

# 10100330

R010624

# CITROEN, PEUGEOT, TALBOT

1 0.76-0.79

(1.48) (mm)

DIESEL

(mm)

c.c. 1769 (cm3) 80 (mm)

1 XUD7;XUD7(161A);XUD7(A9A)

1 **81001000** M12X1.50X123.5(10)

**CHECK CATALOG**

1

1) 2 Kpm  
2) 4 Kpm  
3) 6 Kpm  
4) -90°+6 Kpm

5) 90°  
6) 90°

(Kp.m)

1 NO **RETIGHTENING**

1

1) 15 lbf  
2) 29 lbf  
3) 43 lbf  
4) -90°+43 lbf

5) 90°  
6) 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**

10	6	2	3	7
9	5	1	4	8

**-90° +**  
**-180°**

**<>**

LOOSEN 90° AND TIGHTEN BOLT BY BOLT RESPECTING THE SPECIFIED TORQUE AND ORDER  
AFLOJAR 90° 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)  
ROTAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO  
DEJAR ENfriAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CAPOT ABIERTO)  
ABRIR EL TAPÓN DEL VASO DE EXPANSIÓN DEL CIRCUITO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN

AJUSA NO SE RESPONSABILIZA POR 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](http://www.ojusa.es)