

## ADMISSÃO

AA	FA	LEITURA	DURAÇÃO
25° APMS	35° DPMI	0,050"	240°
55° APMS	85° DPMI	0,010"	320°

## ESCAPE

AE	FE	LEITURA	DURAÇÃO
40° APMI	10° DPMS	0,050"	230°
70° APMI	60° DPMS	0,010"	310°

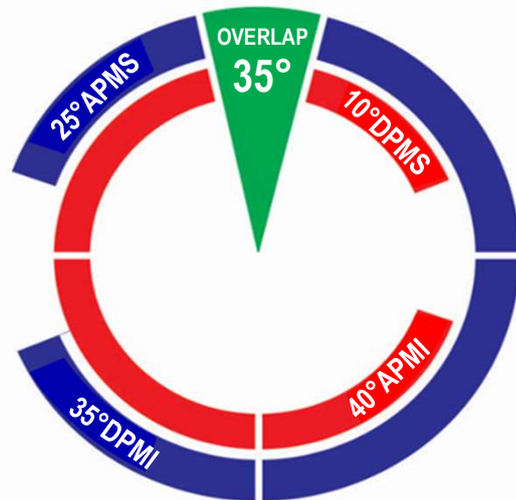
## OVERLAP

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	35°

## LOB CENTER

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	109°

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



L=LEVANTE 4,8 ±0,10



L=LEVANTE 4,6 ±0,10



Este modelo foi desenvolvido para motores de uso diário.

Aumenta a eficiência volumétrica em até 20% a partir de 4500 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 1,5 WHP com motor STD.

Usar a mesma folga de válvulas do manual YAMAHA.

**Motores injetados mostraram que um aumento significativo de cilindrada usando este comando empobrece a mistura estequiométrica podendo causar danos ao pistão.**

**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.**