

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° |

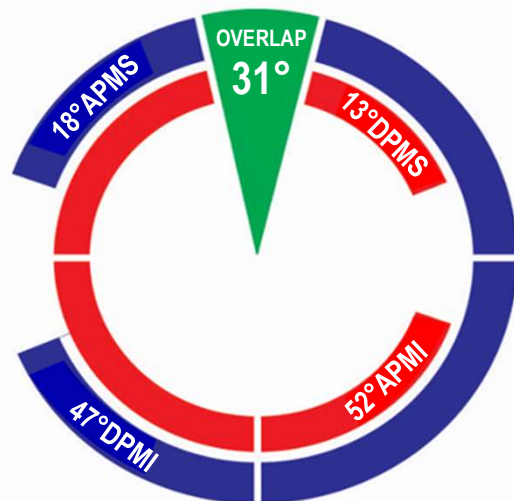
OVERLAP

| 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.