

### ADMISSÃO

AA	FA	LEITURA	DURAÇÃO
12° APMS	38° DPMI	0,050"	230°
49° APMS	81° DPMI	0,001"	310°

### ESCAPE

AE	FE	LEITURA	DURAÇÃO
42° APMI	8° DPMS	0,050"	230°
80° APMI	50° DPMS	0,001"	310°

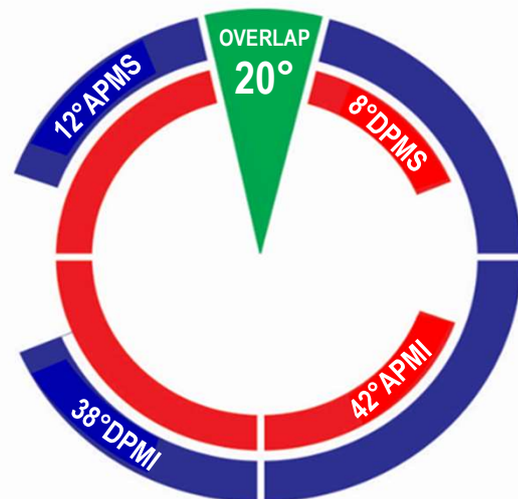
### OVERLAP

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	20°

### LOB CENTER

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	110°

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



L=LEVANTE 5,5 ±0,10



L=LEVANTE 5,5 ±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.