

ADMSSÃO

AA	FA	LEITURA	DURAÇÃO
16° APMS	57° DPMI	0,050"	253°
37° APMS	103° DPM	0,010"	320°

ESCAPE

AE	FE	LEITURA	DURAÇÃO
46° APMI	26° DPMS	0,050"	252°
86° APMI	54° DPMS	0,010"	320°

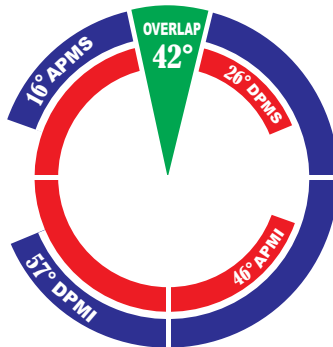
OVERLAP

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	42°

LOB CENTER

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	116°

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



L=LEVANTE 8,20 ±0,10



L=LEVANTE 7,70 ±0,10



Este modelo foi desenvolvido para MOTOCROSS de STD a 250 cilindradas

Aumenta a eficiência volumétrica em até 20% a partir de 6000 RPM

Motor com resposta rápida

necessita de modificações nas cavas de válvulas, afastamento de válvulas e aumento de taxa de compressão. APLICAÇÃO COMPLEXA

Testado em dinamômetro e nas pistas

Aumento na potência de 3 WHP com motor STD

Usar a mesma folga de válvulas do manual HONDA