

10022600

R010624

FIAT, INNOCENTI, LANCIA

GASOLINA

(mm)

(mm)

c.c. 1372 (cm3) 80.5 (mm)

1 146C1.000;146C2.028;146C5.000;146D5.000;159A2.000;159AC;160A1;160A1.000;160A1.046;160A1.048;178B2.000;178B2.016;836A4.000

1 **81007100** M10X1.25X99(5),M10X1.25X83.5(5)

CHECK CATALOG

1

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

5) 90°

(Kp.m)

1 NO

RETIGHTENING

1

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

5) 90°

(lb.ft)

1 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

TORQUE SEQUENCE

-90° +
LOOSEN NUT AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER
AFLOJAR NUT Y APRIAR TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y ORDEN ESPECIFICADOS

-180°
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 BLOWER)
RODAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOESTATO (DEJAR ENFRÍAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CON MOTOR ABIERTO)
ABRIR EL TAPÓN DEL VASO DE EXPANSIÓN DEL CIRCUITO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN

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