


10032700

R010624

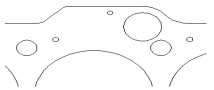
PEGASO, VOLKSWAGEN, VOLVO

1  **DIESEL**

0.67-0.80

(1.40)

(mm)

c.c. 2383 (cm3)  76.5 (mm)

1 1G;1S;D24T;D24TIC;DV;DW

1 **81003600** M12X1.75X115(14)


85000500

CHECK CATALOG



1


1) 4 Kpm	5) 90°
2) 6 Kpm	6) <>
3) 7.5 Kpm	7) 90°
4) 90°	8) 1000 Km 90°

 (Kp.m)

1 **NO** **RETIGHTENING**

1

1) 29 lbf	5) 90°
2) 43 lbf	6) <>
3) 54 lbf	7) 90°
4) 90°	8) 1000 Km 90°

 (lb.ft)


1 **NO** **RETIGHTENING**

ROUGHNESS

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

TORQUE SEQUENCE

11	9	3	1	5	7	13
14	8	6	2	4	10	12



-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)
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 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

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

