

RECOMENDACIONES SOBRE LOS SISTEMAS DE RETENCIÓN INFANTIL (SILLAS DE COCHE)



AL VIAJAR EN COCHE, los niños deben ir SIEMPRE —sin excepción alguna— en una silla de coche homologada por la normativa europea.

NUNCA DEBE LLEVARSE A UN NIÑO EN BRAZOS DE UN ADULTO



Hay que usar un sistema de retención infantil adecuado a la altura y al peso del niño, EN TODOS LOS TRAYECTOS. Hay que tener en cuenta que la mayor parte de los accidentes ocurren en trayectos cortos.

SE RECOMIENDA que el niño viaje EN EL SENTIDO CONTRARIO A LA MARCHA al menos hasta los 4 años de edad.

Actualmente la ley obliga a usar un sistema de retención infantil hasta que el niño alcanza la altura de 135 cm. No obstante, la Dirección General de Tráfico y los organismos expertos recomiendan que sea hasta que alcance los 150 cm antes de pasar a usar solamente el cinturón de seguridad del coche, igual que los adultos.

Los sistemas de retención infantil tienen fecha de caducidad, que varía según el fabricante. No debe usarse una silla de un coche que haya tenido un accidente.

Siempre deben estar instalados en los asientos traseros, excepto en los vehículos de dos plazas o cuando los asientos traseros estén ocupados por otros niños y no sea posible instalar otra silla detrás.



VIAJAR EN LA SILLA EN EL SENTIDO CONTRARIO A LA MARCHA

Es la forma más segura de viajar para los niños, cinco veces más que viajar en el sentido de la marcha. Reduce hasta en un 80 % el riesgo de sufrir lesiones graves causadas por una silla instalada de frente, pues la fuerza del impacto la absorbe la silla, no el cuerpo del niño.



GRUPOS DE SILLAS



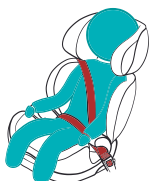
GRUPO 0 y 0+



GRUPO 1
(de 9 a 18 kg)



GRUPO 1-2
(de 9 a 25 kg)



GRUPO 2-3
(de 15 a 36 kg)



A partir de los 125 cm si el niño no cabe en una silla del grupo 2-3 con respaldo



A partir de los 135 cm, el niño puede viajar solamente con el cinturón de seguridad, pero se recomienda seguir usando un sistema de retención infantil hasta que mida 150 cm



Web de la Dirección General de Tráfico

