

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 deben mantenerse limpios, sin nieve, hielo, barro ni otros residuos. Si no se mantienen limpios, podrían producirse errores de cálculo.

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

El sistema Wade Sensing ayuda al conductor durante la marcha a través de agua. Para que aparezca la opción Wade Sensing en la pantalla táctil, seleccione **Prestaciones adicionales** y, a continuación, **Wade Sensing**.

También se puede seleccionar la opción Wade Sensing desde la pantalla **4x4i**.



E17B152

Para que aparezca la opción de Wade Sensing, toque el icono Wade Sensing.

Cuando se selecciona, la pantalla táctil muestra la profundidad del agua actual y la profundidad de vadeo máxima. El sistema muestra un mensaje a medida que se alcanza la profundidad de vadeo máxima. 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 pantalla táctil se atenúa y deja de mostrar 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 reactiva automáticamente si la velocidad del vehículo disminuye nuevamente a 10 km/h (6 mph). Si la velocidad del vehículo supera los 30 km/h (19 mph) durante 30 segundos, el sistema Wade Sensing se desconecta automáticamente.

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

Nota: Wade Sensing no funciona si el vehículo está equipado con estribos laterales fijos. Sin embargo, el sistema sí funciona con tubos laterales fijos.

Wade Sensing

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