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)

Juego longitudinal del eje del distribuidor

Diámetro del eje del distribuidor (en el buje)

Avance inicial del encendido Orden de encendido 126,8 a 126,9 mm (4.991" a 4.996")

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

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

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

Máximo avance por vacío 10° Avance centrífugo: Ajustar en 0° a 150 rpm y 0" de Hg

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

Fairlane Club de Argentina - Prohibida su venta o comercialización