

## CONTROLES DE WADE SENSING



El sistema Wade Sensing no debe usarse durante la conducción por terrenos no asfaltados puesto que el rápido aumento de la profundidad del agua puede no detectarse con tiempo suficiente para transmitir un mensaje de advertencia al conductor.



Al entrar en el agua desde una pendiente pronunciada, el nivel de agua puede aumentar rápidamente.



El sistema Wade Sensing no puede detectar el verdadero nivel de agua si existe una capa de hielo o nieve en la superficie.



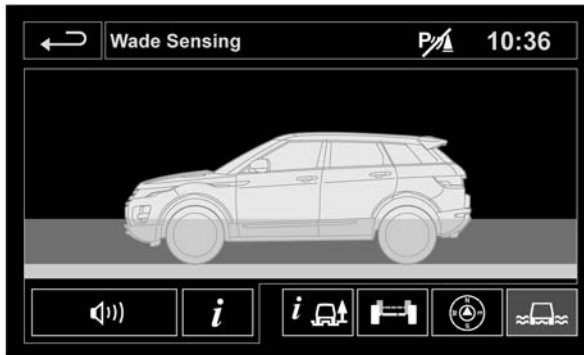
La ayuda al estacionamiento no funcionará cuando el sistema Wade Sensing está activo.



Los sensores del sistema Wade Sensing están situados en la parte inferior de los retrovisores exteriores. Los sensores y el área debajo de los sensores deberán mantenerse limpios y libres de nieve, hielo, barro y otros tipos de residuos. Si no mantiene los sensores limpios, corre el peligro de que se produzcan errores de cálculo.



Si los retrovisores exteriores en la posición de plegado, el sistema Wade Sensing seguirá funcionando, pero dará lecturas falsas.



E154068

**Nota:** Los retrovisores exteriores deben estar en la posición normal (desplegados) cuando se utiliza el sistema Wade Sensing.

## Wade Sensing

El sistema Wade Sensing ayuda al conductor durante la marcha a través de agua. El sistema Wade Sensing se puede activar y desactivar desde los menús de la pantalla táctil **4x4i** o

**Prestaciones adicionales.** Cuando se selecciona, la pantalla táctil mostrará la profundidad de la corriente de agua y la profundidad de vadeo máxima. El sistema avisará al conductor cuando se está alcanzando la máxima profundidad de vadeo. Los avisos adoptan la forma de mensajes en la pantalla táctil y el cuadro de instrumentos, además de emitirse una serie de tonos de aviso.

Si se sobrepasan los límites del sistema, la vista de la pantalla táctil se atenúa y no se mostrará la profundidad del agua.

El sistema Wade Sensing se suspende si la velocidad del vehículo supera los 10 km/h (6 mph), o la pendiente supera los 10°. El sistema Wade Sensing se volverá a activar automáticamente si la velocidad del vehículo disminuye a 10 km/h (6 mph). Si la velocidad del vehículo supera 30 km/h (19 mph) durante 30 segundos, el sistema Wade Sensing se desconecta automáticamente.

**Nota:** *Wade Sensing no funciona si el vehículo está equipado con estribos laterales fijos. No obstante, el sistema sí funcionará con tubos laterales o estribos desplegados si estos están en posición retraída.*

**Nota:** *Los sistemas de ayuda al estacionamiento y el sistema de arranque/parada inteligente se deshabilitan cuando el sistema Wade Sensing está en funcionamiento.*