

## QGA - 6000



Measurement Data			
CO	%	HC	ppm
04.08		0613	
CO2	%	O2	%
011.2		00.33	
$\lambda$		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.