

- Se encuentra una obstrucción con esquinas y bordes afilados.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DEL SISTEMA DE AYUDA AL ESTACIONAMIENTO

La ayuda al estacionamiento no busca plazas de aparcamiento

- Puede que el sistema no esté activado.
- Es posible que la velocidad del vehículo sea superior a 30 km/h (18 mph).
- Puede que los sensores estén cubiertos total o parcialmente de suciedad, barro, hielo o nieve.

La ayuda al estacionamiento no indica un espacio de estacionamiento concreto

- Puede que los sensores estén cubiertos total o parcialmente de suciedad, barro, hielo o nieve.
- Puede que el espacio no sea suficientemente grande o que no haya espacio suficiente en el lado contrario del vehículo para que la parte delantera del mismo gire durante la maniobra.
- Puede que el vehículo esté demasiado alejado (más de 1,5 metros [5 pies]) de la fila de vehículos estacionados.
- Puede que el vehículo esté demasiado cerca (menos de 41 cm [16 pulgadas]) de la fila de vehículos estacionados.
- Puede que se haya conducido el vehículo marcha atrás. La ayuda al estacionamiento solo busca una plaza de aparcamiento cuando el vehículo se desplaza en una dirección de avance.
- El ángulo de aproximación puede no ser adecuado.

La ayuda al estacionamiento no ha situado el vehículo con precisión en la plaza libre

Pueden haberse producido uno o más criterios de las limitaciones del sistema. Consulte **119, LIMITACIONES DEL SISTEMA DE AYUDA AL ESTACIONAMIENTO**.