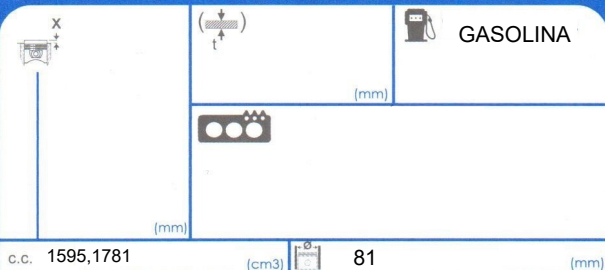


# 10102700

R010624

# AUDI, SEAT, SKODA



1	AGN;AGU;AJH;AJQ;APG;APP;APX;APY;AQA;ARZ
2	ADR;AEB;AFY;AJL;ANB;APT;APU;ARG;ARK;ATW;AUG;AVV
3	AGN;AGU;AMB;AMK;APG;APH;AQX;ARX;ARY;ARZ;AUL;AUM;AUQ;AVC;AVJ;AWC;AWD;AWP;AWT;AWU;AWV;AWW;AYP;BAM;BBU;BEX;BFB;BFV;BJX;BKF;BKV;BLZ;BVP;BVR;CFMA

1	<b>81019400</b>	M10X1.50X120(10)
2	<b>81017200</b>	M11X1.50X101(10)
3	<b>81025900</b>	M10X1.50X119.5(10)

**CHECK CATALOG**

**CHECK CATALOG**

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

1, 2, 3 NO

RETIGHTENING

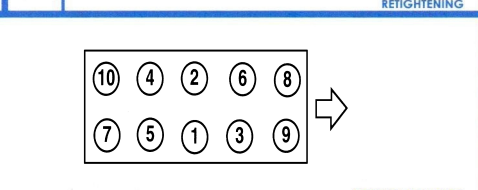
1	1) 15 lbf 2) 29 lbf 3) -90°+43 lbf 4) 90°	5) 90°
2	1) 15 lbf 2) 29 lbf 3) -90°+43 lbf 4) 90°	5) 90°
3	1) 15 lbf 2) 29 lbf 3) -90°+43 lbf 4) 90°	5) 90°

1, 2, 3 NO

RETIGHTENING

**ROUGHNESS**

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



**-90° +**

**-180°**

**<>**

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

LOOSEN ALL THE BOLTS  
AFLOJAR TODOS LOS TORNELLOS

RUN THE ENGINE UNTIL TOTAL OPENING OF THE THERMOSTAT (LET THE ENGINE COOL DOWN FOR 4 HOURS WITH OPEN BONNET)  
RODAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO (DEJAR ENFRÍAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CAPOT ABIERTO))

ABRIR EL TAPÓN DEL VASO DE EXPANSIÓN DEL CIRCUITO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN

AJUSA NO SE RESPONSABILIZA POR ANY UPGRADE AFTER THIS DOCUMENT HAD BEEN PRINTED. FOR MORE INFO PLEASE SCAN THIS QR CODE OR VISIT OUR WEBSITE [www.ojusa.es](http://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](http://www.ojusa.es)