

DISTRIBUIDOR**Dimensiones para la ubicación del engranaje del distribuidor:**

Distancia desde la parte inferior del cuerpo a la parte inferior del engranaje (incluye el juego longitudinal)

126,8 a 126,9 mm (4.991" a 4.996")

Juego longitudinal del eje del distribuidor

0,56 a 0,76 mm (0.022" a 0.030")

Diámetro del eje del distribuidor (en el buje)

11,874 a 11,887 mm (0.4675" a 0.4680")

Avance inicial del encendido

8° APMS

Orden de encendido

1-5-4-8-6-3-7-2

DISTRIBUIDOR: C90T-12127-C

Tipo de avance

Centrífugo y vacío

CURVA DE AVANCE

Avance por vacío: Ajustar en 0° a 1000 rpm y 0" de Hg

Rpm	Vacío en pulg de Hg	Avance en Grados
1000	2	0° - 1
1000	5	0 - 2
1000	10	4 1/2 - 6 1/2
1000	15	8 - 10

Máximo avance por vacío 10°

Avance centrífugo: Ajustar en 0° a 150 rpm y 0" de Hg

Rpm	Vacío en pulg de Hg	Avance en Grados
500	0	0 - 1
1000	0	3 - 5
1500	0	8 - 10
2000	0	13 - 15
2500	0	16 - 18

Máximo avance centrífugo 18°