

BIZ-100 / POP-100 MÉDIA / ALTA CIDADE 275°

cod. 101 15731

ADMISSÃO				
AA	FA	LEITURA	DURAÇÃO	
4° APMS	31° DPMI	0,050"	215°	
32° APMS	57° DPMI	0,010"	269°	

ESCAPE				
AE	FE	LEITURA	DURAÇÃO	
29° APMI	10° DPMS	0,050"	219°	
59° APMI	36° DPMS	0,010"	275°	

	a. 101 10701		
DIA	Representação gráfica DIAGRAMA de FASES leitura duração real a 0,050" = 1,27 mm		
& APMS	OVERLAP 14°		
	14° TOSDOR		
31°0PM	72º Krim		

OVERLAP LEITURA DURAÇÃO 0,050" 14°

LOB CENTER		
LEITURA	DURAÇÃO	
0,050"	105°	





Este modelo foi desenvolvido para motores de uso diário.

Aumenta a eficiência volumétrica em até 30% a partir de 5200 RPM.

Motor com resposta rápida.

Motor com **PISTÃO STD** não necessita de modificações nas cavas de válvulas e não necessita de afastamento de válvulas (Aplicação simples).

Testado em dinamômetro e na cidade.

Aumento na potência de 1,1 WHP com motor STD.

Usar a mesma folga de válvulas do manual HONDA.