

*Columnas poliméricas
de alto rendimiento
Cromatografía líquida*



*Especializadas
en
Análisis de
Carbohidratos
y Ácidos
Orgánicos*

Benson Polymeric Inc.
9475 Double R Blvd.
Suite 7
Reno NV 89521 USA



Distribuidor exclusivo en España

JASCO

JASCO ANALITICA SPAIN, S.L.

C/ Rafael Bergamín, 16B 28043
Madrid

Tel.: 91 234 24 54

www.jasco-spain.com

IMBATIBLE COMPETITIVIDAD



Valor – Gran relación
Calidad/precio



Resolución – Elevada eficacia



Vida de la columna - Durabilidad



Tecnología verde – sin disolventes
orgánicos

Columnas para Carbohidratos

BP-800 Ca 8% Calcio 300 x 7,8mm USP L19

BP-100 Ca 6% Calcio 300 x 6,5mm USP L19

BP-800 Pb 8% Plomo 300 x 7,8mm USP L37

BP-800 Na 8% Sodio 300 x 7,8mm USP L58

BP-100 Ag 6% Plata 300 x 7,8mm

Columna para Ácidos Orgánicos

BP-800 H 8% Hidrógeno 300 x 7,8mm USP L17

Columnas para Fermentaciones

BP-700 Pb 7% Plomo 300 x 7,8mm

BP-700 H 7% Hidrógeno 300 x 7,8mm

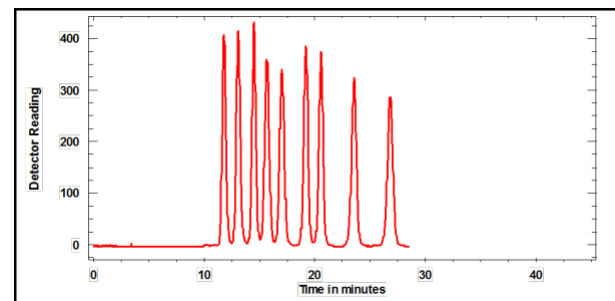
Gran rapidez de entrega:

Fases Ca, Pb y H entrega en 24h

Resto de fases entrega en 1 semana.

Disponemos de columnas equivalentes a todos los fabricantes de columnas de exclusión iónica.

Alargue la vida de sus columnas con nuestras Guard-columns.



1000-0 BP-100 Ca, 6% X-link, 300 x 7.8 mm

En la actualidad el análisis por HPLC es el método cromatográfico más importante para analizar carbohidratos, alcoholes y ácidos orgánicos. Esta técnica es fácil de usar y capaz de realizar mediciones rápidas, específicas, sensibles y precisas.

Entendemos que elegir una columna para el análisis de HPLC puede ser una decisión difícil en función de su muestra. Por lo tanto, le ayudamos en elegir una columna adecuada que satisfaga sus necesidades específicas.

Benson ofrece varios tipos de columnas basadas en polímeros para el análisis de carbohidratos, ácidos orgánicos y alcoholes.

Por favor, contacte con nuestro equipo de consultores comerciales que le ayudarán a identificar la columna que usted necesita.

Tenemos servicio de screening para desarrollar sus métodos.

