

Mazda 6 — Falha de funcionamento do compressor | HELLA

Mazda

6 (GG/GY)

Ano de fabrico: 2002–2008

Motor: 2,0 Di

Falha de funcionamento do compressor

Se, nos veículos supracitados, ocorrer uma falha de funcionamento do compressor, deve-se controlar a alimentação de tensão do acoplamento magnético.

O cabo elétrico da alimentação de tensão (+) do acoplamento magnético é conduzido, na área do bloco do motor, até ao compressor.

A infiltração de água na caixa do conector (Figura) pode originar a formação de corrosão. Isto dá origem a problemas de contacto e, conseqüentemente, a uma queda de tensão.

Para resolver o problema, deve-se substituir a ligação elétrica defeituosa.

