

UTILIZACIÓN DEL ASL



En algunas condiciones, como por ejemplo bajando una cuesta, la velocidad del vehículo puede superar el límite de velocidad programado. Esto se debe a que el efecto freno motor no puede mantener o reducir la velocidad del vehículo.

El botón **ASL** permite al conductor seleccionar entre las funciones de control de velocidad y limitador automático de velocidad. Es posible configurar el sistema ASL a cualquier velocidad entre 30 y 240 km/h (18 y 150 millas/h).

***Nota:** Aunque el ASL sólo se activa a velocidades entre 30 y 240 km/h (18 y 150 millas/h), será posible configurar la velocidad máxima cuando el vehículo esté parado.*

PROGRAMACIÓN DE UN LÍMITE DE VELOCIDAD

- Pulse el botón **ASL**.
- Utilice la ruedecilla de ajuste el sistema de control de velocidad para programar la velocidad deseada. La pantalla del centro de mensajes del panel de instrumentos mostrará la velocidad seleccionada.
- Será posible ajustar en cualquier momento la velocidad programada utilizando el mando de ajuste de la función de control de velocidad.

Cuando se selecciona el ASL y se programa una velocidad, el motor responderá normalmente hasta alcanzar dicha velocidad. La velocidad del vehículo no aumentará más allá de la velocidad programada aunque se pise el acelerador más a fondo, a no ser que se inicie el kickdown. En este caso se cancelará el ASL.

CANCELACIÓN DEL SISTEMA ASL

Para cancelar la función ASL, pulse el botón **CANCEL** (cancelar). Si se pisa el acelerador de forma rápida y repentina (kickdown), el sistema ASL quedará también cancelado.

REANUDACIÓN DEL ASL

Si se ha cancelado el ASL, podrá reanudarlo pulsando una sola vez el botón **RESUME** (reanudar); sin embargo, el ASL sólo se reanudará si la velocidad del vehículo en ese momento es inferior a la velocidad programada en la memoria y superior a 30 km/h (18 millas/h). El centro de mensajes mostrará el mensaje correspondiente cuando la velocidad del vehículo sea demasiado alta como para reanudar el ASL.

TESTIGO DEL ASL



Se ilumina (amarillo) cuando el limitador automático de velocidad está activado.