

# Blue Print ADC47514, ADG07607

Aplicações:

Hyundai, Mitsubishi Vários Modelos



PT

## CUIDADOS A TER AO INSTALAR A CORREIA DE DISTRIBUIÇÃO

Este modelo está equipado com um tensor manual E viscoso e é **FUNDAMENTAL** que, ao instalar ou aplicar tensão à correia de distribuição, seja seguido cuidadosamente o processo correto indicado pelo fabricante. Recomendamos que seja instalado um novo tensor viscoso por uma questão de segurança. No entanto, se for utilizado o tensor original, é necessário observar os seguintes cuidados adicionais:

**Comprima LENTAMENTE** o tensor viscoso, caso contrário, as válvulas hidráulicas no interior da unidade ficam distorcidas e provocam uma “descompressão exagerada” do tensor após a instalação. Para comprimir o tensor, use um torno com maxilas macias ao longo de um período de dois ou três minutos.

Depois de instalado, verifique se a protrusão do tensor viscoso está correta (3,8 a 4,8 mm). **AGUARDE PELO MENOS 15 MINUTOS E VOLTE A VERIFICAR A PROTRUSÃO.** Se a protrusão tiver diminuído, substitua o tensor.

Passado um período mais longo, é aconselhável realizar uma terceira verificação da protrusão do tensor ou da tensão da correia.

A Blue Print recomenda que o tensor seja substituído, por uma questão de segurança. Em caso de dúvidas acerca do estado do tensor viscoso original, este também deve ser substituído.



**ADG07607**  
Tensor Viscoso  
de Distribuição

Para mais informação visite: [partsfinder.bilsteingroup.com](http://partsfinder.bilsteingroup.com)