

Nuevo



## Zebron™ MultiResidue™

- Selectividad optimizada
- Dos fases químicas únicas
- Actividad de columna excepcionalmente baja
- Niveles de sangrado certificados para EM (MS)
- Límites de temperatura altos (320/340 °C)



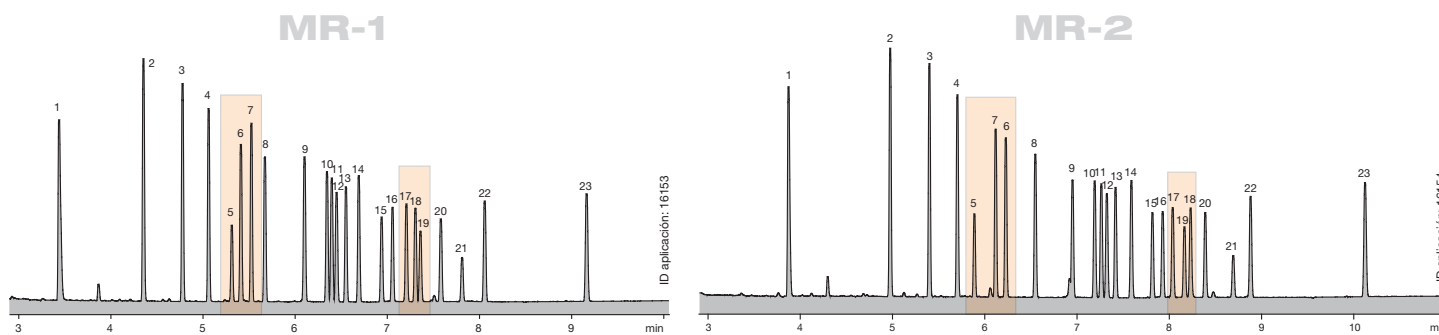
### El comportamiento excede la directriz de EPA

Cuando se usan juntas y en paralelo las columnas Zebron MultiResidue proporcionan una línea base de resolución en todo el método EPA 8081A para pesticidas, en menos de 10 minutos. En las curvas de calibración para 5 a 250 ppb, la RSD (desviación estándar relativa) promedio para todas las columnas fue menos de 5.5 % en ambas fases. La descomposición de DDT y endrina fue de menos de 7 % en ambos casos.

### Prueba de multi pesticida por GC/MS

Las columnas Zebron MultiResidue son bien apropiadas para usarse en cualquier tipo de detector. Ambas fases proporcionan niveles de sangrado EM (MS) certificado. Cuando se usa un detector específico para algún tipo de analito como es el ECD, las columnas Zebron MR-1 y MR-2 pueden ser una poderosa herramienta para la identificación de muestras positivas. Existen datos sobre los tiempos de retención para más de 300 pesticidas diferentes.

## US EPA 8081A Resolución de la línea base en 10 minutos



		Zebron MultiResidue 1		Zebron MultiResidue 2		Precio
DI (mm)	Temp. Limite (°C)	df (µm)	Nº de parte	df (µm)	Nº de parte	
30-Metros						
0.25	-60 to 320/340	0.25	7HG-G016-11	0.20	7HG-G017-10	
0.32	-60 to 320/340	0.50	7HM-G016-17	0.25	7HM-G017-11	
0.53	-60 to 320/340	0.50	7HK-G016-17	0.50	7HK-G017-17	