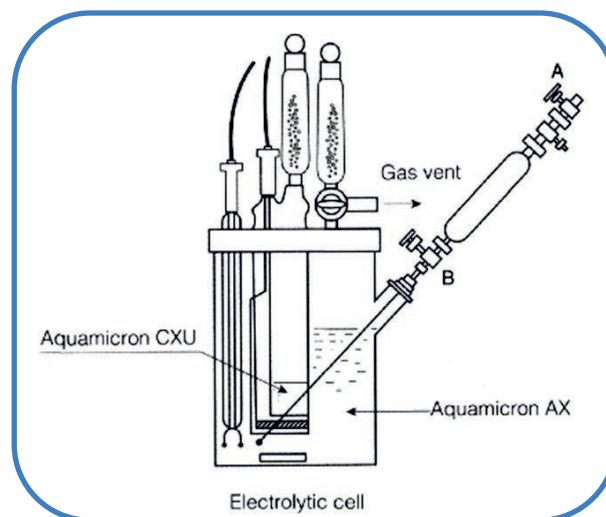
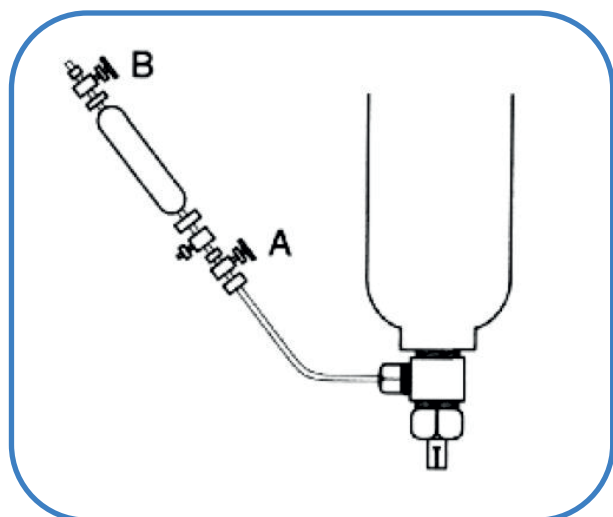


#### Nittoseiko Analytech

### Muestras aerosoles y propelentes

Aplicación: Es un límite funcional operativo que opera en la dosificación del medicamento.

Se puede analizar el propelente como materia prima lo cual puede efectuarse mediante inyección directa del gas y posterior cálculo de la concentración por diferencia de pesada.



Vaporizador  
modelo VG-200



Analizador  
modelo CA-310

### Nittoseiko Analytech

El valor límite oscila en este caso son 10 ppm para el propelente A es un sustituto del freón

Muestra	Cantidad (gr)	Masa agua ( $\mu\text{g}$ )	Concentración (ppm)
Propelente A	6.18	62	10.03
Propelente A	3.13	28.7	9.17
Propelente B	2.92	38.6	13.22
Propelente B	1.54	17.4	11.30
Propelente B	2.84	32	11.28

El reciente desarrollo del vaporizador VG-200 permite el análisis directo del propelente con inyección múltiple sin intervención del operador.

Adicionalmente el analizador CA-310 dispone de seguridad de datos así como firma electrónica para acogerse a CFR21 part 11.

Dispone de IQ/OQ/PQ y la aplicación está desarrollada llave en mano junto con el desarrollo de patrones y reactivos y Mitsubishi.

Versión DI  
**Audit trail**  
(PC no necesario)

Edición normal

Clave de licencia

