

ADMISSÃO

AA	FA	LEITURA	DURAÇÃO
12° APMS	55° DPMS	0,050"	247°
28° APMS	76° DPMS	0,010"	284°

ESCAPE

AE	FE	LEITURA	DURAÇÃO
56° APMS	14° DPMS	0,050"	250°
82° APMS	36° DPMS	0,010"	298°

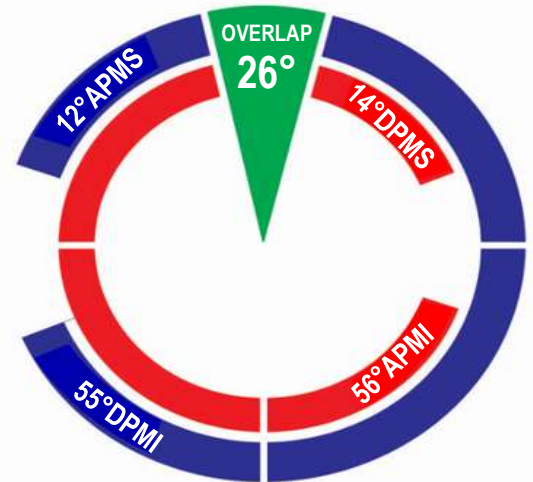
OVERLAP

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	26°

LOB CENTER

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	118°

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



L=LEVANTE 7,7 ±0,10



L=LEVANTE 7,6 ±0,10



Este modelo foi desenvolvido para motores de uso diário.

Aumenta a eficiência volumétrica em até 40% a partir de 6200 RPM.

Motor com resposta rápida em rotações altas e super altas.

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 3,1 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.