

FORD (MERCURY, EDSEL, LINCOLN)

Ref:	DESCRIP.				
FRACO HGX-2662056/7-MLO	Modelo	ESCAPE 24 Valv.	Ø cilindro	89 mm	Carrera 79,5 mm
TF CA-1526-D/I	DC CA-326/7-G	Motor MEBA Vin 1 DOHC 182	Año 01-06	c.c.2.967	Tipo: Gasolina

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

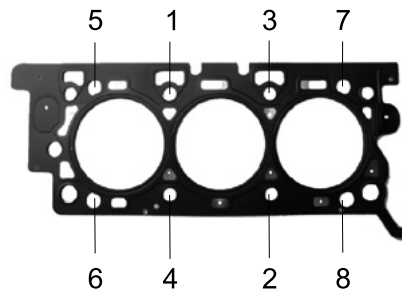
CILINDROS

ALTURA CABEZA

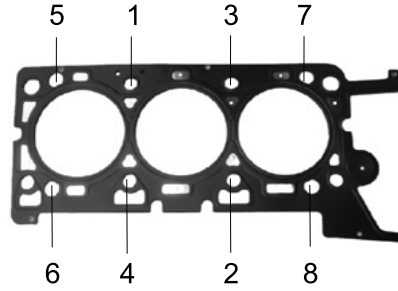
Nueva	92 mm (3.630")
Mínima	
Def. max.	
Maq. Max.	

TORQUES

1 apriete	18 lb-pie
2 apriete	33 lb-pie
3 apriete	*+90° giro
4 apriete	(**)
Tapa punterías	

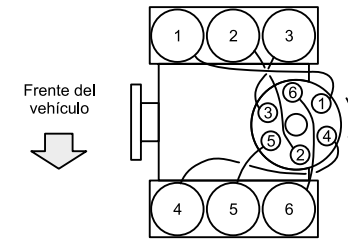


HGX-2662056-MLO



HGX-2662057-MLO

Volumen de la cámara 84,9 - 85 cc



Encendido 1-4-2-5-3-6 Rel. Comp.

RETENEDORES

Cigüeñal del.	.
Cigüeñal tras.	92 x 107,9 x 9,5
Árbol de levas	47,6 x 63,5 x 8,7
Otros	
Sellos de válvula	.

OBSERVACIONES Y APUNTES PERSONALES

* En las piezas con apriete angular es imprescindible sustituir los tornillos para un nuevo montaje de la pieza y/o checar su longitud conforme a las especificaciones del fabricante.

(**) Aflojar los tornillos. A continuación (apretar 33 lb-pie, +90° giro y +90° giro)

DIAGRAMAS