

# NISSAN (DATSUN)

Ref:

Descrip.

FRACO **HGX-5840170-SB**

Modelo **TSURU I y II / SENTRA B11, B12  
PULSAR / SUNNY**

Ø cilindro

76 mm (2.993")

Carrera

88 mm (3.465")

TF CA-19 G DC

CA-1216-G Motor E 16 S / 18 valv.

Año 87 - 97

c.c 1.597

Tipo: Gasolina



## ORDEN DE APRIETE DE CABEZA DE CILINDROS (CULATA-CÁMARA)

## CILINDROS

### ALTURA CABEZA

Nueva

119,8mm (4.719")

Mínima

119,62mm (4.709")

Def. max.

0,10 mm (0.004")

Maq. Max.

### TORQUES

1 apriete

33 lb-pie

2 apriete

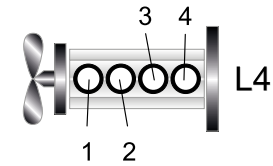
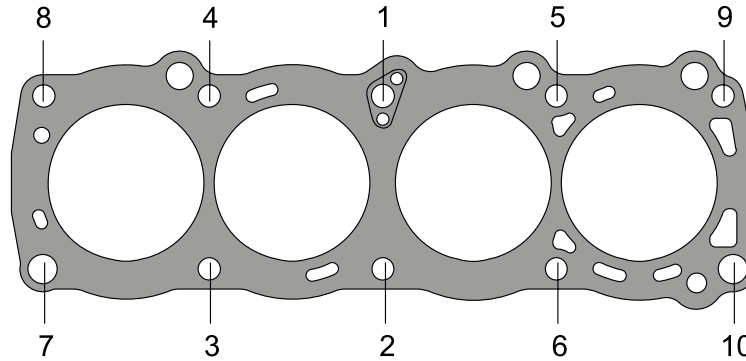
51-54 lb-pie

3 apriete

\* Reapriete

4 apriete

Tapá punterías



Encendido 1-3-4-2 Rel. Comp. 9,4:1

### RETENEDORES

Cigüeñal del. S-040011-P

Cigüeñal tras. S-080071-S

Árbol de levas S-035071-P

Otros

Sellos de válvula SSSJ-5201-P (8)

### OBSERVACIONES Y APUNTES PERSONALES

\* Calentar motor, apagarlo y dejar enfriar 20 minutos, aflojar cada tornillo 1/4 de vuelta y aplicar valor máximo de torque.

### DIAGRAMAS