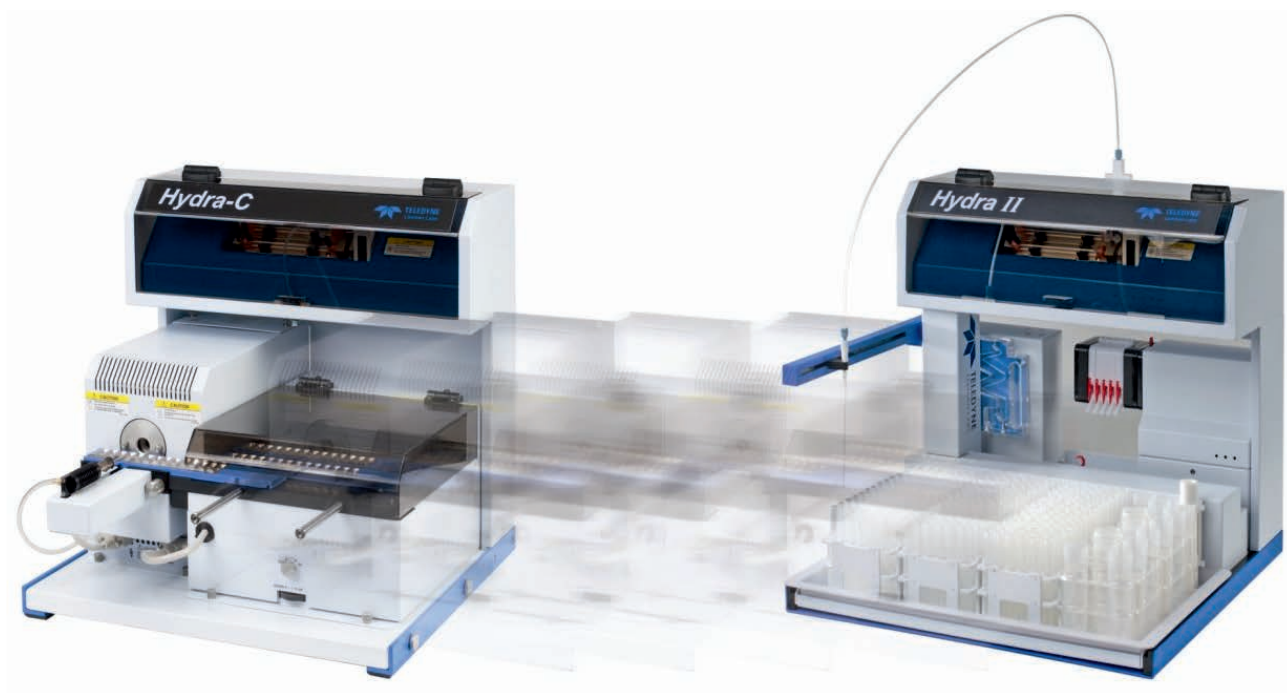


Conversión

Hydra II_{AA} / Hydra II_C



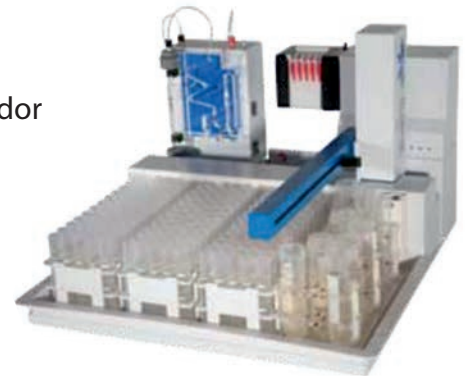
Hydra II_{AA} – Hydra II_C

Analizador de Mercurio

Cambio de Módulos Hydra II_C e Hydra II_{AA}



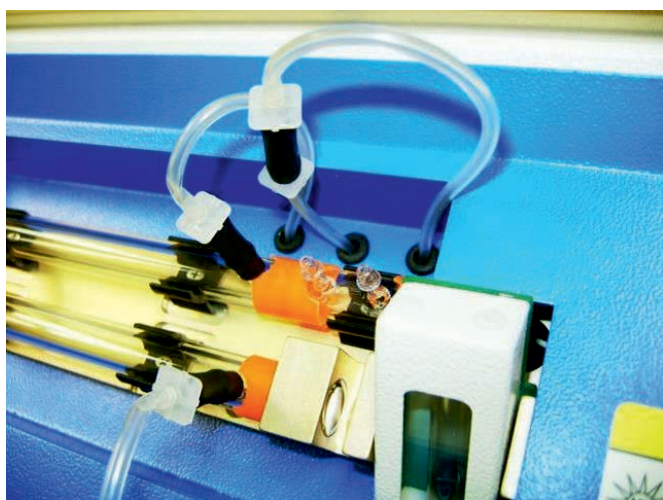
1. Apagar el instrumento.
2. Desconectar el tubo de drenaje y redactor de la parte posterior del instrumento.
3. Deslizar la bandeja del inyector automático hacia Adelante para ganar acceso a la parte superior del separador gas-líquido.
4. Desconecta el tubo de gas de muestra al detector (verde).
5. Extrae el modulo completo inyector automático/modulo separador gas/líquido y bandeja con módulo de bomba dejarlo en un sitio seguro.
6. Instala y desliza en su posición la bandeja del horno e inyector automático del Modelo Hydra_C.
7. Conecta el gas de muestra al Detector en la parte superior del módulo del horno.
8. Desliza la bandeja completa con el horno y el inyector automático en su posición.
9. Conecta la alimentación y gases como se indica en el manual Hydra_C.



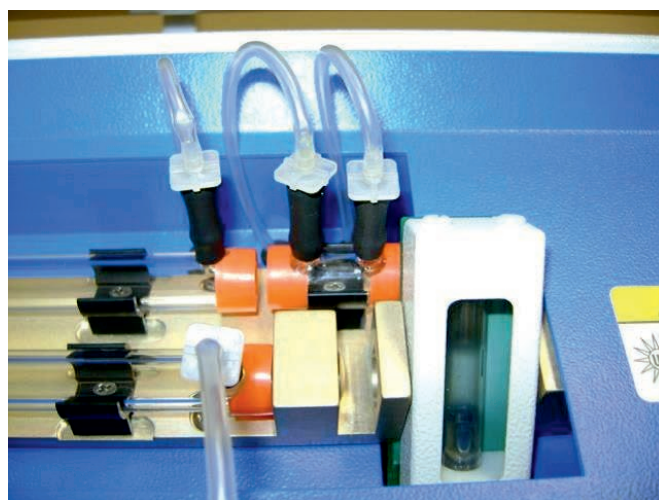
Módulo CVAAS operativo para Hydra II_c

1. Abre la cubierta del Módulo CVAAS.
2. Identifica la celda óptica y tubos de 2,5 cm.
3. Desconecta un extremo del tubo negro que une dos conectores.
4. Encuentra el tubo negro extra suministrado con el instrumento.
5. Disponlo en la posición extraída.
6. Conecta el tubo a la izquierda de la celda óptica de 2,5 cm.
7. Conecta el tubo derecho a la celda óptica de 2,5 cm.

NOTA: Para convertirlo en Hydra II_{AA} simplemente hazlo a la inversa.



Configuración Normal Hydra II_{AA}
(Celda 2,5 cm inactiva)



Configuración Normal Hydra II_c
(Celda 2,5 cm activa)



TELEDYNE LEEMAN LABS
Everywhereyoulook™

Palex

Constant Improvement