



## **Chrysler Voyager** **Todos os modelos com motor a** **gasolina** **Ano de construção 1996 – 08.1999**

### **Anomalia no funcionamento do sistema de regulação de velocidade.**

Se, relativamente a estes veículos, for constatado que o sistema de regulação de velocidade não mantém a velocidade regulada durante a condução de subidas, a origem do problema poderá estar relacionada com uma falha no sistema de baixa pressão. Em consequência desta anomalia, a velocidade diminui aprox. 10km/h. Para o diagnóstico de avarias deverá ser efectuada uma verificação do reservatório de baixa pressão. Para tal, proceder do seguinte modo:

- Desligar ambos os pólos da bateria e desmontar a bateria. Atenção: Poderá, eventualmente, ser necessário um código do rádio.
- No reservatório de baixa pressão, desligar o tubo para o mecanismo de actuação do sistema de regulação de velocidade.
- Com o auxílio de uma bomba de baixa pressão, abastecer o reservatório de baixa pressão até 680 mbar.
- A baixa pressão poderá baixar no espaço de 5 minutos, no máximo, até 68 mbar.
- Caso o valor de baixa pressão continue a descer, isto significa que o reservatório de baixa pressão se encontra danificado, devendo ser substituído por um novo de modelo melhorado.

