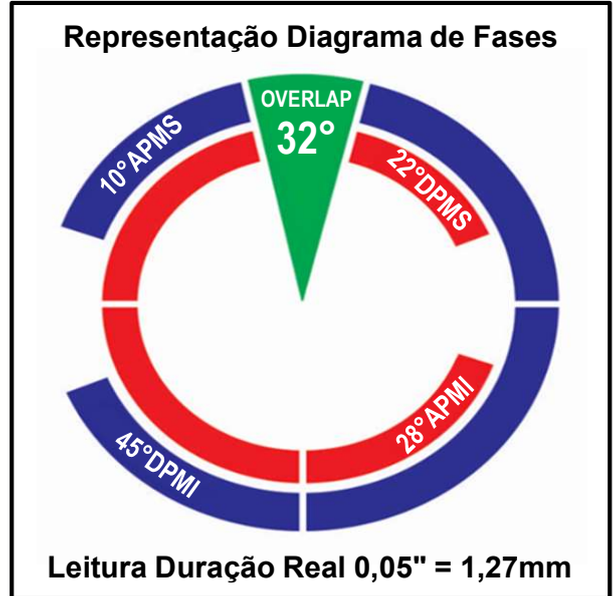


ADMISSÃO			
AA	FA	LEITURA	DURAÇÃO
10° APMS	45° DPMS	0,050"	235°
47° APMS	88° DPMS	0,001"	315°

ESCAPE			
AE	FE	LEITURA	DURAÇÃO
28° APMS	22° DPMS	0,050"	230°
67° APMS	63° DPMS	0,001"	310°



OVERLAP	
LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	32°

LOB CENTER	
LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	108°



Este modelo foi desenvolvido para motores de uso diário e testado em dinamômetro e na cidade. Apresenta aumento na potência de **1,2 WHP** com motor STD e aumento da eficiência volumétrica em até 10% a partir de 6000 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**.

**Motores injetados mostraram que um aumento significativo de cilindrada empobrece a mistura estequiométrica podendo causar danos ao pistão. Para utilizar cilindradas ou taxa de compressão maiores deve-se corrigir a mistura ar/combustível da moto.**

**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.**