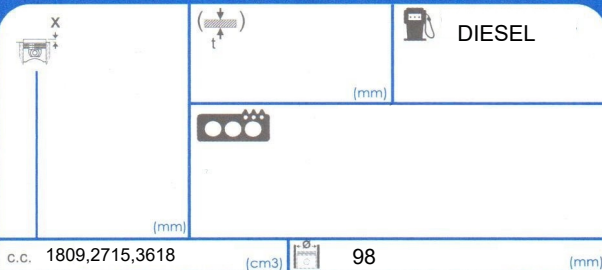


# 00333600

R010624

## SAME



C.C. 1809,2715,3618 (cm<sup>3</sup>) 98 (mm)

1 982L;983L;984P

- 1 A: 1) 2 Kpm  
2) 4 Kpm  
3) 6.3 Kpm

- B: 1) 2 Kpm  
2) 4 Kpm  
3) 6 Kpm  
4) 8 Kpm

- C: 1) 2 Kpm  
2) 4 Kpm  
3) 6 Kpm  
4) 8 Kpm 5) 10 Kpm

- 1 A: 1) 15 lbft  
2) 29 lbft  
3) 46 lbft

- B: 1) 15 lbft  
2) 29 lbft  
3) 43 lbft  
4) 58 lbft

- C: 1) 15 lbft  
2) 29 lbft  
3) 43 lbft  
4) 58 lbft 5) 72 lbft



(Kp.m)



(lb.ft)

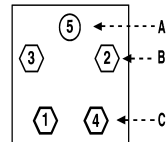
1 NO RETIGHTENING

1 NO RETIGHTENING



### ROUGHNESS

	MLS	
ALUMINUM 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° + AFLOJAR HASTA EL TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y APRETAR CON EL TORQUE INDICADO

-180° + 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 VESSEL AND CHECK THE CIRCUIT  
RODAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO  
DEJAR ENFRIAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CABO 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.ajuso.es](http://www.ajuso.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.ajuso.es](http://www.ajuso.es)

