

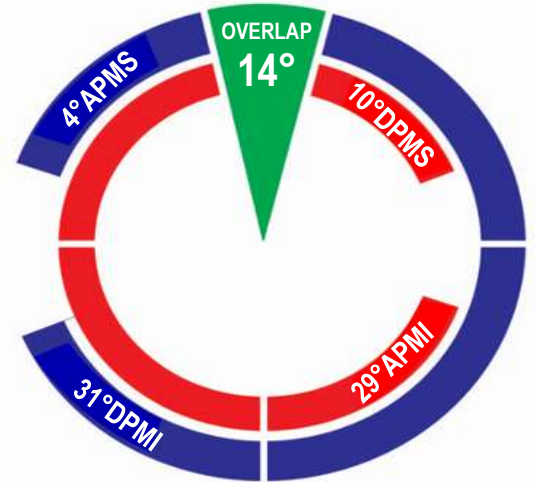
ADMISSÃO

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

ESCAPE

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

Representação gráfica
DIAGRAMA de FASES
leitura duração real a 0,050" = 1,27 mm



OVERLAP

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	14°

LOB CENTER

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	105°

L=LEVANTE 6,1 ±0,10



L=LEVANTE 5,9 ±0,10



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.