

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CONTROL DE VELOCIDAD DE CRUCERO ADAPTATIVO (ACC)

El sistema de control de velocidad de crucero adaptativo (ACC) está diseñado para mantener una distancia respecto al vehículo que está delante o una velocidad memorizada si no hay ningún vehículo precedente circulando a menor velocidad. Se puede programar una velocidad de entre 32 km/h (20 mph) y 180 km/h (112 mph). La velocidad programada se mostrará en el centro de mensajes.

El sistema actúa regulando la velocidad del vehículo mediante el control del motor y los frenos.

⚠ El ACC no es un sistema de aviso o prevención de colisiones. Además, el ACC no detecta lo siguiente:

- Peatones u objetos en la calzada.
- Vehículos que se aproximen en sentido contrario por el mismo carril.

El sistema ACC utiliza un sensor de radar que proyecta un haz directamente delante del vehículo para detectar objetos en esa dirección.

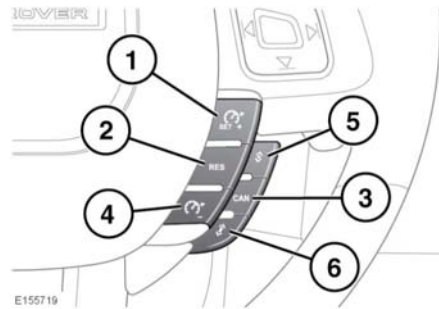
El sensor de radar está montado en la parte delantera del vehículo, detrás del conducto de la toma de aire inferior, para proporcionar una vista frontal clara para el haz del radar.

- Utilice el ACC únicamente cuando las condiciones sean favorables, es decir, en carreteras principales con tráfico en carriles.
- No lo utilice durante giros bruscos o repentinos (p. ej. en medianas, cruces, zonas con muchos vehículos estacionados o zonas compartidas con peatones).
- No lo utilice con mala visibilidad, especialmente con niebla, lluvia intensa, chubascos o nieve.
- No lo utilice en carreteras con hielo o resbaladizas.

- Es responsabilidad del conductor mantenerse alerta, conducir sin riesgo y tener el vehículo bajo control en todo momento.
- La parte delantera del vehículo debe mantenerse limpia y sin emblemas metálicos u otros objetos, incluidos los protectores frontales del vehículo que pudieran impedir el funcionamiento del sensor de radar.

UTILIZACIÓN DEL SISTEMA ACC

El sistema se acciona mediante mandos instalados en el volante. El conductor también puede intervenir en cualquier momento mediante el uso de los pedales del freno o del acelerador.



1. Pulse para configurar la velocidad actual del vehículo como la velocidad programada. El testigo del ACC se iluminará para confirmar que el sistema está en funcionamiento. Consulte **52. SISTEMA DE CONTROL DE VELOCIDAD (VERDE)**. Cuando el sistema ACC está activado, cada vez que se pulse el botón se aumentará la velocidad programada por encima de la velocidad actual del vehículo. La velocidad del vehículo aumentará gradualmente para alcanzar la nueva velocidad programada.