

DESCRIPCIÓN

- Los captafaros de vidrio templado son la aplicación adecuada para definir líneas de tráfico, rotondas, túneles y límites de calzada.
- Su finalidad es mantener el tráfico rodado fluido y con seguridad. Tiene una vida 15 veces mayor que su alternativa en plástico.
- De fácil instalación, tiene una vida equiparable a los materiales utilizados en la construcción de carreteras.

COLORES

Reflexión Blanca o Ámbar de la luz proyectada.
Otros colores disponibles bajo pedido.

NORMATIVA APLICABLE

Certificado con la normativa EN-1463 de balizamiento horizontal y la ASTM D 4280-03 en relación a la compresión.

CARACTERÍSTICAS

Alta visibilidad de noche y en días de lluvia.
Resistencia a la abrasión superior al material plástico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Peso: 540 g
- Diámetro: 100 mm
- Profundidad de Anclaje: 25 mm
- Altura sobre la vía: 19 mm
- Principio óptico: Catadióptrico
- Eficacia Óptica a 0,3°: 390 mcd /lx
- Resistencia a la compresión: 35 t
- Rendimiento: aproximadamente 10 unidades por kilogramo de pegamento



Uso en pasos de peatones y rotondas

INSTALACIÓN



1. Agujereado del pavimento mediante corona



2. Aplicación del pegamento



3. Colocación del captafaro



4. Delimitación del obstáculo a advertir