

Analizador de Gases

(NGA-6000)

Características

- Excelente precisión, estabilidad y durabilidad.
- Actualizable a cinco gases (Opción NOx, según pedido)
- Tiempo de respuesta de menos de 10 segundos.
- Stand-by para una mayor vida útil de la bomba y bajo consumo de energía.
- Ajuste automático del tiempo de calentamiento: 2 ~ 8 minutos
- RS232 PC-Link kit (software & cables)
- Apariencia elegante
- Portátil (tamaño compacto, peso ligero)
- Kit de repuestos suministrado de serie
- Sistema de filtración de 5 capas para protección del banco



CE

- Compatible con aplicaciones Dyno
- Función de verificación de fugas para verificar la estanqueidad de la manguera y la sonda
- Función de retención para pausar la medición
- Software de prueba de emisiones oficiales
- Residual HC test
- Selección medición– Gasolina, LPG, CNG y Alcohol
- Sonda de acero inoxidable para una vida útil prolongada.
- Impresora incorporada

Especificaciones

ANALIZADOR DE GASES (NGA-6000)

Medición	CO, HC, CO ₂ , λ(tasa de excedente de aire), AFR, NOx (opcional)						
Método Medida	CO, HC, CO ₂ : Método NDIR						
	O ₂ , NOx : Célula electroquímica						
Mediciones	CO	HC	CO₂	O₂	LAMBDA(λ)	AFR	Nox
Rango Medición	0.00~9.99%	0~9,999 or 20,000ppm	0.0 ~ 20.0%	0.0 ~ 20.0%	0~2.000	0.0 ~99.0	0 ~ 5,000ppm
Resolución	0.01%	1ppm	0.10%	0.01%	0.001	0.1	1 ppm
Display	4 Digit 7 Segment LED	4 or 5 Digit 7 Segment LED	4 Digit 7 Segment LED	4 Digit 7 Segment LED	4 Digit 7 Segment LED	4 Digit 7 Segment LED	4 Digit 7 Segment LED
Tiempo Respuesta	Dentro de 10 segundos (más del 90%)						
Repetibilidad	Menos que ± 2 % FS			Alimentación	AC 110V solo o AC 220V solo ± 10 %, 60Hz		
Calentamiento	Desde 2 ~ 8 L/min			Consumo/Potencia	50 W		
Caudal de Bomba	4 ~ 6 L/min			Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40		
Dimensiones	420 (W) x 298 (D) x 180 (H) mm			Peso	6.9 Kg		
Accesorios Básicos	Sonda, manguera lectura, fusible de repuesto, tapon de prueba de fugas, filtro de repuesto, manual usuario, cable de alimentación, boquilla del controlador de calibración, manguera de conexión de calibración, cable RS232, impresora, papel de impresora, programa para PC						