

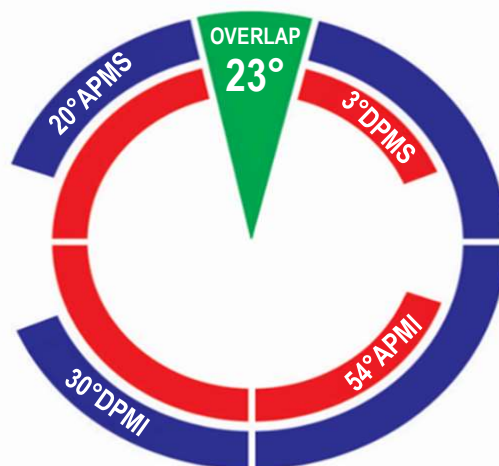
ADMISSÃO

AA	FA	LEITURA	DURAÇÃO
20° APMS	30° DPMS	0,050"	230°
43° APMS	65° DPMS	0,010"	288°

ESCAPE

AE	FE	LEITURA	DURAÇÃO
54° APMS	3° DPMS	0,050"	237°
66° APMS	42° DPMS	0,010"	288°

Representação Diagrama de Fases



Leitura Duração Real 0,05" = 1,27mm

OVERLAP

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	23°

LOB CENTER

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	111°

Levante: 6,8 ±0,10



Levante: 6,8 ±0,10



Este modelo foi desenvolvido para motores de uso para Trilha e testado em dinamômetro e nas pistas.

Apresenta aumento no torque de **0,5 Kgf** com motor STD e aumento da eficiência volumétrica de 20% entre 2500 e 6500 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.