



# Multivapor™ P-6 / P-12

## Evaporación eficaz para muestras múltiples

Acelere su proceso de evaporación de múltiples muestras. Con su facilidad de manejo, el Multivapor™ se adapta para maximizar la eficiencia.

### Eficaz

Reduzca sus costos por muestra mediante la evaporación rápida de múltiples muestras



### Facilidad de manejo

Facilidad de uso y máxima transparencia del proceso



### Alta integración del proceso

Ahorre tiempo y minimice los riesgos con un alto grado de integración del proceso

## Multivapor P-6 / P-12: Sus mejores argumentos



### Eficaz

- Aumente su eficiencia procesando hasta 12 muestras de forma paralela
- Aumente la cantidad de muestras procesadas con un colector de fracciones mediante el uso directo del Multivapor™
- Uso eficiente para múltiples volúmenes de disolvente y tamaños de muestra distintos



### Facilidad de manejo

- Uso intuitivo con una configuración de los parámetros reproducible y fácil de ajustar
- Plena visibilidad de las muestras durante el proceso de evaporación
- Manipulación de muestras sencilla con el rack de transferencia de muestras



### Alta integración del proceso

- Transferencia de las muestras optimizada desde el SpeedExtractor de BUCHI empleando los mismos vasos
- Utilice cada una de las piezas de vidrio de que dispone gracias a la amplia variedad de adaptadores que le ofrecemos
- La flexibilidad para cambiar el rack (6 o 12 muestras) permite adaptar el equipo a sus necesidades

## Complete su gama



Sepacore®  
X10 / X50  
Sistema de cromatografía flash



SpeedExtractor  
E-916 / E-914  
Extracción con solventes presurizados



Bomba de vacío  
V-300  
La fuente de vacío silenciosa y económica



Refrigerador recirculante  
Chiller F-305/F-308/F-314  
El sistema de refrigeración eficaz que, además, ahorra agua

