

DISTRIBUIDOR**Caraterísticas generales**

Avance inicial del encendido

6°

Luz de contactos

0,46 a 0,56 mm (0.018" a 0.022")

Caída de voltaje máxima de los contactos con el interruptor de encendido conectado y los contactos de distribuidor cerrados

250 milivoltios

Límite de transferencia de material de los contactos de distribuidor

0,66 mm (0.026")

Angulo de contacto en marcha mínima en vacío (500 a 550 RPM)

39° ± 3° (Valor óptimo 39°)

Variación máxima de ángulo de contacto entre marcha mínima en vacío y 2500 RPM

3°

Tensión del resorte de contactos

476 a 560 gr (17 a 20 onzas)

Dimensiones para la ubicación del engranaje del distribuidor:

Distancia desde la parte inferior del cuerpo hasta la parte inferior del engranaje (incluyendo juego longitudinal)

63,754 a 63,881 mm (2.510 a 2.515)

Juego longitudinal del eje del distribuidor

0,55 a 0,83 mm (0.022" a 0.033")

Diámetro del eje del distribuidor

13,067-13,081 mm (0.5341-0.5350")

Orden de encendido

1 - 5 - 3 - 6 - 2 - 4

Nº de distribuidor

C90T-12127-F/G

Tipo de avance

Por vacío y centrífugo

Ajustar en 0° a 100 Rpm y 0" de Hg

RPM	Centrífugo	
	Grados	
300	— 1	a 1
500	¼	a 2¼
800	4	a 6
1.100	8	a 10
1.400	11¼	a 13¼
1.700	13	a 15

		Al Vacío		Rpm
Vacío	Hg	Grados		
3	0	a 1	a	1.000
5	0	a 2	"	"
9	3	a 5	"	"
13	6½	a 8½	"	"
15	8	a 10	"	"
17	8	a 10	"	"