

Procedimiento de Apriete de Juntas de Culata

| | Etapa 1 | Etapa 2 | Etapa 3 | Etapa 4 | Etapa 5 | Etapa 6 | Etapa 7 | Etapa 8 | Reapriete |
|---|---------|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| A | 4 Kpm | 8 Kpm | -90°+8 Kpm | 90° | | | | | NO |
| B | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | |

Libras

| | Etapa 1 | Etapa 2 | Etapa 3 | Etapa 4 | Etapa 5 | Etapa 6 | Etapa 7 | Etapa 8 | Reapriete |
|---|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| A | 29 lbft | 58 lbft | -90°+58 lbft | 90° | | | | | NO |
| B | | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | |

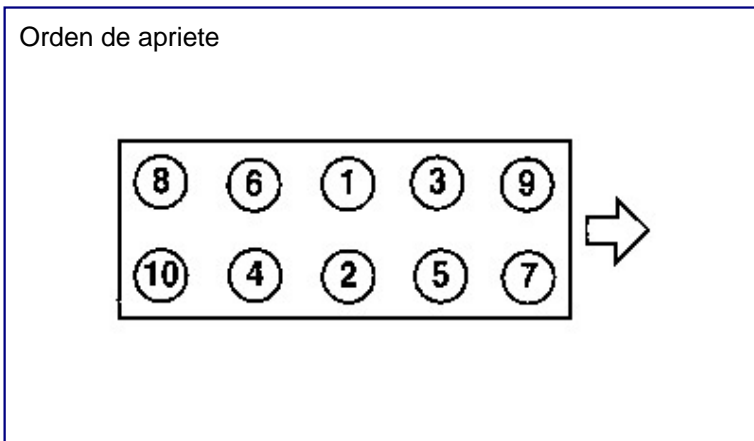
Nota A

Nota B

Nota C

Nota D

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|----------|---|---|---|---|---|
| Referencia | 10138000 | | | | | |
| Pistón | | | | | | |



| Símbolo | Explicación |
|-----------|---|
| - 90° + | APLOJAR 90° Y APRETAR TORNILLO A TORNILLOS CON EL PAR Y ORDEN ESPECIFICADOS. |
| <> | RODAR EL MOTOR HASTA LA APERTURA TOTAL DEL TERMOSTATO. DEJAR ENFRIAR EL MOTOR 4 HORAS (CAPOT ABIERTO). ABRIR EL TAPÓN DEL VASO DE EXPANSIÓN DEL CIRCUITO DEL AGUA DE REFRIGERACIÓN. |
| Reapriete | SI ES NECESARIO UN REAPRIETE: AFLOJAR 90° Y APRETAR TORNILLO A TORNILLO CON EL ORDEN Y ÚLTIMO PAR ESPECIFICADOS, REALIZAR ESTA OPERACIÓN ENTRE 1000 Y 1500. |