



Accesorios para Permeabilidad

A. Membrana de Látex

Hechas de goma látex no porosa. El largo varía según el diámetro de la muestra. Todas tienen el largo suficiente para cubrir el total de la muestra, la parte superior, base del pedestal, y el disco. Además tienen excedente suficiente para que se puedan doblar sobre los O-rings. 12/pqte.

B. Estirador de Membranas

Método efectivo y simple para forrar (encajar) la muestra en la membrana de látex sin arrugar o dañar la membrana.

C. O-Rings

Para sellar las membranas del fluido confinado y de la muestra. Neopreno. 12/pqte.

D. Herramienta para colocar el O-Ring

Coloca los anillos para sellar la membrana con un mínimo de alteración de la muestra.

E. Piedras Porosas

Se usan para ensayos triaxial y de permeabilidad para permitir una distribución pareja del agua en toda la muestra. Se necesitan dos piedras por celda, cada una de 1/4" de grosor (6mm).

F. Probador de Membranas

Este probador es fácil de usar para una rápida detección visual de posibles fallas en las membranas.

G. Matriz de Vacío Partida en Dos

Para usar en suelos no cohesionados y muestras alteradas. Construido con metal no ferroso. Los tamaños más grandes necesitan usar una gata de soporte.

H. Caja de Ingletes Partida en Dos

Para uso con muestras no alteradas y para el recorte de las muestras de los suelos cohesivos. Construido con metal no-ferroso.

I. Papel Filtro

Se usa para prevenir que el suelo penetre en las piedras porosas o en el panel. 100/pqte.

J. Recortadora de Muestras con Cuchillo

Se usa para recortar los extremos de las muestras o para cortar las muestras a un largo específico.

K. Grasa para Alto Vacío

Es un medio efectivo para sellar las membranas de látex a los lados del sombrerete superior y al pedestal de la base. Especialmente útil durante la preparación de la muestra.

Accesorios para Permeabilidad

	A*	B	C*	D	E*	F	G	H	I	J	K
Tamaño muestra	Membrana de Látex (0.012" espesor) (12/pqte)	Revestimiento membranas	O-Rings (12/pqte)	Herramienta para O-Ring	Piedras Porosas 8(1/4" espesor)	Probador de Membranas	Matriz Partida en Dos	Caja de Ingletes Partida en Dos	Papel Filtro (100/pqte)	Recortador de Muestra con cuchillo	Grasa para Vacío
35 mm	HM-4180.14	HM-4181.14	HM-4182.14	HM-4183.14	HM-4184.35	HM-4185.14	HM-3821M	HM-3841M	HM-4189.14	HM-4186.14	HM-4198
1.4 in	HM-4180.14	HM-4181.14	HM-4182.14	HM-4183.14	HM-4184.14	HM-4185.14	HM-3821	HM-3841	HM-4189.14	HM-4186.14	
50 mm	HM-4180.20	HM-4181.20	HM-4182.20	HM-4183.20	HM-4184.50	HM-4185.20	HM-3824M	HM-3844M	HM-4189.20	HM-4186.20	
2.0 in	HM-4180.20	HM-4181.20	HM-4182.20	HM-4183.20	HM-4184.20	HM-4185.20	HM-3824	HM-3844	HM-4189.20	HM-4186.20	
70 mm	HM-4180.28	HM-4181.28	HM-4182.28	HM-4183.28	HM-4184.70	HM-4185.28	HM-3827M	HM-3847M	HM-4189.28	HM-4186.28	
2.8 in	HM-4180.28	HM-4181.28	HM-4182.28	HM-4183.28	HM-4184.28	HM-4185.28	HM-3827	HM-3847	HM-4189.28	HM-4186.28	
100 mm	HM-4180.40	HM-4181.40	HM-4182.40	HM-4183.40	HM-4184.100	HM-4185.40	HM-3826M	HM-3848M	HM-4189.40	HM-4186.40	
4.0 in	HM-4180.40	HM-4181.40	HM-4182.40	HM-4183.40	HM-4184.40	HM-4185.40	HM-3826	HM-3848	HM-4189.40	HM-4186.40	

*Otros tamaños y espesores disponibles a requerimiento