

La Hoja de rescate, una herramienta para mejorar el salvamento en los accidentes de tráfico

- **Hasta el 63% de todos los problemas que se pueden encontrar los equipos de rescate (identificar el vehículo, baterías, cojines de seguridad y extracción) se podrían reducir con esta iniciativa**
- **La oficina del RACC en A Coruña dispone de información precisa**

A Coruña, 16 de mayo 2012.- El RACC, el mayor automóvil club de España, siguiendo la línea de fomentar la seguridad vial y reducir la gravedad por accidentes de tráfico, presenta, conjuntamente con el Área de Seguridad y Movilidad de A Coruña, Bomberos y Cruz Roja de A Coruña el proyecto "Hoja de rescate". En el marco de la presentación, Begoña Freire, Concejala de Tráfico y Movilidad, y Lucía Serantes, Responsable de la Fundación RACC en Galicia, han argumentado las ventajas que supone para los conductores llevar la hoja de rescate dentro de su vehículos, y han asistido a la simulación de una excarcelación (rescate) de un accidentado de tráfico.

La Hoja de rescate, imprescindible para los conductores

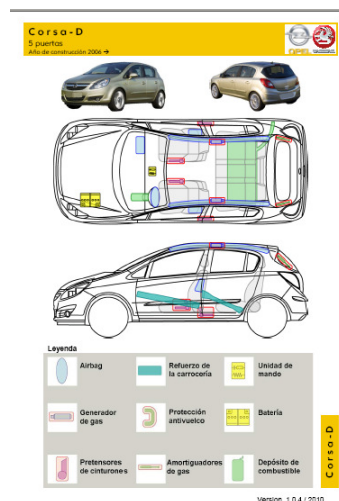
La Hoja de rescate es una ficha para los equipos de rescate en el momento de atender un accidentado de tráfico. Gracias a esta ficha, que muestra toda la información técnica necesaria del vehículo de forma muy visual, los equipos de rescate pueden acceder con la máxima rapidez y garantías de seguridad.

EJEMPLO DE LA HOJA DE RESCATE

El principal objetivo de la **Hoja de rescate** es facilitar el rescate (la excarcelación) del accidentado de tráfico en el menor tiempo posible y las máximas garantías.

Disponer de la Hoja de rescate dentro del vehículo permite a los equipos de rescate:

- Determinar el fabricante y el modelo exacto del vehículo
- Localizar los componentes críticos para abrir un coche y extraer a los heridos
- Es especialmente adecuado para vehículos de nueva generación, por su mayor complejidad técnica.



Para más información:

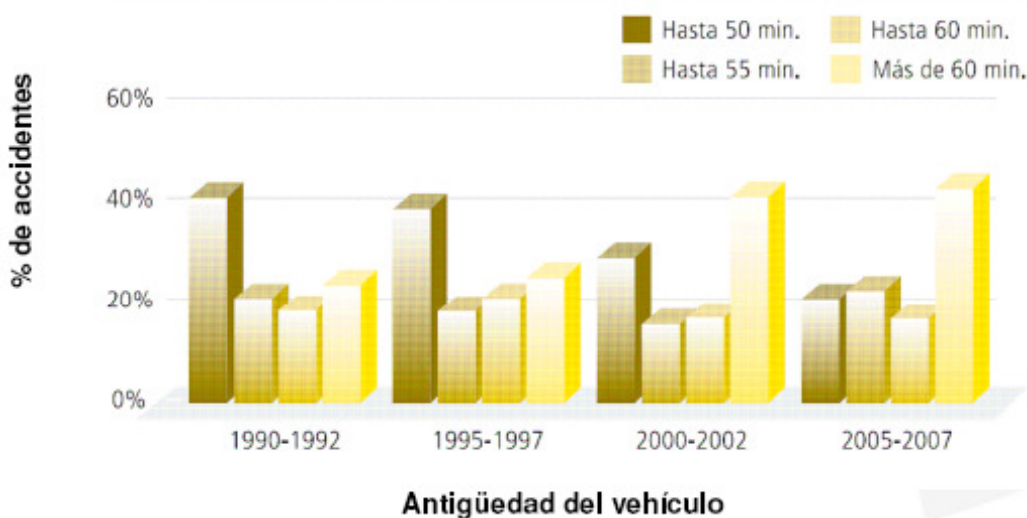
RACC Prensa: Tel. 93 495 50 29 Fax 93 448 24 90 <http://saladeprensa.racc.es>

Objetivo: rescates rápidos y seguros

Cojines de seguridad, carrocerías reforzadas, ABS, ESC,... Los coches de hoy en día son más seguros que 10 años atrás. Nuevos y futuros sistemas de propulsión, como los híbridos, eléctricos, de hidrógeno, gas natural contribuyen a que los vehículos sean más respetuosos con el medio ambiente. Asimismo, estas sofisticaciones complican la atención de los equipos de rescate, ya que, en casos de accidente grave, lo que antes eran 10 minutos para extraer a los heridos, ahora puede ser mucho más largo.

Es recomendable que el tiempo transcurrido entre que se produce un accidente grave y los heridos lleguen al hospital sea inferior a 1 hora, para garantizar un índice de supervivencia elevado. Así pues, es clave extraer rápidamente al accidentado de dentro del vehículo.

DURACIÓN DEL RESCATE EN FUNCIÓN DE LA ANTIGÜEDAD DEL VEHÍCULO

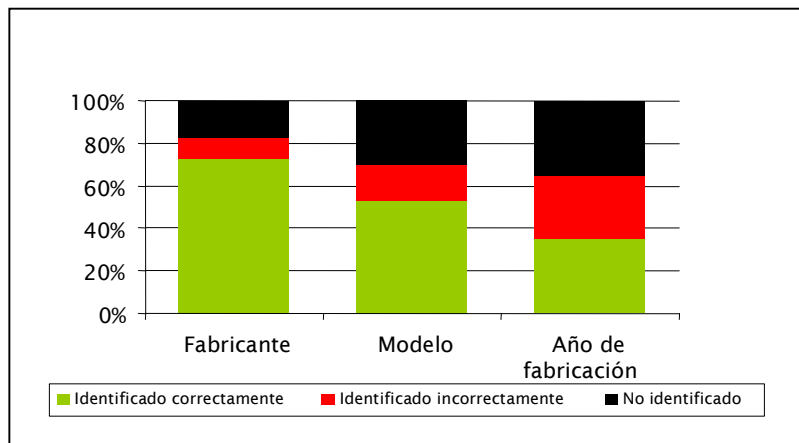


El tiempo de rescate de un accidentado se incrementa con la mayor complejidad de los automóviles y a la falta de información que tienen los equipos de rescate.

Para más información:

RACC Prensa: Tel. 93 495 50 29 Fax 93 448 24 90 <http://saladeprensa.racc.es>

PRINCIPALES PROBLEMAS DE IDENTIFICACIÓN EN EL RESCATE



Fuente: ADAC

En un 25% de los rescates no se identifica o se identifica mal al fabricante, en un 45% el modelo, y en un 65% el año de fabricación.

Hasta el 63% de todos los problemas que se pueden encontrar los equipos de rescate se podrían reducir con la Hoja de rescate (identificar el vehículos, baterías, cojines de seguridad y extracción).

¿Qué necesitan los equipos de rescate?

- Información clara y precisa del vehículos con que trabajan: dónde están los componentes de alta tensión, dónde están las cargas de los cojines de seguridad, qué tipo de combustible utiliza el vehículo, cuáles son los mejores puntos de corte de la carrocería, etc.

La mortalidad por accidente de tráfico, bajo la óptica del tiempo:

1a fase: Sucede en los primeros minutos o segundos después del accidente. Constituye el **10%** de todos los muertos. A causa de lesiones severas del sistema nervioso central o rotura de grandes vasos. Es muy difícil o casi imposible evitar estos muertos.

2a fase: La llamada **hora de oro** (“**golden hour**”) ya que acostumbra a pasar durante la primera hora después del accidente. Constituye el mayor porcentaje de mortalidad, el **75%**. Los muertos se deben a obstrucción de vías aéreas o pérdida de volumen sanguíneo circulante. Es la fase en la que se puede evitar el mayor porcentaje de muertos gracias a una asistencia sanitaria inicial adecuada, en tiempo y capacitación.

3a fase: Sucede días o semanas después del incidente traumático. Acostumbra a originar el 15% de la mortalidad por accidente de tráfico. Se debe a complicaciones después del tratamiento inicial (fallo multiorgánico, complicaciones postoperatorias, etc.). Es necesario un gran esfuerzo y número de recursos para reducir la mortalidad en esta fase.

Para más información:

RACC Prensa: Tel. 93 495 50 29 Fax 93 448 24 90 <http://saladeprensa.racc.es>

RACC



**Ayuntamiento de A Coruña
Concello da Coruña**



Cruz Roja Española
Comité Provincial. A Coruña

NOTA DE PRENSA

¿Qué propone el RACC?

- Que el propio vehículo incorpore la información técnica
- Que tenga un formato estándar muy visual, fácil de utilizar por parte de cualquier cuerpo de seguridad o rescate
- Que el propio usuario incorpore esta información a su vehículo

Resultado: la hoja de rescate

Dónde se puede conseguir

- www.racc.es / www.hojaderescate.es
- Oficina del RACC en A Coruña (Juan Florez 15-17)



Qué debe hacer el usuario

- Imprimir en formato A4 la hoja correspondiente a su vehículo (marca, modelo y año de fabricación exactos)
- Doblar la hoja en tres partes y colocarlo en la visera del asiento del conductor
- Poner el adhesivo informativo en el parabrisa, para que los equipos de rescate sepan que se dispone de esta información.



Más información: www.racc.es

Para más información:

RACC Prensa: Tel. 93 495 50 29 Fax 93 448 24 90 <http://saladeprensa.racc.es>

PRENSA