

 MS5A MODULE

H₂ / O₂ / N₂ / CH₄ / CO

**Un cromatógrafo de gases miniaturizado.
Disponible para el análisis de gases permanentes.**

**Toda la corriente analítica de cromatografía de
gases (inyección, separación y detección)
contenida dentro de un pequeño módulo
diseñado para uso fácil y Plug & Play.**



UN GC MINIATURIZADO Y RÁPIDO DENTRO DE UN MÓDULO COMPACTO, LIGERO, PLUG & PLAY



Fase Estacionaria
Tamiz molecular 5A



Equivalencia comercial:
HP-PLOT Molesieve
CP-Molsieve 5A

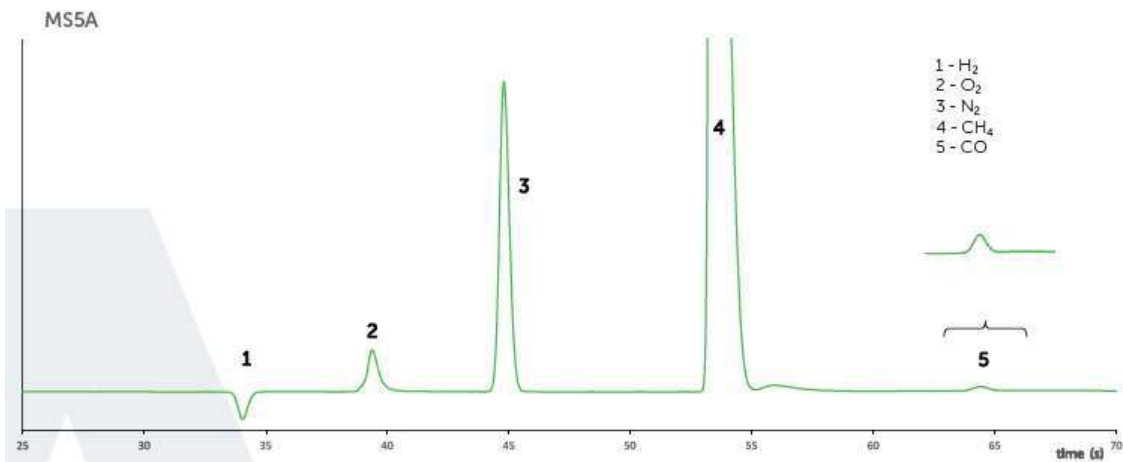


Precolumna, backflush disponible
Volumen Loop: 2 o 20µL



Detector TCD
Rango: de ppm a %
RSD por debajo del 0,1% para concentración por encima del 60% y por debajo del 1% para concentraciones menores

RESULTADOS



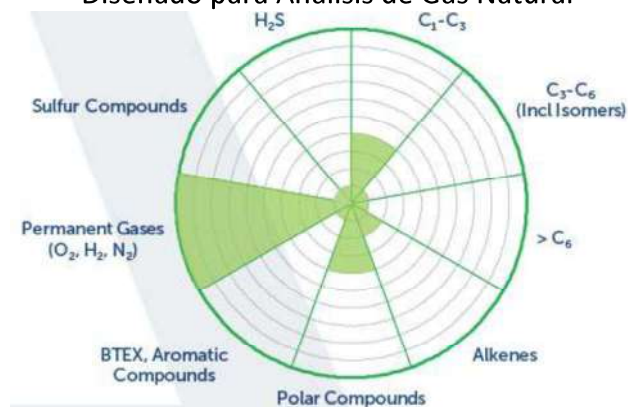
Gas Portador: He
Temperatura Inyector : 80°C
Temperatura Columna : 120°C
Presión cabeza Columna : 1 bar



Tiempo Inyección: 50ms
Tiempo Análisis: 70s

APLICACIONES

Análisis de N₂/CH₄/CO₂/C₂H₄/C₂H₆/H₂S
Diseñado para Análisis de Gas Natural



PARA MÁS INFORMACIÓN

APIX • Mini parc Polytec - Immeuble Tramontane • 60 rue des Berges 38000 Grenoble • contact@apixanalytics.com

GALLPE-AC Soluciones y Servicios Profesionales, S.L. • info@gallpe.com • www.gallpe.com