

## Camshaft Tightening Procedure Procedimiento de Apriete de Árboles de Levas

93057700	MAKE MARCA	ENGINE MOTOR	CAMSHAFT PINION TIGHTENING APRIETE PIÑÓN ÁRBOL LEVAS	CAMSHAFT BEARING TIGHTENING APRIETE COJINETE DEL ÁRBOL
Kilos	FORD	D18NA - D18T - D18TI	M6 = 1 Kpm / M8 = 3 Kpm / M10 = 5 Kpm	2 Kpm
Libras	FORD	D18NA - D18T - D18TI	M6 = 7 lbft / M8 = 22 lbft / M10 = 36 lbft	15 lbft

AJUSA IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY UPGRADE AFTER THIS DOCUMENT HAD BEEN PRINTED. FOR MORE INFO, PLEASE VISIT OUR WEBSITE [www.ajusa.es](http://www.ajusa.es)

AJUSA NO SE RESPONSABILIZA DE CUALQUIER ACTUALIZACIÓN POSTERIOR A LA IMPRESIÓN DE ESTE DOCUMENTO. PARA MAYOR INFORMACIÓN VISITE NUESTRA PAGINA WEB [www.ajusa.es](http://www.ajusa.es)