

INFORMACIÓN TÉCNICA	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MODELO ENDURO 2003	GAS GAS DEPART. TÉCNICO
----------------------------	--	-----------------------------------

CILINDRADA	125	200	250	300
CD1 (cable)	Amarillo	Azul	Rojo	Negro
Anticipo encendido Kokusan	Std.	Std.	Std.	Std.
	Keihin	Keihin	Keihin	Keihin
CARBURADOR	PWK38W	PWK38W	PWK38W	PWK38W
Chicle principal	180	180	180	180
Aguja y posición	NBHW - 3ª	NBHW - 3ª	N1EF - 3ª	N1EF - 3ª
Compuerta	5	5	6	7
Chiclé relantí	45	45	40	38
Pulverizador				
Aguja paso gasolina				
Nivel gasolina cuba carburador				
Tornillo aire	1 v.	1 v.	1 v.	1 v.
	NGK	NGK	NGK	NGK
Bujía	BR9EG	BR8EG	BR8EG	BR8EG
Distancia electrodo	0.7 mm	0.7 mm	0.7 mm	0.7 mm
Tolerancia pistón cilindro	0.045-0.05	0.05-0.055	0.055-0.06	0.055-0.06
Distancia plano superior del cilindro al pistón en el P.M.S.	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
Referencia grabada parte superior culata.	12 E 03	20 E 02	25 E 00	30 E 00
Squish	1 mm			
Disco embrague	8 ferodo	8 ferodo	8 ferodo	8 ferodo
Material y numero	3 hierro	7 hierro	7 hierro	7 hierro
Aceite motor				
SAE 10W30	0.7 l	0.9 l	1.0 l	1.0 l
Aceite mezcla	Aceite sintético al 2%			
CILINDRO				
Altura escape	33,5	41	44	44,5
Transferencias grandes	46,5	57	62	62
Transferencias pequeñas	47	57	62	62
Quinta transferencia	47	57	62	62
Abertura laminas				
Tubo escape	C		C	
Silencioso	L350.d26	L400.d26	L450.d26	L450.d26
Controlar y engrasar cada carrera el filtro de aire con aceite de filtro				
Sustituir cada 2 o 3 carreras el material fonoabsorbente del silenciador				
OBSERVACIONES				
De la contratuerca del final de carrera de la leva embrague y freno, deben siempre salir al menos 2/3 mm. De rosca, sino en la posición de reposo no se abre el paso del líquido en la bomba con el consiguiente bombado en vacío.				
Carburación con gasolina sin plomo de 98 oct. Y a nivel del mar.				