



Equipo de Número de Cetano Genérico (G-CN)



## Descripción

ANALIZADOR AUTOMATICO DE NUMERO DE CETANO GENERICO G-CN

AFIDA

SETA ANALYTICS ( cat. nº SA6000-0 )

Según: IP 617 ? CEN TC 19W35

Correlación directa con normas:

ASTM D613 ? EN ISO5165 ? DIN 577

- Sistema de inyección patentado ?comon rail?
- Carrusel de 36 posiciones.
- Calibración con fueles primarios: 7 puntos
- Inyector piezoeléctrico. Control digital
- Volumen de muestra: 40 ml/análisis
- Tiempo de ensayo: 20 minutos
- Limpieza automática entre muestras, sin intervención del operador.
- Bomba de inyección de HPLC.
- Sistema de control con software LabView en PC
- Sistema de refrigeración incorporado con control automático de temperaturas en cada uno de los sensores

## Especificaciones

Especificaciones:

- Rango: 35 a 85 ? Número de cetano
- Temperatura de cámara: 650 °C
- Presión: 17,5 bar
- Presión Inyección: 1000 bar
- Alimentación: 415 V ? 50 Hz ? Trifásico
- Tamaño: 1300 x 800 x 600 mm
- Peso: 100 kg ( sin base )

Requiere: Aire comprimido con el 20,9 % O2

## Accesorios

Requiere: Aire comprimido con el 20,9 % O2

SA6003-0 Kit de inicio para 100 ensayos. Incluye:

- 100 viales
- 100 septum
- 100 filtros
- 100 jeringas
- Fluido de limpieza.

Lista de consumibles:

SA6003-001 Viales ambar ( 100 unid )

SA6003-002 Septums ( 100 unid )

SA6003-003 Tapas ( 100 unid )

SA6003-004 Filtros de jeringa ( 100 unid )

SA6003-005 Jeringas de 20 ml ( 80 unid )

## Accesorios

92002/0 Kit de repuestos para servicio.

92007-006 Fuel E.I.C.S de comprobación.

92008-4 Fuel de calibración.

92005-004 Jeringa de 100 ml de muestra.