

10228730

R012621

VOLVO



(1.20) DIESEL

(mm)



(mm)

c.c. 1969 (cm3) 82 (mm)

1 D4204T5


1 81068100 M14x1.75x196(10)

85020500




1


- 1) 2 Kpm
- 2) 5 Kpm
- 3) 120°
- 4) 120°



(Kp.m)

1

- 1) 14 lbf
- 2) 36 lbf
- 3) 120°
- 4) 120°



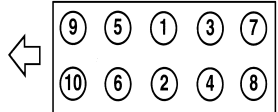
(lb.ft)

RETIGHTENING

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



TORQUE SEQUENCE

-90° +
-180°
<>

LOOSEN 90° AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER.
AJUSTAR 90° Y APRIAR TORNILLO A TORNELLO CON EL PAR Y ORDEN ESPECIFICADOS.
SOLICEN AL 90° BOLT.
AJUSTAR 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 TERCIOSTATO.
DEJAR ENRIAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CONOPI 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 ACTUALIZACION POSTERIOR A LA IMPRESION DE ESTE DOCUMENTO. PARA MAYOR INFORMACION CAPTURE CON SU SMARTPHONE EL SIGUIENTE CODIGO QR O VISITE NUESTRA PAGINA WEB www.ojusa.es

