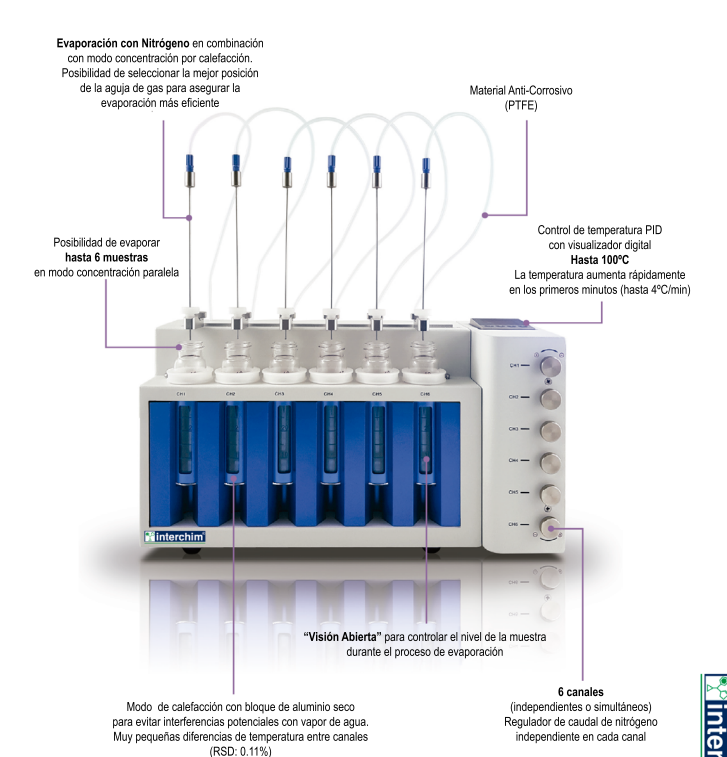


# puriVap™6





## Interchim<sup>®</sup> 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 columen 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 (Suminstro Nitrógeno; 1-2 bar máx., caudal 7/8 L/min

### Tamaños de Vial Compatibles

Volumen Muestra: de 2 a 60 mL			
Volumen			
60mL			
40mL			
40mL			
25mL			
22mL			
12mL			
10mL			
2mL			

#### Tiempo Evaporación Solvente

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

- Counge	200011901011	0.01
Interchim <sup>®</sup> puriVap-6™		
AWZ5R0	Evaporador Interchim <sup>®</sup> 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

