

Si hay un fallo, permanece encendida y el mensaje **DSC NO DISPONIBLE** aparece en el centro de mensajes. El vehículo se puede conducir, pero sin la asistencia DSC. Solicite asistencia especializada lo antes posible.

CONTROL DINÁMICO DE ESTABILIDAD DESACTIVADO (ÁMBAR)



Se ilumina cuando el control dinámico de estabilidad está desactivado. Sonará un aviso y se mostrará un mensaje de confirmación en el centro de mensajes.

SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS) (ÁMBAR)



Se ilumina brevemente para comprobar el funcionamiento de la bombilla cuando se da el contacto.

Si la luz permanece encendida o se enciende durante la marcha, indica que hay un fallo en el sistema ABS. Conduzca con precaución, evite los frenazos bruscos y solicite asistencia profesional urgentemente.

AIRBAG (ÁMBAR)



Se ilumina para comprobar el funcionamiento de la bombilla cuando se da el contacto y se apaga cuando se pone en marcha el motor.

Si la luz se enciende durante la marcha, indica que hay un fallo en el sistema de airbags. Solicite asistencia especializada lo antes posible.

SISTEMA DE ALUMBRADO DELANTERO ADAPTATIVO (ÁMBAR)



Se enciende cuando se produce un fallo del sistema. Los faros siguen funcionando, aunque sin utilizar esta función. Solicite asistencia especializada lo antes posible.

LUZ ANTINEBLA TRASERA (ÁMBAR)



Se ilumina al encenderse las luces antiniebla traseras.

BUJÍAS DE PRECALENTAMIENTO (ÁMBAR)



Se ilumina cuando se da el contacto para indicar que las bujías de precalentamiento están activadas.

MODO DE SEGUIMIENTO (ÁMBAR)



Se ilumina cuando el sistema de control de velocidad adaptativo está en el modo de seguimiento.

TEMPERATURA EXTERIOR (ÁMBAR)



Se enciende cuando la temperatura exterior es lo suficientemente baja como para que pueda haber hielo en la carretera.

NIVEL DE COMBUSTIBLE BAJO (ÁMBAR)



Se enciende cuando el nivel del combustible está bajo. Llene el depósito a la primera oportunidad.

La flecha indica en qué lado del vehículo se encuentra el tapón del depósito de combustible.