

QGA - 6000



Measurement Data			
CO	%	HC	ppm
04.08		0613	
CO2	%	O2	%
011.2		00.33	
λ		NOx	%
0.875		****	

- Análisis de 4 gases con cálculo de valor lambda y AFR.
- Visualización en display integrado.
- Bomba de trabajo pesado.
- Impresora térmica integrada.
- Kit de conexión al computador.
- Selección del tipo de combustible (gasolina, alcohol, gnv, glp).
- Accesorios de repuesto incluidos.
- Rango de operación y precisión en equipos de certificación.
- Excepcional precisión, estabilidad y durabilidad.
- Actualizable a cinco gases (opcional nox).
- Tiempo de respuesta de menos de 10 segundos.
- Stand-by para la vida extendida de la bomba y el bajo consumo de energía.
- Ajuste automático de tiempo de calentamiento 2 a 8 minutos.
- RS232 pc-link kit (software y cables).
- Sonda de acero inoxidable para una mayor duración.

PARÁMETROS

	HASTA 1989				1990 - 1999 CARBURADOR			
	OK	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3	OK	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3
HC ppm	0 - 999,99	1000 - 1199	1200 - 1300	1300 -	0 - 649,99	650 - 699,9	700 - 749,9	750 -
CO corr %	0 - 5,99%	6% - 6,49%	6,5% - 6,99%	7% -	0 - 3,49%	3,5% - 4,49%	4,5% - 4,99%	5% -

	DESDE 2000			
	OK	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3
HC ppm	0 - 159,99	160 - 179,99	180 - 199,99	200 -
CO corr %	0 - 0,59%	0,60% - 0,79%	0,80% - 0,99%	1% -

CO 2	Mayor al 10%
O 2	Máximo 3%
Lambda	lo más cercano a 1
AFR	lo más cercano a 14.7