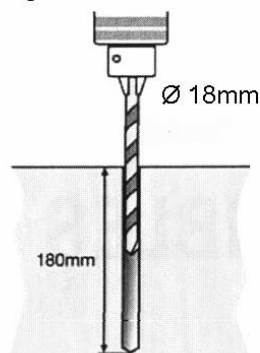


Fig.3

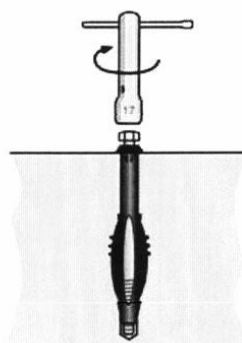


Fig.2

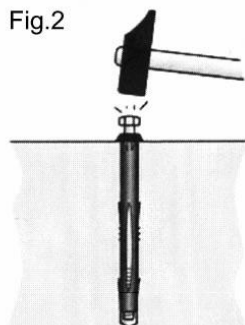


Fig. 4

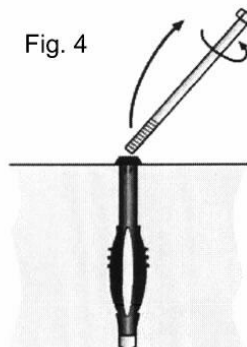


Fig. 5

