



Medición De Presión (Presión de Poros)

Instrumentos altamente precisos y confiables diseñados especialmente para los laboratorios de pruebas geotécnicas.

- Excelente protección de la sobrecarga
- Protegido del agua porosa corrosiva

Opera con un rango de temperatura de 0 a 70°C. Requiere una entrada de 10V DC; salida máxima de 100mV. Se suministra con 2 metros de cable, además de un enchufe DIN de 5-pasadores.

Descripción	Modelo
Transductor de Presión, 200psi (1,400kPa)	HM-4170
Bloque de desaireación para usar con el modelo HM-4170	HM-4170B
Cable de extensión de 6-pie	HM-4170EC

Aparato Medidor del Cambio de Volumen Automático

Para la medición de volúmenes grandes. El equipo que viene ensamblado en dos-partes consiste en:

- Ensamblado superior – es una unidad independiente para medir el cambio de volumen automático, con una capacidad estándar de 100ml
- Ensamblado inferior – que contiene válvulas permutadoras

El uso del ensamblado superior en conjunto con el ensamblado inferior ofrece una capacidad ilimitada.

El modelo completo incluye ambos ensamblados, superior e inferior. Use con el transductor de deformación lineal, indicador digital o como parte de un sistema automatizado. Tiene una precisión de más de ± 0.05 ml. Efectúa una desaireación en segundos. Incluye conectores, válvulas y tubería. El indicador se deberá pedir separadamente.

Descripción	Modelo
Aparato para la Medición del Cambio de Volumen Automático (en dos partes)	HM-2315

Peso de Embarque: 21lb. (9.5kg)

Descripción	Modelo
Ensamblado superior de 100ml independiente del aparato para la medición del cambio de volumen automático	HM-2315.1
Transductor para la medición análoga, 25mm de recorrido.	HM-2310.10
Consola para adaptarse a HW-17015 hasta el HW-17043	HM-2310BR
Indicador digital, 25mm de recorrido (no requiere consola)	HM-4469.10
Adaptador AC para indicador digital.	HM-4469AC