



CBX-250 Twister / CB-300

MÉDIA / ALTA

CIDADE 305°

cod. 101 1131

ADMISSÃO

AA	FA	LEITURA	DURAÇÃO
10° APMS	50° DPMS	0,050"	240°
40° APMS	88° DPMS	0,010"	308°

ESCAPE

AE	FE	LEITURA	DURAÇÃO
50° APMS	10° DPMS	0,050"	240°
92° APMS	30° DPMS	0,010"	302°

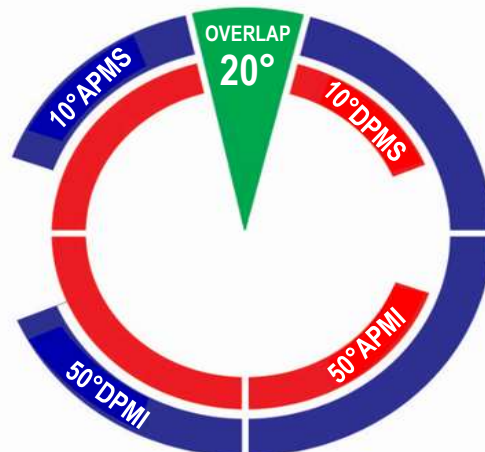
OVERLAP

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	20°

LOB CENTER

LEITURA	DURAÇÃO
0,050"	115°

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



L=LEVANTE 9,1 ±0,10



L=LEVANTE 9,1 ±0,10



Este modelo foi desenvolvido para motores de uso diário.

Aumenta a eficiência volumétrica em até 20% a partir de 6300 RPM.

Motor com resposta rápida.

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.

Aumento na potência de 3,7 WHP a partir de 6300 RPM com motor STD.

Usar a mesma folga de válvulas do manual HONDA.