

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

93106200	MAKE MARCA	ENGINE MOTOR	CAMSHAFT PINION TIGHTENING APRIETE PIÑÓN ÁRBOL LEVAS	CAMSHAFT BEARING TIGHTENING APRIETE COJINETE DEL ÁRBOL
Kilos	RENAULT RENAULT	F7P-722 F7P-(700/704/720/722)	T.HEX. INT: 1 Kpm / T.HEX. EXT: 2.4 Kpm T.HEX. INT: 1 Kpm / T.HEX. EXT: 2.4 Kpm	T.HEX. INT: 1 Kpm / T.HEX. EXT: 2.4 Kpm T.HEX. INT: 1 Kpm / T.HEX. EXT: 2.4 Kpm
Libras	RENAULT RENAULT	F7P-722 F7P-(700/704/720/722)	T.HEX. INT: 7 lbft / T.HEX. EXT: 17 lbft T.HEX. INT: 7 lbft / T.HEX. EXT: 17 lbft	T.HEX. INT: 7 lbft / T.HEX. EXT: 17 lbft T.HEX. INT: 7 lbft / T.HEX. EXT: 17 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)