

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

93103000	MAKE MARCA	ENGINE MOTOR	CAMSHAFT PINION TIGHTENING APRIETE PIÑÓN ÁRBOL LEVAS	CAMSHAFT BEARING TIGHTENING APRIETE COJINETE DEL ÁRBOL
Kilos	HONDA	D16A7 - D16Z2	4 Kpm	M6 = 1.5 Kpm / M8 = 2.5 Kpm
Libras	HONDA	D16A7 - D16Z2	29 lbft	M6 = 11 lbft / M8 = 18 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)