

Hamilton HC-40

Esta columna esta constituida por un gel polimérico con un grado de entrecruzado del 4% y con Ca⁺⁺ como contraion, que emplea como mecanismo principal de separación la exclusión por tamaño molecular.

Permite la separación de oligosacáridos hasta DP-8.

Jarabe de maíz

305 x 7.8 mm **HC-75 Forma Cálculo**

CONDITIONS:

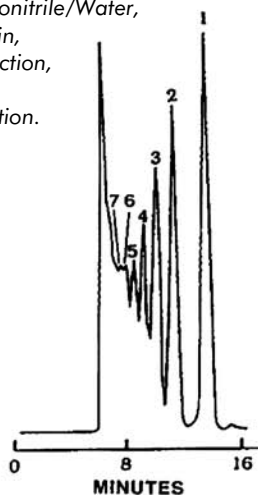
40% Acetonitrile/Water,

1.0 ml/min,

10 µl injection,

78° C,

R.I. detection.



Jarabe de maíz

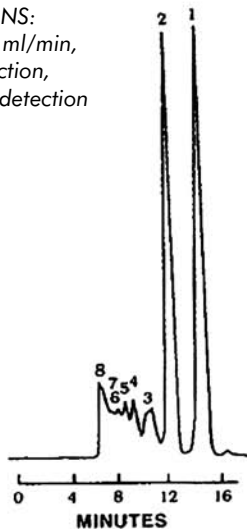
305 x 7.8 mm **HC-75 Forma Plomo**

CONDITIONS:

Water, 0.6 ml/min,

100 µl injection,

80° C, R.I. detection



Referencia	Descripción	Dimensiones
HA- 79432	HC-40 Forma Cálculo 10-15mm	305x7.8 mm

Hamilton HC-75

- Elevados flujos de trabajo
- Compatible con eluyentes orgánicos

Polímero con un grado de entrecruzado del 7.5% se suministra en forma de ion Ca y Pb.

La forma cálcica es la más utilizada por su mayor versatilidad.

El mecanismo de separación es el de intercambio de ligando.

Jarabe de maíz

305 x 7.8 mm **HC-75**

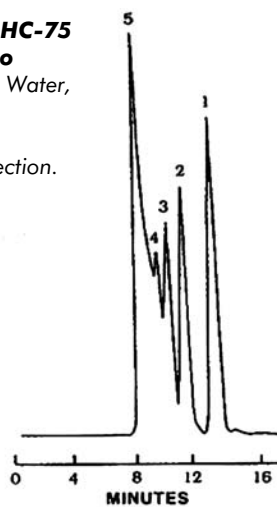
Forma Cálculo

CONDITIONS: Water,

0.6 ml/min,

10 µl injection,

50° C, R.I. detection.



Edulcorantes en goma de mascar

305 x 7.8 mm **HC-75**

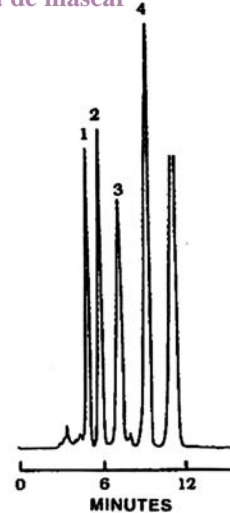
Forma Cálculo

CONDITIONS:

Water, 1.2 ml/min,

230 µl injection,

90° C, R.I. detector.



Referencia	Descripción	Dimensiones
HA-79431	HC-75 Cálculo 9mm	250x4.1 mm
HA-79436	HC-75 Cálculo 9mm	305x7.8 mm
HA-79528	HC-75 Cálculo 9mm	250x10.0 mm
HA-79438	HC-75 Plomo 9mm	305x7.8 mm