

10036200

R010624

RENAULT, VOLVO



c.c. 1108,852,956 (cm3) 61.4;65;69;70 (mm)

1 688;688.01;688.10;688.11;688.13;689;813;B11;C1C-700;C1C-706;C1E-688;C1E-700;C1E-750;C1E-752;C1E-756;C1E-762;C1E-764

1 **81011500** M10X1.50X100(10)



CHECK CATALOG

1

1) 2 Kpm
2) 4 Kpm
3) 6.5 Kpm
4) -90°+6.5 Kpm

5) <>
6) -90°+6.5 Kpm

1

1) 15 lbf
2) 29 lbf
3) 47 lbf
4) -90°+47 lbf

5) <>
6) -90°+47 lbf

(Kp.m)

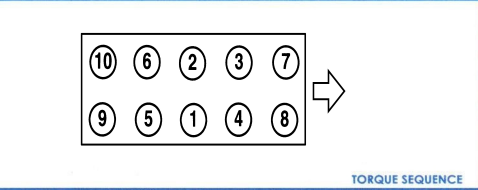
(lb.ft)

1 1000 Km -90°+6.5 Kpm **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

1 1000 Km -90°+47 lbf **RETIGHTENING**



TORQUE SEQUENCE

-90° +
-180°
<>

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

LOOSEN ALL THE BOLTS
AFLOJAR TODOS LOS TORNILLOS

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 TERMOESTATO
DEJAR ENRIAR 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