

ADMISSÃO			
AA	FA	LEITURA	DURAÇÃO

Com folga de válvula original

47° APMS	45° DPMS	0,002"	272°
----------	----------	--------	------

Sem folga de válvula

76° APMS	72° DPMS	0,002"	328°
----------	----------	--------	------

ESCAPE			
AE	FE	LEITURA	DURAÇÃO

Com folga de válvula original

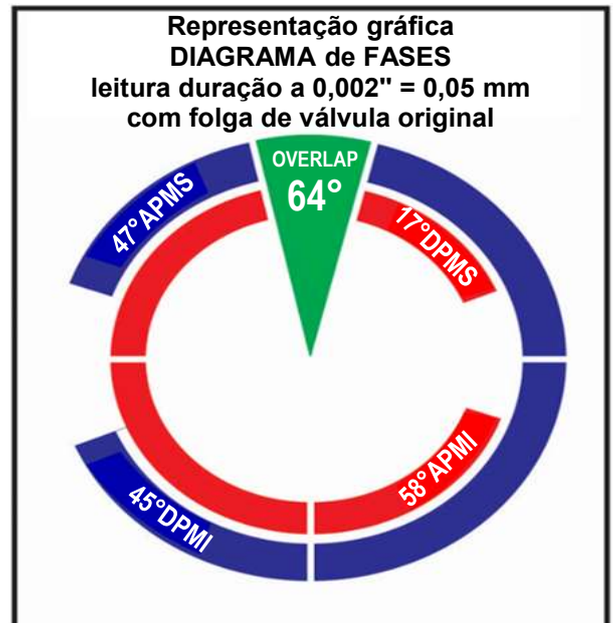
58° APMS	17° DPMS	0,002"	255°
----------	----------	--------	------

Sem folga de válvula

87° APMS	55° DPMS	0,002"	322°
----------	----------	--------	------

OVERLAP	
LEITURA	DURAÇÃO
0,002"	64°

LOB CENTER	
LEITURA	DURAÇÃO
0,002"	116°



## ATENÇÃO

Este modelo foi desenvolvido para motores de uso diário.

Aumenta a eficiência volumétrica em até 12% a partir de 4800 RPM.

Motor com resposta rápida.

**Pistão STD** não necessita de modificações no cabeçote e cavas de pistão (Aplicação simples).

Testado em dinamômetro e na cidade.

Aumento na potência de 2,7 WHP com motor STD.

Usar a mesma folga de válvulas do manual YAMAHA.

**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.**