



VKMA 34030 - 34031

Boletim Técnico – Março de 2011

VKMA 34030
VKMA 34031



Ford Mondeo III, Transit



RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO

CONSTRUTOR DO VEÍCULO	MODELO	MOTOR	CÓDIGOS DE MOTOR
Ford	Mondeo III	2.0 Tdci	Duratorq
Ford	Mondeo III	2.2 Tdci	Duratorq
Ford	Transit	2.0 Tdci	Duratorq

Nas aplicações listadas acima, a substituição da correia do alternador exige a remoção do tensor, uma vez que a correia passa entre a placa do tensor e o bloco de motor. Além disso, só é possível desmontar o tensor se o alternador e o respectivo suporte forem retirados do motor.



RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO



Ford T303676

1. Solte a tensão da correia multi-v, ligando a ferramenta correcta (Ford T303676) à porca de fixação na parte de trás do tensor VKM 34032. .

2. Desligue a bateria e retire o alternador (para o fazer, é necessário retirar os 2 parafusos existentes na parte de baixo do alternador).



3. Retire o suporte do alternador com o tensor VKM 34032 preso a este.



4. Substitua a polia livre VKM 34030 (localizada por cima do amortecedor da cambota).

5. Numa superfície adequada (como, por exemplo, uma bancada de trabalho), substitua o tensor VKM 34032 do suporte do alternador. E substitua também a polia livre VKM 34031.



6. Coloque a nova correia antes de montar o tensor no motor. Aplique tensão à correia utilizando a ferramenta correcta (Ford T303676) e verifique se a correia passa correctamente por todas as polias que lhe correspondem.

7. Volte a montar todos os componentes desmontados.

O comprimento da correia original é fundamental para garantir uma reparação de grande qualidade e um bom desempenho do sistema auxiliar! Um comprimento incorrecto da correia (mais curta ou mais longa) pode originar a avaria prematura de todo o sistema auxiliar.



Para uma instalação de confiança e para evitar reclamações futuras, faça a manutenção do sistema auxiliar com o kit auxiliar VKMA completo!