

# Haces Spectraflex Señalización

## Haces de fibra óptica para señales de tráfico y ferroviarias.

La fibra óptica es un material muy adecuado para las señales de tráfico, debido a un mantenimiento sencillo y a que proporciona un sistemas de seguridad muy eficiente, para la iluminación de las señales.



### Características

La fibra óptica es un excelente transmisor de luz , mediante puntos de luz es posible confeccionar diferentes señales informativas para señalización en carretera y señalización ferroviaria.

Las ventajas de la fibra óptica sobre otros sistemas son las siguientes:

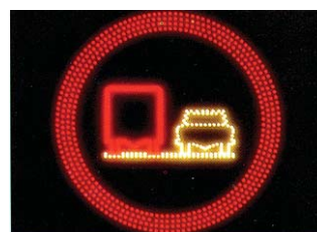
**Eficacia:** La luz es muy direccional y permite la visibilidad de las señales a gran distancia.

**Longevidad:** La fibra óptica de vidrio es un material que no sufre desgaste por las inclemencias meteorológicas ni envejecimiento podríamos decir que es prácticamente para toda la vida.

**Bajo mantenimiento:** El mantenimiento consiste en cambiar la lámpara.



Diferentes señales de tráfico en carretera



### REFERENCIAS

Los haces de fibra óptica para señalización, se fabrican a medida siguiendo unos estándares predefinidos.

El sistema completo para señalización consiste en:

- Haz/Haces de Fibra óptica
- Lentes
- Fuentes de luz con sistema de seguridad 50/50

\*Contáctenos para mayor información.



### EUROFIBROPTIC

C/ Taquígrafo Garriga 164  
08029 Barcelona  
España

Tel: +34 934 303 213  
Fax: +34 934 303 405  
Email: info@eurofibroptic.com

<http://www.eurofibroptic.com>



**EUROFIBROPTIC**

