

1. Descripción

Baliza cilíndrica fabricada en Polietileno de Alta Calidad aportándole propiedades de resistencia, flexibilidad y duración ante agentes externos, ya sean condiciones meteorológicas adversas o arrollamientos por vehículos.

2. Aplicaciones y Funcionalidad

Baliza cilíndrica diseñada con el fin de reforzar cualquier medida de seguridad y provocar un efecto disuasorio de franqueamiento al conductor.

Identificación: los H-75 fabricados por PROIN llevan en la parte inferior el Logotipo de la empresa así como el mes y año de fabricación.

Material retrorreflectante: El material retrorreflectante usado en la fabricación es de nivel 2 de alta calidad de color blanco.

Colores: VERDE, AZUL, ROJO,... otros colores disponibles.

Elemento de Anclaje: Se anclan a una base debidamente sujeta al suelo mediante 3 pernos con sus correspondientes tacos.



3. Especificaciones Técnicas

MECÁNICAS / ESTRUCTURALES

Medidas Hito cilíndrico:	74 cm. Ø 19.6 cm.
Medidas base:	H= 57.5 mm. Øext.= 273 mm. Øint.= 88 mm.
Peso cilíndrico:	1kg.
Peso base:	1.5Kg.
Material:	Polietileno.



4. Normativa y Certificados de Calidad

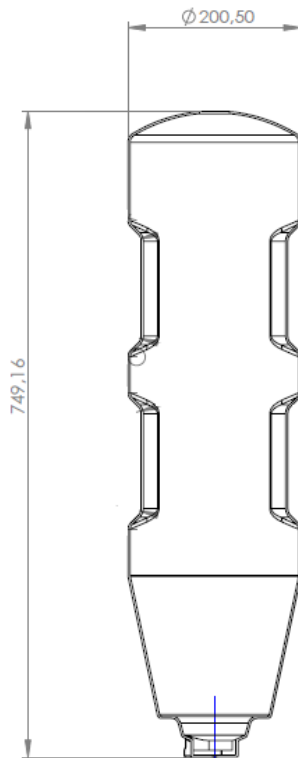
Fabricado conforme a las siguientes normas:

- UNE 135 363 → Balizas Cilíndricas.
- UNE 135-330 → Materiales retrorreflectantes.
- UNE 135-350 → Temperatura de reblandecimiento.
- UNE 53-118 → Resistencia al frío.
- UNE 53-104 → Resistencia al envejecimiento.
- UNE 53-28 → Absorción de agua.



5. Plano de conjunto

Hito Cilíndrico



Base de anclaje

