

ADMISSÃO

AA	FA	LEITURA	DURAÇÃO
18° APMS	47° DPMI	0,050"	245°
61° APMS	89° DPMI	0,001"	330°

ESCAPE

AE	FE	LEITURA	DURAÇÃO
52° APMI	13° DPMS	0,050"	245°
87° APMI	63° DPMS	0,001"	330°

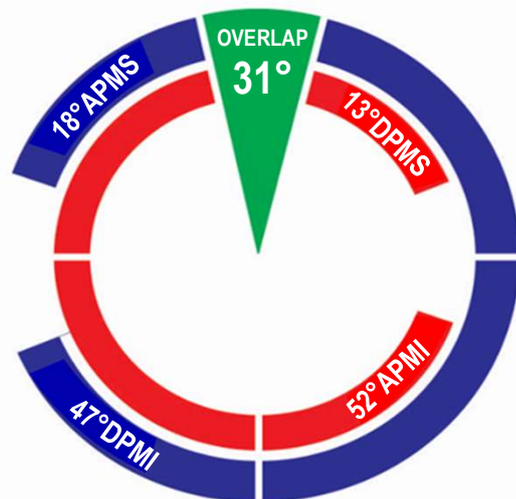
OVERLAP

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	31°

LOB CENTER

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	115°

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



L=LEVANTE 7,8 ±0,10



L=LEVANTE 7,8 ±0,10



Este modelo foi desenvolvido para motores de uso diário;

Melhora a resposta do motor;

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;

Usar a mesma folga de válvulas do manual YAMAHA.