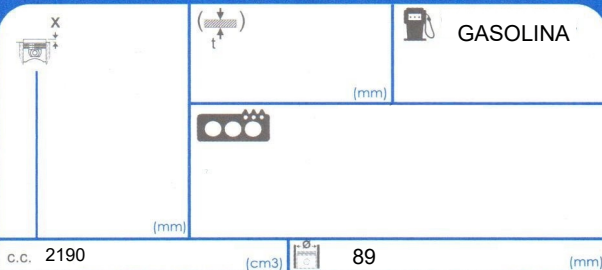


10142500

R010624

ISUZU



GASOLINA



(mm)

(mm)

(cm³)

89

(mm)

1 A: 1) 6.3 Kpm
2) 90°

B: 1) 5.8 Kpm
2) 90°

1 A: 1) 46 lbft
2) 90°

B: 1) 42 lbft
2) 90°



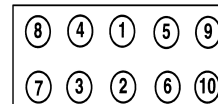
RETIGHTENING



RETIGHTENING



ROUGHNESS



← A

← B

TORQUE SEQUENCE

ISUZU 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.ojuso.es

ISUZU 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.ojuso.es



85010200



(a)

-90° + AFLOJAR 90° Y APRETAR TORNILLO A TORNILLO CON EL PAR Y

AFIJAR LOS TORNILLOS.

-180° - AFIJAR LOS TORNILLOS.

RUN THE ENGINE UNTIL TOTAL OPENING OF THE THERMOSTAT

LET THE ENGINE COOL DOWN FOR 4 HOURS (WITH OPEN BONNET)

OPEN THE BONNET AND CHECK THAT THE EXPANSION TANK IS FULL.

RODAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO

DEJAR ENFRIAR EL MOTOR CUATRO HORAS (CÁPO ABIERTO)

ABRIR EL TAPÓN DEL VASO DE EXPANSIÓN DEL CIRCUITO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN

< >