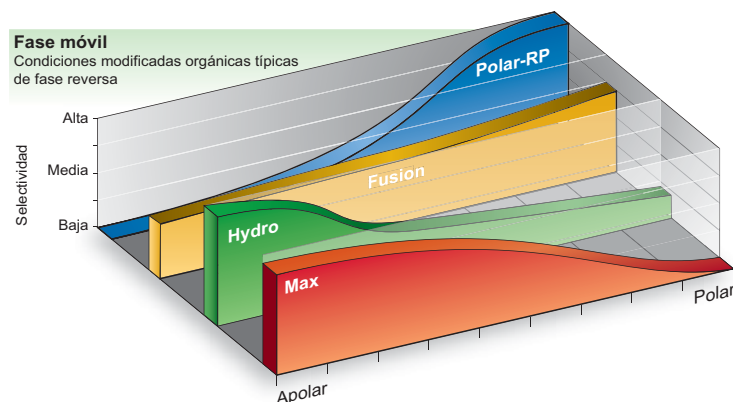




Columnas de HPLC Synergi™ de 4 μm

- Selección simplificada de la columna
- Alta eficacia a contrapresiones bajas
- Retención de compuestos hidrófobicos/hidrófilicos y aromáticos

Cuatro fases únicas para separar todo el espectro de polaridad



► INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Columnas de 4 μm Microbore (mm)

Fase	50 x 1.0	150 x 1.0	250 x 1.0
Max-RP	00B-4337-A0	00F-4337-A0	00G-4337-A0
Hydro-RP	00B-4375-A0	00F-4375-A0	00G-4375-A0
Polar-RP	00B-4336-A0	00F-4336-A0	-
Fusión-RP	00B-4424-A0	00F-4424-A0	00G-4424-A0

Las precolumnas SecurityGuard™ requieren un soporte universal, N° de parte: KJO-4282

Columnas minibore y narrow bore de 4 μm

Fase	50 x 2.0	150 x 2.0	50 x 3.0	150 x 3.0	250 x 3.0	4 x 2.0 mm
Max-RP	00B-4337-B0	00F-4337-B0	00B-4337-Y0	00F-4337-Y0	00G-4337-Y0	AJ0-6073
Hydro-RP	00B-4375-B0	00F-4375-B0	00B-4375-Y0	00F-4375-Y0	00G-4375-Y0	AJ0-7510
Polar-RP	00B-4336-B0	00F-4336-B0	00B-4336-Y0	00F-4336-Y0	00G-4336-Y0	AJ0-6075
Fusión-RP	00B-4424-B0	00F-4424-B0	00B-4424-Y0	00F-4424-Y0	00G-4424-Y0	AJ0-7556

Para DI: 2.0-3.0 mm

Columnas analíticas de 4 μm (mm)

Fase	30 x 4.6	50 x 4.6	75 x 4.6	150 x 4.6	250 x 4.6	4 x 3.0 mm
Max-RP	00A-4337-E0	00B-4337-E0	00C-4337-E0	00F-4337-E0	00G-4337-E0	AJ0-6074
Hydro-RP	00A-4375-E0	00B-4375-E0	00C-4375-E0	00F-4375-E0	00G-4375-E0	AJ0-7511
Polar-RP	00A-4336-E0	00B-4336-E0	00C-4336-E0	00F-4336-E0	00G-4336-E0	AJ0-6076
Fusión-RP	00A-4424-E0	00B-4424-E0	00C-4424-E0	00F-4424-E0	00G-4424-E0	AJ0-7557

Para DI: 3.2-8.0 mm



Synergi™ de 2 μm MercuryMS™

- Realice separaciones ultra-rápidas en su HPLC
- Alta eficiencia en formato pequeño
- Consiga aumentar el doble la sensibilidad



Synergi Polar-RP 4 μm 50 x 2.0 mm

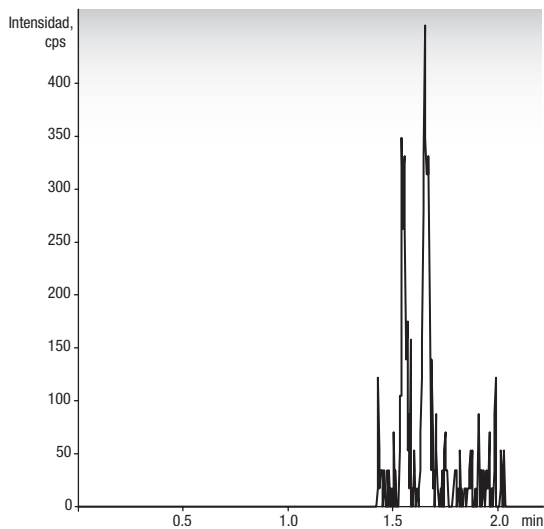
1 ml/min, 100 bar

Tiempo de análisis 2.1 min

Synergi Polar-RP 2.5 μm 20 x 2.0 mm

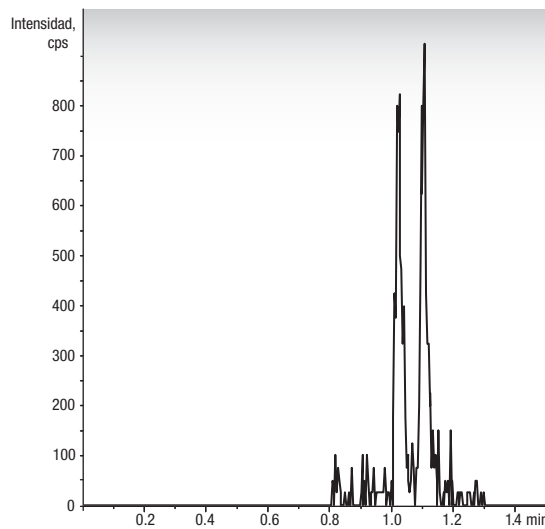
1 ml/min, 220 bar

Tiempo de análisis 1.3 min



Datos cortesía de GSK 2005

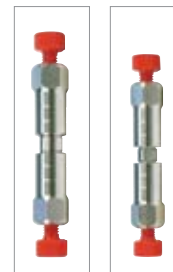
Igual
LC/MS



► INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

2 μm en formato de columna MercuryMS (mm)

Fase	20 x 2.0	50 x 2.0	100 x 2.0	20 x 3.0	100 x 3.0	20 x 4.0	50 x 4.6
Max-RP	00M-4372-B0-CE	00M-4372-D0	00D-4372-B0	00B-4372-Y0	00D-4372-Y0	00M-4372-D0	00B-4372-E0
Hydro-RP	00M-4387-B0-CE	00M-4387-D0	00D-4387-B0	00B-4387-Y0	00D-4372-Y0	00M-4387-D0	00B-4387-E0
Polar-RP	00M-4371-B0-CE	00M-4371-D0	00D-4371-B0	00B-4371-Y0	00D-4372-Y0	00M-4371-D0	00B-4371-E0
Fusion-RP	00M-4423-B0-CE	00M-4423-D0	00D-4423-B0	00B-4423-Y0	00D-4372-Y0	00M-4423-D0	00B-4423-E0



► INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

2 μm en formato de precolumna MercuryMS† (mm)

Fase	10 x 2.0	10 x 4.0	20 x 2.0	20 x 4.0
Max-RP	00N-4372-B0-CE	00N-4372-D0-CE	00M-4372-B0-CE	00M-4372-D0-CE
Hydro-RP	00N-4387-B0-CE	00N-4387-D0-CE	00M-4387-B0-CE	00M-4387-D0-CE
Polar-RP	-	00N-4371-D0-CE	00M-4371-B0-CE	00M-4371-D0-CE
Fusion-RP	00N-4423-B0-CE	00N-4423-D0-CE	00M-4423-B0-CE	00M-4423-D0-CE

† Requiere un soporte de cartucho MercuryMS

► INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Soporte estándar de portacolumnas*

Nº de parte	Descripción	Precio
CHO-5846	Soporte estándar de 10 mm	
CHO-5845	Soporte estándar de 20 mm	

* También disponibles soportes de portacolumnas con conexión directa, por favor pregunte por ellos.

