



Chrysler Voyager **Todos los modelos con motor de gasolina** **Fabricados entre 1996 y 08-1999**

Fallo del funcionamiento del sistema de regulación de la velocidad

Si en estos vehículos se observa que el sistema de regulación de la velocidad no mantiene la velocidad ajustada en las pendientes, la causa puede radicar en un fallo en el sistema de vacío. Cuando se produce este fallo, la velocidad disminuye unos 10 km/h. Para diagnosticar el fallo debe comprobarse el recipiente de vacío. Para ello, procédase de la manera siguiente:

- Desembornar ambos polos de la batería y desmontar la batería. Atención: puede ser necesario un código de radio.
- Extraer el tubo situado junto al recipiente de vacío para ajustar la posición del sistema de regulación de la velocidad.
- Con la ayuda de una bomba de vacío, aplicar un vacío de 680 mbar al recipiente de vacío.
- Durante los siguientes 5 minutos, el vacío sólo puede caer 68 mbar como máximo.
- Si el vacío sigue cayendo, el recipiente de vacío está defectuoso y deberá ser sustituido por un nuevo recipiente modificado.