



### Captafaros de vidrio templado SIGLITE™ tipo H



Los captafaros SIGLITE™ tipo H son la aplicación adecuada para definir líneas de tráfico, rotondas, túneles y límites de calzada. Tiene una vida 15 veces mayor que su alternativa en plástico.

Certificados EN 1463-1-P1A y ASTM D 4280-03 en relación a la resistencia a la compresión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Ref. 4.03.195.00
Diámetro:	100 mm
Profundidad de Anclaje:	25 mm
Altura sobre la vía:	14 o 19 mm
Compresión:	40 Tons

### Captafaros de vidrio templado SIGLITE™ tipo D



Los captafaros SIGLITE™ tipo D son los captafaros retro-reflectantes adecuados para la definición de rotondas, isletas de tráfico, túneles, salidas y entradas de vías rápidas. Su facilidad de aplicación, sin necesidad de adhesivo, lo hacen único en el mercado. Certificado EN-1463-1-P1A.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Ref. 4.03.192.00
Diámetro:	50 mm
Profundidad de Anclaje:	40 mm
Altura sobre la vía:	12 mm
Principio óptico:	Catadióptrico

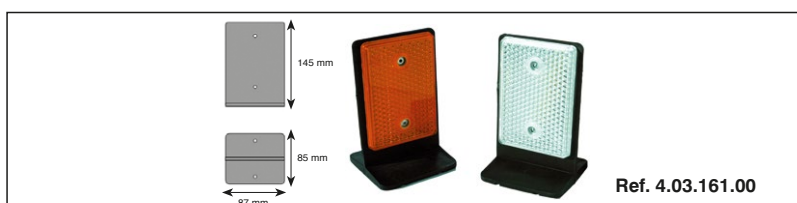
### Captafaros reflectantes RAYOLITE™



Los captafaros Rayolite son retro-reflectantes de larga duración y resistentes a la abrasión. Alta resistencia y alta capacidad de reflexión con un bajo impacto en los neumáticos de los vehículos. Certificado EN-1463.

ESPECIFICACIONES	
<b>RS:</b> Lente moldeada en ABS de alto impacto.	
<b>Ref.</b>	<b>4.03.165.01</b>
Área Reflectante:	18,45 cm <sup>2</sup>
Peso:	10 Kg. por caja
Superficie de la base:	100cm <sup>2</sup>
<b>ROL-2002:</b> Lente moldeada en metacrilato de grado óptico.	
<b>Ref.</b>	<b>4.03.166.00</b>
Área Reflectante:	14,20 cm <sup>2</sup>
Peso:	10 Kg. por caja

### Captafaros para Muro R286



En la barrera New Jersey de hormigón se instala el reflector 286, en forma de banderola flexible, se adhesiva o atornilla a la propia barrera, en la parte superior o en el lateral. Con una base cuadrada de 85mm, presenta una superficie reflectante de 125cm<sup>2</sup>.

Fácil de instalar con una efectividad inmediata. Certificado según Directiva Europea 76/757 CEE.