



Accesorios para Muestra Triaxial

- A. Mangas de Látex**
Hechas de goma de látex no porosa. El largo varía según el diámetro de la muestra. Todas tienen el largo suficiente para cubrir el largo total de la muestra, la parte superior y base del pedestal, y el disco – además de suficiente excedente para que se puedan doblar sobre los O-rings. 12/pqte.
- B. Revestimiento para las Mangas**
Método efectivo y simple para forrar (encajar) la muestra en la manga de látex sin arrugar o dañar la manga.
- C. O-Rings**
Para sellar las mangas del fluido confinado y de la muestra. Neopreno. 12/pqte.
- D. Herramienta para colocar el O-Ring**
Coloca los anillos para sellar la manga con un mínimo de alteración de la muestra.
- E. Piedras Porosas**
Se usan para ensayos de permeabilidad y triaxial para permitir una distribución pareja del agua en toda la muestra. Se necesitan dos piedras por celda, cada una de ¼" de grosor (6mm).
- F. Probador de Mangas**
Este probador es fácil de usar para una rápida detección visual de posibles fallas en las mangas.
- G. Matriz de Vacío Partida en Dos Partes**
Para usar en suelos sin cohesión y muestras alteradas. Construido con metal no ferroso. Los tamaños más grandes necesitan usar una gata de soporte.
- H. Caja de Ingletes Partido en Dos Partes**
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. Disco Base**
Disco acrílico usado para las pruebas triaxial UU.
- L. Tiras de Papel Filtro**
Se envuelve alrededor de la muestra para acelerar la saturación en las pruebas de triaxial.
- M. Grasa para Alto Vacío**
Es un medio efectivo para sellar las mangas de látex a los lados del sombrerete superior y al pedestal de la base. Especialmente útil durante la preparación de la muestra.

Accesorios para Muestra Triaxial

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
Tamaño Muestra	Mangas de Látex (0.012" thick) (12/pkg)	Revestimiento para las mangas	O-Rings (12/pkg)	Herramienta para colocar O-Ring	Piedras Porosas (¼" thick)	Probador de Mangas	Matriz de Vacío Partido en Dos Partes	Caja de Ingletes Partido en Dos Partes	Papel Filtro (100/ pqte)	Recortadora de Muestra con cuchillo	Disco Base	Papel Filtro en Tiras	Grasa al vacío
35mm	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-4179.35	HM-4189FS 5 x 150mm Grade 55 (pkg/100)	HM-4188
38mm	HM-4180.38	HM-4181.38	HM-4182.38	HM-4183.38	HM-4184.38	HM-4185.38	HM-3822M	HM-3842M	HM-4189.38	HM-4186.38	HM-4179.38		
50mm	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	HM-4179.50		
70mm	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	HM-4179.70		
100mm	HM-4180.40	HM-4181.40	HM-4182.40	HM-4183.40	HM-4184.100	HM-4185.40	HM-3828M	HM-3848M	HM-4189.40	HM-4186.40	HM-4179.100		
150mm	HM-4180.60	HM-4181.60	HM-4182.60	HM-4183.60	HM-4184.150	HM-4185.60	HM-3829M	HM-3849M	HM-4189.60	HM-4186.60	HM-4179.150		
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	HM-4179.14		
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	HM-4179.20		
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	HM-4179.28		
4.0 in	HM-4180.40	HM-4181.40	HM-4182.40	HM-4183.40	HM-4184.40	HM-4185.40	HM-3828	HM-3848	HM-4189.40	HM-4186.40	HM-4179.40		
6.0 in	HM-4180.60	HM-4181.60	HM-4182.60	HM-4183.60	HM-4184.60	HM-4185.60	HM-3829	HM-3849	HM-4189.60	HM-4186.60	HM-4179.60		