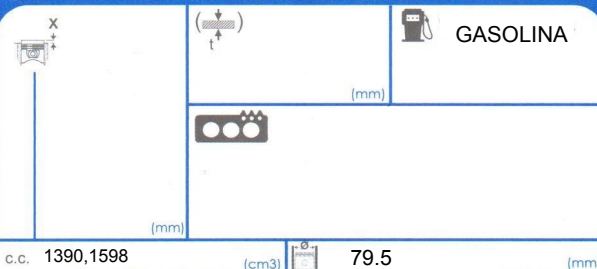


10095000

R001618

NISSAN, RENAULT



c.c. 1390,1598 (cm³) 79.5 (mm)

1 K7J-700;K7J-701;K7M;K7M-702;K7M-703;K7M-704;K7M-720;K7M-744;K7M-745;K7M-746;K7M-790

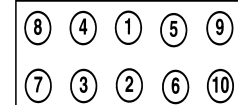
- | | |
|------|---------------------------------|
| 1 | 1) 2 Kpm
2) 100°
3) <> |
| 1-2 | 1) -180°
2) 2 Kpm
3) 110° |
| 3-6 | 1) -180°
2) 2 Kpm
3) 110° |
| 7-10 | 1) -180°
2) 2 Kpm
3) 110° |

- | | |
|------|-------------------------------------|
| 1 | 1) 15 lbf·ft
2) 100°
3) <> |
| 1-2 | 1) -180°
2) 15 lbf·ft
3) 110° |
| 3-6 | 1) -180°
2) 15 lbf·ft
3) 110° |
| 7-10 | 1) -180°
2) 15 lbf·ft
3) 110° |

1 81002900 M10X1.50X113(5),M10X1.50X98(5)

ROUGHNESS

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



CHECK CATALOG

LOOSEN RT AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER.
-90° + AFLOJAR RT Y APRETAR TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y ORDEN INDICADO.
-180° + AFLOJAR ALLOS RT.
< > 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 VESSEL AND CHECK THE CIRCUIT
RODAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO
DEJAR ENFRIAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CÁPÓ ABIERTO)
ABRIR EL TAPÓN DEL VASO DE EXPANSIÓN DEL CIRCUITO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN

OJUSA 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
OJUSA 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

