

ADMISSÃO

AA	FA	LEITURA	DURAÇÃO
10° APMS	45° DPMS	0,050"	235°
47° APMS	88° DPMS	0,001"	315°

ESCAPE

AE	FE	LEITURA	DURAÇÃO
28° APMS	22° DPMS	0,050"	230°
67° APMS	63° DPMS	0,001"	310°

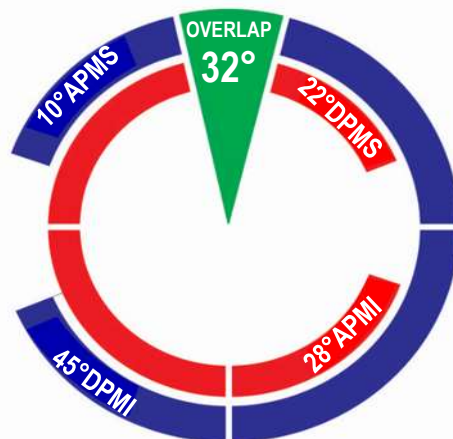
OVERLAP

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	32°

LOB CENTER

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	108°

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



L=LEVANTE 5,1 ±0,10



L=LEVANTE 4,9 ±0,10



ATENÇÃO

Este modelo foi desenvolvido para motores de uso diário.

Aumenta a eficiência volumétrica em até 30% a partir de 5300 RPM.

Motor com resposta rápida.

Testado em dinamômetro e na cidade.

Usar a mesma folga de válvulas do manual HONDA.

Motores carburados até 190 cc "NÃO" apresentam grandes mudanças na mistura ESTEQUIOMÉTRICA depois da montagem do comando.

Motores injetados mostraram que este comando pode ser aplicado no máximo até 170 cc para manter mistura ESTEQUIOMÉTRICA aproximada, afim de evitar temperaturas elevadas e danos no cilindro e pistão.

Desgaste na corrente de comando e/ou ajustes de válvulas incorreto podem ocasionar barulho no motor, oscilação da marcha lenta e podem comprometer o desempenho final.