

MANDOS DEL HDC

1



E139770



No trate de descender por una pendiente pronunciada si el control de descenso de pendientes no funciona o se muestran mensajes de aviso.

1. HDC activado/desactivado.

El control de descenso de pendientes se puede seleccionar a velocidades inferiores a 80 km/h (50 millas/h), pero solo funciona a una velocidad inferior a 50 km/h (31 millas/h). El control de descenso de pendientes se puede utilizar en las posiciones **D**, **R** y todas las posiciones de CommandShift. En **D**, el sistema seleccionará la marcha más apropiada.

Nota: algunos programas especiales de Terrain Response seleccionan el control de descenso de pendientes automáticamente.

Si no se cumplen los criterios de funcionamiento del sistema, el testigo del control de descenso de pendientes parpadea para indicar que el sistema está seleccionado pero no funciona. Consulte **61, CONTROL DE DESCENSO DE PENDIENTES (VERDE)**.

Una vez ajustado, la velocidad prevista por el sistema HDC se indicará mediante una marca verde en el velocímetro.

Si se desactiva el control de descenso de pendientes durante el funcionamiento, la luz parpadea y el sistema deja de funcionar de manera progresiva para que la velocidad del vehículo aumente de forma gradual.

2



3

Si ya se ha seleccionado el sistema HDC y la velocidad del vehículo sobrepasa los 50 km/h (31 millas/h), el control de descenso de pendientes se suspende. El testigo del control de descenso de pendientes parpadea y aparece un mensaje en el centro de mensajes.

Si la velocidad del vehículo es superior a 80 km/h (50 millas/h), el control de descenso de pendientes se desactiva y el testigo se apaga.

Si se pisa el pedal de freno cuando el control de descenso de pendientes está activado, puede notarse una pulsación a través del pedal. Al soltarlo, el control de descenso de pendientes se reanuda.

Nota: el control de descenso de pendientes se desactiva automáticamente si se quita el contacto durante más de 6 horas.

2. Aumente la velocidad de descenso.

Cada marcha tiene una velocidad máxima predeterminada.

Nota: la velocidad del vehículo sólo aumentará en una pendiente lo suficientemente inclinada como para aumentar el impulso. Por lo tanto, puede que al usar el interruptor + aumente la velocidad del vehículo en una pendiente suave.

3. Reduzca la velocidad de descenso.

cada marcha tiene una velocidad mínima predeterminada.