

CROMATOGRAFO DE GASES MODELO GC-A90



DESCRIPCIÓN

Un equipo indispensable en áreas de seguridad nacional, investigación científica, monitoreo ambiental, petroquímica y seguridad alimenticia.

CARACTERÍSTICAS

Intervalo de temperatura del horno de la columna:
TR +4°C ~ 400°C

Resolución de temperatura: Temp. 1° C; tasa de calentamiento: 0.1°C

Velocidad de incremento de la temperatura:
0.1°C/min~120°C

3.1.4 Estabilidad de temperatura: cuando la temperatura ambiente cambia en 1°C, mejor a 0.01°C

Programación de temperatura: 7 niveles, 8 plataformas.

Tiempo máximo: 999.99 min

Tasa de enfriamiento: de 450°C a 50°C, <240 segundos.

Dimensiones de la cámara: 28 x 30 x 18 cm

Reproducibilidad del tiempo de retención: < 0.008% o < 0.0008 min

Reproducibilidad del área bajo el pico: < 1.0% RSD

Fuente de alimentación: 220V, 50 Hz

Temperatura ambiente: 15 - 35°C

Humedad ambiental: 5 – 95% HR

Características adicionales:

- Muestreo automatizado
- Carrusel de muestras con 16 posiciones
- Máxima precisión del sistema automático de muestra
- Avanzado módulo de control de flujo electrónico automatizado en el interior (AEFC)
- Repetibilidad estable y buena

Consumibles

- Hidracina de gran captura de flujo
- Septum (septos)
- Tubo de revestimiento
- Casquillo de grafito
- Viales