



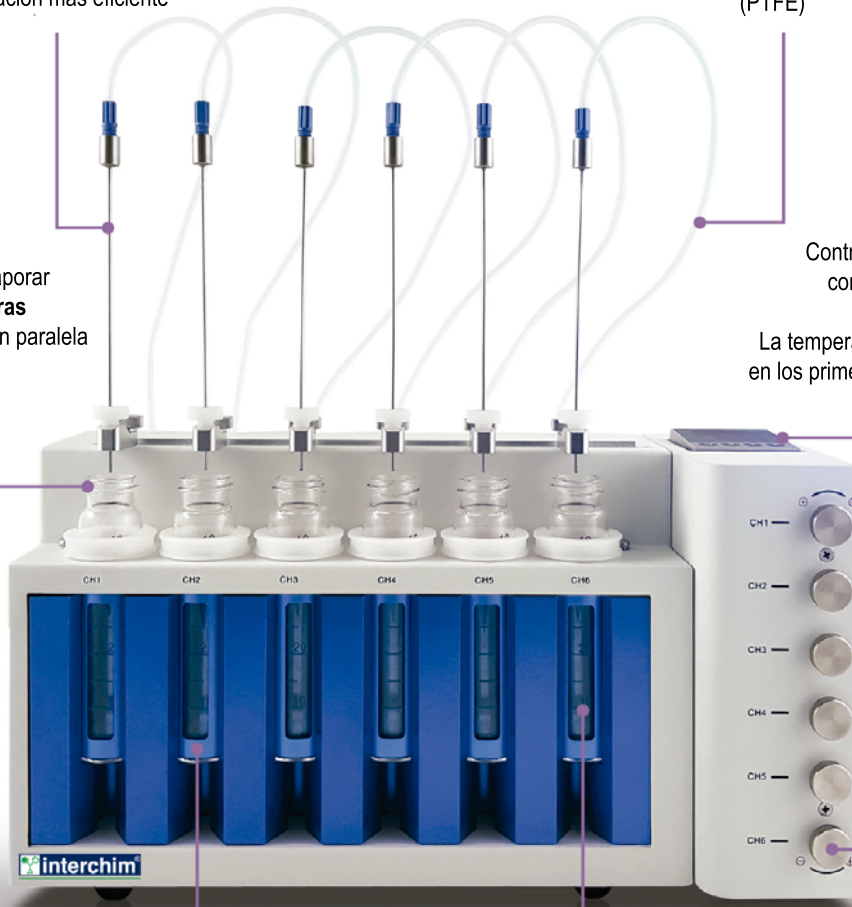
puriVap™6

Evaporación con Nitrógeno en combinación con modo concentración por calefacción. Posibilidad de seleccionar la mejor posición de la aguja de gas para asegurar la evaporación más eficiente

Material Anti-Corrosivo (PTFE)

Posibilidad de evaporar **hasta 6 muestras** en modo concentración paralela

Control de temperatura PID con visualizador digital **Hasta 100°C**
La temperatura aumenta rápidamente en los primeros minutos (hasta 4°C/min)



“**Visión Abierta**” para controlar el nivel de la muestra durante el proceso de evaporación

Modo de calefacción con bloque de aluminio seco para evitar interferencias potenciales con vapor de agua. Muy pequeñas diferencias de temperatura entre canales (RSD: 0.11%)

6 canales
(independientes o simultáneos)
Regulador de caudal de nitrógeno independiente en cada canal





Interchim® puriVap-6™

Evaporador de 6 posiciones Simple & Inteligente

- ▶ 6 Canales para hasta 6 muestras (independientes o simultáneas)
- ▶ Volúmenes de muestra de 2 a 60 mL
- ▶ Control de Temperatura PID hasta 100°C
- ▶ Incremento inicial rápido (hasta 4°C/min)
- ▶ Control de caudal independiente por canal
- ▶ Evaporación con Nitrógeno en combinación con modo concentración por calefacción
- ▶ Posibilidad de posicionar la aguja para asegurar la evaporación más eficiente
- ▶ Material Anti-Corrosivo (PTFE)
- ▶ "Control Abierto" para ver el nivel de columna durante el proceso de evaporación
- ▶ Modo calefacción de Bloque Aluminio Seco para evitar interferencias de vapor de agua
- ▶ Poca diferencia de temperatura entre canales (RSD:0.11%)
- ▶ Bajo consumo de gas (Suministro Nitrógeno; 1-2 bar máx., caudal 7/8 L/min)

Tamaños de Vial Compatibles

Volumen Muestra: de 2 a 60 mL

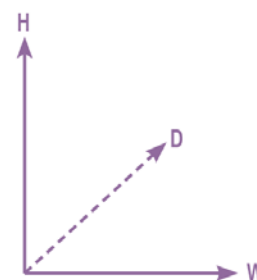
Tamaño Vial	Volumen
28x140mm	60mL
28x95mm	40mL
40ml - 1mL tubo de cola	40mL
18x150mm	25mL
16x150mm	22mL
16x100mm	12mL
13x100mm	10mL
12x32mm	2mL

Tiempo Evaporación Solvente

Volumen Muestra: 5 mL - Suministro Nitrógeno: 1 bar

Solvente	P.E. °C	T. Calefactor °C	T. Evaporación (min)
Metanol	64,7	40	21
Acetonitrilo	82	50	19
Acetato de Etilo	77,1	50	14
Hexano	68	55	8
Cloruro de Metileno	39,6	40	7
Agua	100	90	50

Código	Descripción	Ctd.
Interchim® puriVap-6™		
AWZ5R0	Evaporador Interchim® puriVap™6	1x1u
	Incluidos:	
	6 Espaciadores (AWZ7L0)	
	6 Viales Graduados de 40 mL	
	6 Agujas para Nitrógeno (AWZ7K0)	
Accessories		
AWZ7K0	Aguja Nitrógeno	1x1u
AWZ7L0	Espaciador M/F M4 L40	1x1u
AWZ7M0	Bloque Aluminio OD 18mm	1x1u
AWZ7P0	Bloque Aluminio 16mm - Viales 2 mL	1x1u
AWZ7Q0	Bloque Aluminio 13mm - Viales 2 mL	1x1u



W: 13.38" - 34.0cm
D: 4.33" - 11.0cm
H: 6.7" 17.5cm