

DETECCIÓN DE VEHÍCULO PRÓXIMO



E138437

! El sistema de detección de vehículos que se aproximan es un complemento para un estilo de conducción y un uso seguros de los retrovisores exteriores y del retrovisor interior, sin que sustituya a estos en su función.

! El funcionamiento de los sensores de radar se puede ver afectado por el barro, la lluvia, la escarcha, el hielo, la nieve o salpicaduras de la carretera. Esto puede perjudicar la capacidad del sistema para detectar un vehículo que se aproxima.

! Tenga en cuenta que sistema de detección de vehículos que se aproximan puede no ser capaz de ofrecer un aviso adecuado sobre vehículos que se aproximen muy rápidamente justo por detrás del vehículo. Utilice siempre los retrovisores exteriores e interior.

! Asegúrese de que los testigos de los retrovisores exteriores no han quedado ocultos tras pegatinas u otros objetos.

! No coloque pegatinas ni objetos en el parachoques trasero, ya que estos podrían interferir en el funcionamiento de los sensores de radar.

Además de la función que proporciona el control de ángulos muertos (BSM), el sistema de detección de vehículos que se aproximan controla una zona más grande detrás del vehículo (1). Si el sistema identifica un vehículo que se aproxima rápidamente (2), el icono de aviso ámbar parpadea en el retrovisor correspondiente para indicar que hay un peligro potencial y, por lo tanto, que puede resultar peligroso cambiar de carril. Cuando el vehículo detectado alcanza la zona supervisada por el BSM (3), el icono de aviso ámbar se ilumina de manera continua.

El radar supervisa la zona comprendida desde el retrovisor exterior hacia atrás, hasta unos 70 metros (230 pies) aproximadamente por detrás de las ruedas traseras y hasta 2,5 metros (8 pies) desde el lateral del vehículo.

Nota: Este sensor de radar cumple las directivas en materia de RTTE (equipos de terminales de radio y telecomunicaciones) de todos los países.