

Camshaft Tightening Procedure Procedimiento de Apriete de Árboles de Levas

93100900	MAKE MARCA	ENGINE MOTOR	CAMSHAFT PINION TIGHTENING APRIETE PIÑÓN ÁRBOL LEVAS	CAMSHAFT BEARING TIGHTENING APRIETE COJINETE DEL ÁRBOL
Kilos	MERCEDES MERCEDES	MB104.941/942/943/944 MB104.945/991/992 MB104.994/995/996	HEX= 2 Kpm / TORX= 2.5 Kpm / TORX COLLAR = 2 Kpm + 95°	2 Kpm
Libras	MERCEDES MERCEDES	MB104.941/942/943/944 MB104.945/991/992 MB104.994/995/996	HEX= 15 lbft / TORX= 18 lbft / TORX COLLAR = 15 lbft + 95°	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

AJUSA NO SE RESPONSABILIZA DE CUALQUIER ACTUALIZACIÓN POSTERIOR A LA IMPRESIÓN DE ESTE DOCUMENTO. PARA MAYOR INFORMACIÓN VISITE NUESTRA PAGINA WEB www.ajusa.es