

# Boletim Técnico

Centro de Suporte e Informação: 219 663 720

Chevrolet/Daewoo Aveo, Cruze, Kalos, Lacetti, Tacuma, Espero, Lanos, Nexia, Nubira - Ajuste do Tensor

Referências aplicáveis: ADG07636, ADG073760, ADG07324, ADG073762

Aplicações: Chevrolet/Daewoo Aveo, Cruze, Kalos, Lacetti, Tacuma, Espero, Lanos, Nexia, Nubira 1.4, 1.5, 1.6 1995>

Data de emissão: 09/2010

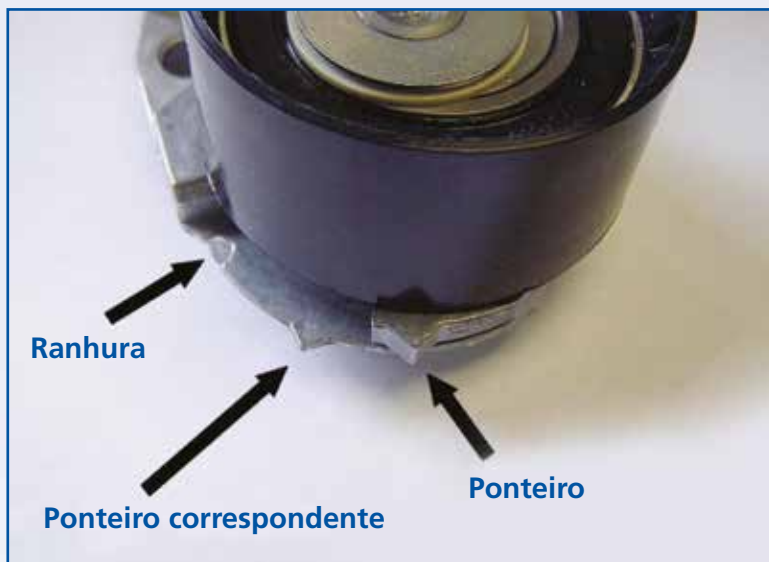
## Descrição

**Foi identificado um potencial problema na montagem do Tensor da Correia de Distribuição ADG07636.**

Nas inspeções realizadas a estes tensores, verificou-se a existência de marcas no suporte do tensor e nos ponteiros, o que evidencia a utilização de ferramentas, quer para manter ou para ajustar a tensão durante a montagem do Tensor. Todas as tensões devem ser realizadas através do ajuste da Bomba de Água caso contrário poderá levar à falha do Tensor e a possíveis danos no motor.

## Informações importantes sobre a montagem

- Uma vez concluída a montagem do Tensor da Correia, para obter a tensão correcta, desaperte e rode a Bomba de Água no sentido dos ponteiros do relógio com uma ferramenta apropriada, até o ponteiro do Tensor estar alinhado com o ponto correspondente do suporte do Tensor.
- Depois de alinhado o ponteiro, aperte os parafusos da Bomba de Água de modo a esta ficar presa nessa posição.
- Dê duas voltas completas à Cambota e depois alivie os parafusos da Bomba de Água.
- Rode novamente a Bomba de Água até o ponteiro do Tensor estar alinhado com o ponteiro do suporte do Tensor.
- Aperte novamente os parafusos da Bomba de Água.



**Nunca utilize qualquer tipo de ferramenta para ajustar a Correia através do Tensor, quer para mantê-lo ou ajustá-lo. Ao fazê-lo pode provocar danos no Tensor. Para futuras solicitações de garantia deverá ter-se em conta esta nota Técnica.**

**Renúncia:** Quaisquer sugestões técnicas são dadas de boa fé. Ferdinand Bilstein UK Ltd. recomenda sempre que a manutenção e o diagnóstico do veículo sejam apenas efetuados por pessoas com experiência adequada e que utilizem ferramentas apropriadas de modo seguro num ambiente de oficina. A Ferdinand Bilstein UK Ltd. e os seus clientes não podem ser responsabilizados pela exatidão ou interpretação errada das sugestões técnicas acima. As imagens apresentadas são exclusivamente para efeitos ilustrativos e podem não representar os produtos ou veículos descritos.



[www.blue-print.com/pt](http://www.blue-print.com/pt)  
Blue Print é uma marca do bilstein group