

ADMISSÃO

AA	FA	LEITURA	DURAÇÃO
7° APMS	37° DPMS	0,050"	224°
47° APMS	60° DPMS	0,010"	292°

ESCAPE

AE	FE	LEITURA	DURAÇÃO
29° APMS	15° DPMS	0,050"	224°
62° APMS	50° DPMS	0,010"	292°

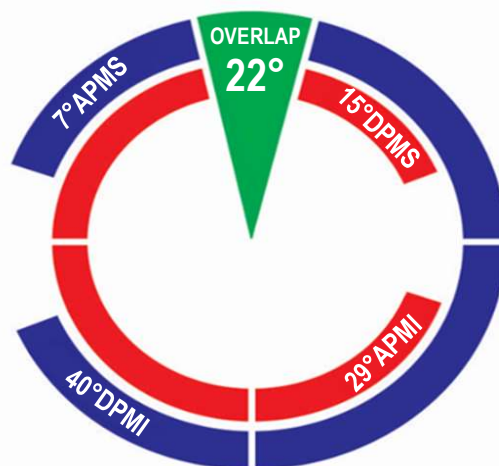
OVERLAP

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	22°

LOB CENTER

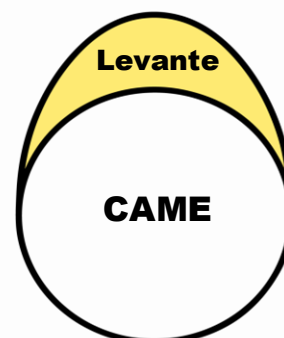
LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	107°

Representação Diagrama de Fases



Leitura Duração Real 0,05" = 1,27mm

Levante: 6,3 ± 0,10



Este modelo foi desenvolvido para motores de uso diário e testado em dinamômetro e na cidade. Apresenta aumento na potência de **1,9 WHP** com motor STD e aumento da eficiência volumétrica em até 20% a partir de 5300 RPM.

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

Deve-se usar a mesma folga de válvulas do manual **HONDA**.

Desgaste na corrente de comando e/ou ajustes de válvulas incorreto podem ocasionar barulho no motor, oscilação da marcha lenta e podem comprometer o desempenho final.