

Equipamiento de seguridad en túneles de carretera

Sistemas de ventilación

De producirse un incendio, el sistema de ventilación extrae el humo del túnel o lo dirige en una sola dirección. En este último caso dirijase a pie en dirección contraria a la corriente de aire hacia la salida de emergencia más próxima.

Iluminación

Los sistemas de iluminación permiten al ojo humano adaptarse con rapidez a la reducida visibilidad de los túneles. Las salidas de emergencia y los postes SOS tienen una iluminación permanente de seguridad.

Radio

La frecuencia de la emisora que transmite información sobre el tráfico se indica en carteles y señales. Sintonice la radio antes de entrar en el túnel. Permanezca atento a los avisos y siga las instrucciones del operador del túnel.

Vigilancia

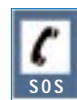
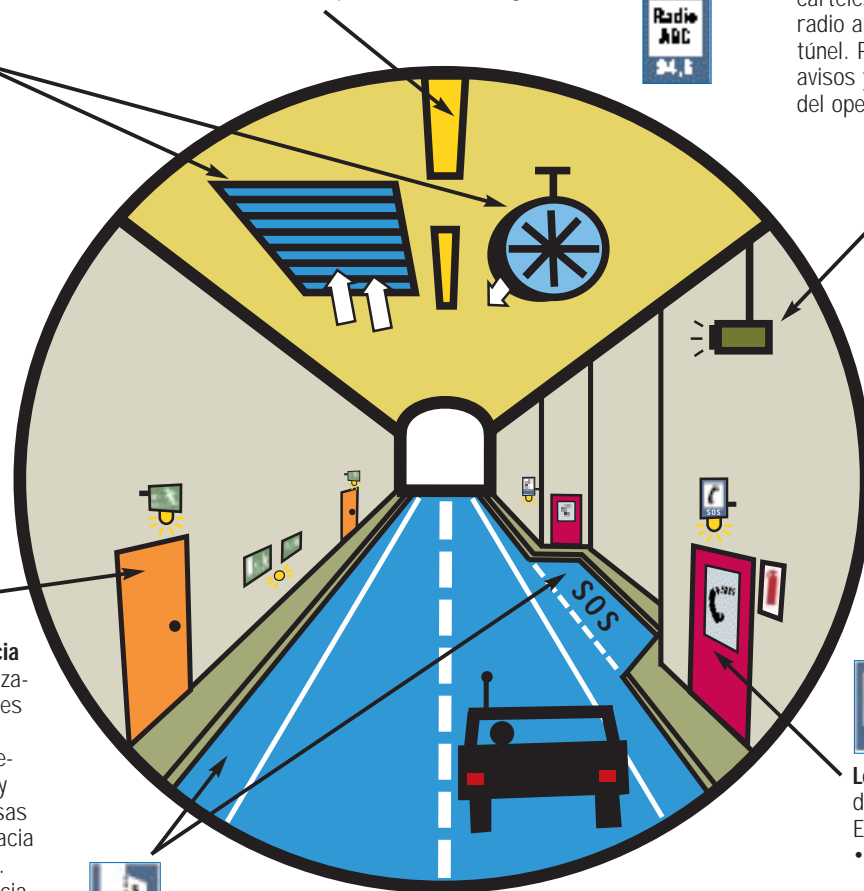
Si se recibe una llamada de socorro desde el interior del túnel, las imágenes de la cámara situada en esa misma zona aparecen automáticamente en el monitor del centro de control del túnel.

Las salidas de emergencia

están claramente señalizadas con paneles y señales luminosas. En caso de incendio, abandone inmediatamente su vehículo y siga las señales luminosas que indican el camino hacia la salida de emergencia. Las salidas de emergencia están dotadas de puertas resistentes al fuego y al humo.

Carriles de parada de emergencia o apartaderos

Hay carriles continuos de parada de emergencia, o apartaderos a intervalos regulares, para vehículos averiados. Los apartaderos laterales cuentan con postes SOS.



Los postes SOS están situados a intervalos frecuentes. Están provistos de:

- teléfonos de socorro conectados al centro de control del túnel
- extintores de incendios
- pulsadores de alarma.

Seguridad vial en túneles de carretera

KO-43-02-769-ES-D





Que hacer a la entrada del túnel



Sintonice la emisora de **radio** indicada en carteles o señales



Encienda las **luces de cruce**. Quitese las **gafas de sol**



Respete la **señalización**



Mantenga la **distancia** de seguridad con el vehículo de delantero



No adelante si sólo hay un carril en cada sentido



No cambie de dirección ni dé marcha atrás
No pare a no ser en caso de emergencia

Que hacer en caso de avería o de accidente



Encienda los dos **intermitentes**



Intente **acercar el vehículo** a un **carril de parada de emergencia** o **apartadero** o al menos al arcén



Apague el motor



Abandone el vehículo



Si le es posible, **preste los primeros auxilios** a los **heridos**



Pida ayuda desde un poste SOS



Que hacer en caso de atasco



Encienda los dos **intermitentes**



Mantenga la **distancia** aunque circule despacio o esté parado



Apague el motor si la circulación se ha detenido



Esté **atento** a los mensajes de la **radio**



Siga las **instrucciones** del personal del túnel o **respete la señalización variable**

Que hacer en caso de incendio del vehículo



Si se incendia su vehículo y le es posible, **sáquelo del túnel**



Si no le es posible, **arrime el vehículo** al lateral del túnel, **apague el motor** y **abandone el vehículo** inmediatamente



Pida ayuda desde un poste SOS



Si le es posible, **apague el fuego** con un **extintor** del túnel



Si puede, **preste los primeros auxilios** a los **heridos**



Diríjase, lo antes posible, a una **salida de emergencia**



¡Recuerde!: Antes de entrar en el túnel compruebe el nivel de combustible y ponga la radio

Recuerde: El fuego y el humo pueden ocasionar la muerte: ¡salve su vida, no su coche!