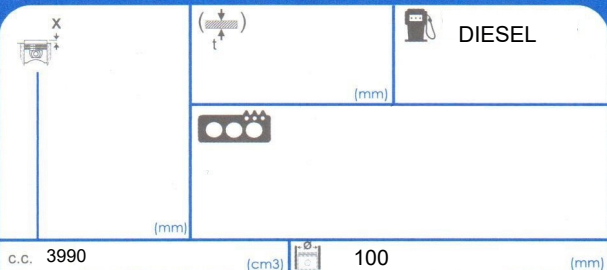


10129700

R010624

PERKINS



1 1004.4;1004.4T;1004.4TW

- 1
- A: 1) 3 Kpm
2) 7 Kpm
3) 11 Kpm
4) -90°+11 Kpm
- B: 1) 3 Kpm
2) 7 Kpm
3) 11 Kpm
4) -90°+11 Kpm
- C: 1) 3 Kpm
2) 7 Kpm
3) 11 Kpm
4) -90°+11 Kpm
- 5) 150°
- 5) 180°
- 5) 210°



1 NO

RETIGHTENING

- 1
- A: 1) 22 lbf
2) 51 lbf
3) 80 lbf
4) -90°+80 lbf
- B: 1) 22 lbf
2) 51 lbf
3) 80 lbf
4) -90°+80 lbf
- C: 1) 22 lbf
2) 51 lbf
3) 80 lbf
4) -90°+80 lbf
- 5) 150°
- 5) 180°
- 5) 210°



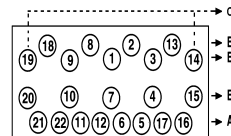
1 NO

RETIGHTENING

ROUGHNESS



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 NUT AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER

AFLOJAR NUT Y APRETAR TORNILLO A TORNELLO 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 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

