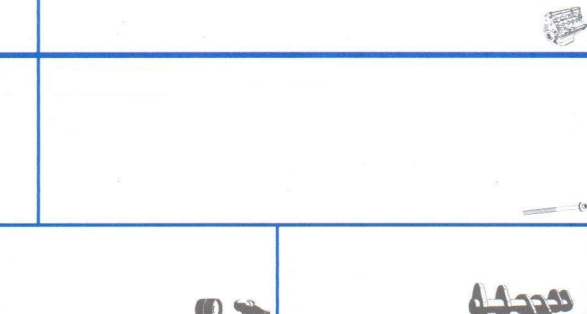
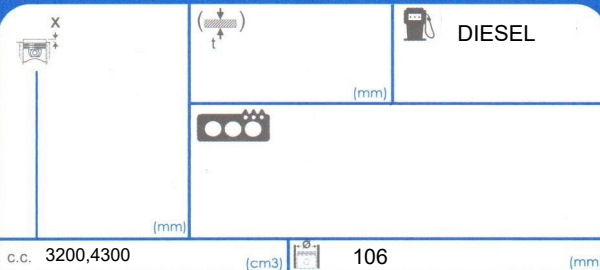


00336500

R010624

SAME



- 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

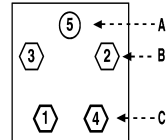
ROUGHNESS

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

-90° + AFLOJAR HASTA EL TORNILLO CON EL PAR Y APRETAR CON LA LLAVE DE TORQUE.

-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 (CÁPÓ 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

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

