

# Boletín Técnico

Servicio de atención telefónica: 976 582 067

Chevrolet/Daewoo Aveo, Cruze, Kalos, Lacetti, Tacuma, Espero, Lanos, Nexia, Nubira  
-Timing Belt Tensioner Fitment Steps

Referencias aplicables: ADG07636, ADG073760, ADG07324, ADG073762

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

Fecha de emisión: 09/2010

## Fue identificado un problema potencial durante el montaje del Tensor de Correa de Distribución ADG07636.

De las inspecciones realizadas a los Tensores ADG07636, se verificó la existencia de marcas en el soporte del tensor y en las punteras, lo que evidencia la utilización de herramientas tanto para mantener como para ajustar la tensión durante el montaje del Tensor. Todas las tensiones se deben realizar ajustando solo desde el montaje de la Bomba de Agua. Caso contrario podrá llevar al fallo del Tensor y posibles daños al motor.

## Informaciones importantes sobre el montaje:

- Una vez concluido el montaje del Tensor y de la Correa, para obtener la tensión correcta, afloje y gire la Bomba de Agua en el sentido de las agujas del reloj con una herramienta apropiada, hasta que la puntera del Tensor esté alineada con el punto correspondiente del soporte del Tensor.
- Después de que la puntera esté alineada, apriete los tornillos de la Bomba de Agua de modo que quede fija en esa posición.
- Gire el cigüeñal dos vueltas completas y después afloje los tornillos de la Bomba de Agua.
- Gire nuevamente la Bomba de agua hasta que la puntera del Tensor esté alineada con la puntera del soporte del Tensor.
- Apriete definitivamente los tornillos de la Bomba de Agua.



**No utilice nunca ningún tipo de herramienta para tensar la Correa desde el Tensor, ya sea para mantenerlo o ajustarlo. El hacerlo puede tener como resultado un fallo del Tensor.**

**Esta Nota Técnica deberá tenerse en cuenta para las Futuras solicitudes de Garantía.**

**Descargo de responsabilidad:** todos los consejos técnicos son proporcionados de buena fe. Ferdinand Bilstein UK Ltd. siempre recomienda que el mantenimiento y el diagnóstico del vehículo debe encargarse a profesionales, los cuales trabajan en un taller y utilizan las herramientas adecuadas de una manera segura. Ferdinand Bilstein UK Ltd. y sus clientes no asumirán ninguna responsabilidad en cuanto a la corrección o a la interpretación errónea de los consejos técnicos que aparecen más arriba. Las imágenes mostradas se utilizan con fines ilustrativos solamente y no son representativas de los productos o vehículos descritos.



[www.blue-print.com/es](http://www.blue-print.com/es)  
Blue Print es una marca de bilstein group