

10073900

R010624

AUDI, FORD, SEAT



c.c. 1847,1983,1984 (cm3) 82.5 (mm)


1	6A;9A;ABF
2	2E;3A;AAD;AAE;ABK;ABT;ACX;ADW;AP;SD

1	81003500	M11X1.50X148(10)
2	81000300	M11X1.50x96(10)

CHECK CATALOG 


CHECK CATALOG 

1	1) 4 Kpm 2) 6 Kpm 3) -90°+6 Kpm 4) 90°	5) 90°
2	1) 4 Kpm 2) 6 Kpm 3) -90°+6 Kpm 4) 90°	5) 90°

 (Kp.m)

1, 2 NO **RETIGHTENING**

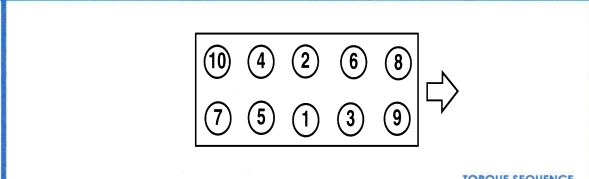
1	1) 29 lbf 2) 43 lbf 3) -90°+43 lbf 4) 90°	5) 90°
2	1) 29 lbf 2) 43 lbf 3) -90°+43 lbf 4) 90°	5) 90°

 (lb.ft)

1, 2 NO **RETIGHTENING**

ROUGHNESS

	
MLS	
ALUMINIUM ALUMINIO	0.5 / 1.0 µm
CAST IRON FUNDICIÓN	1.5 / 1.8 µm
	2.3 µm MAX
	3.8 µm MAX



-90° +
-180°

LOOSEN 90° AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER
AJUSTAR 90° Y APRETAR TORNELLO A TORNELLO CON EL PAR Y ORDEN ESPECIFICADOS

LOOSEN ALL THE BOLTS
AJUSTAR TODOS LOS TORNELLOS

RUN THE ENGINE UNTIL TOTAL OPENING OF THE THERMOSTAT
(LET THE ENGINE COOL DOWN FOR 4 HOURS (WITH OPEN BONNET))
OPEN THE CAP OF THE EXPANSION TANK OF THE WATER COOLING CIRCUIT
RODAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO
DEJAR ENfriAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CAPOT ABIERTO)
ABRIR EL TAPON DEL VASO DE EXPANSION DEL CIRCUITO DEL AGUA DE REFRIGERACION

AJUSA IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY UPGRADE AFTER THIS DOCUMENT HAD BEEN PRINTED. FOR MORE INFO PLEASE SCAN THIS QR CODE OR VISIT OUR WEBSITE www.ojusa.es

AJUSA NO SE RESPONSABILIZA DE CUALQUIER ACTUALIZACIÓN POSTERIOR A LA IMPRESIÓN DE ESTE DOCUMENTO. PARA MAYOR INFORMACIÓN CAPTURE CON SU SMARTPHONE EL SIGUIENTE CÓDIGO QR O VISITE NUESTRA PÁGINA WEB www.ojusa.es