



HM-4140



HM-4150



HM-4160A

### Sistema de Presión Constante de la Serie FlexPanel

Los paneles de distribución de presión FlexPanel se usan para pruebas de permeabilidad y triaxial de muestras de suelo contaminadas ó estándar, incluyendo suelos que contienen desperdicios tóxicos ó peligrosos.

- Regulador de presión Bias permite un control simultáneo de presiones confinadas y contrapresiones, manteniendo una diferencial constante.
- Una probeta más larga y una graduación de 0.02ml entrega resultados más precisos, mayor productividad, y un área de viraje más rápido.
- Costo-eficiente, sistema expansible

- Usa válvulas de Whitney sin cambio de volumen
- El puente de comando permite un control simultáneo de las presiones superiores y de base ajustando un solo regulador de presión.
- El panel de control Maestro contiene un lector de presión digital para la presión controlada, regulador & medidor de vacío de entrada, medidor y reguladores de presión de entrada, controles de tanques de agua desaereacionado, grifos y salidas de suministros de agua desaereacionado, y salidas de vacío y de presión.
- Entradas y salidas de conexión rápida.

Controlador Maestro de los Paneles de FlexPanel		
Descripción	Peso de Embarque	Modelo
Controlador Maestro de panel FlexPanel, 110V, 60Hz	18 lbs (8.2 kg)	HM-4140
Controlador Maestro de panel FlexPanel, 220V, 50/60Hz	18 lbs (8.2 kg)	HM-4140.4F
Panel para pruebas de 3-probetas Flex Panel I con controlador maestro 110V, 60Hz.	95 lbs (43 kg)	HM-4150
Panel para pruebas de 3-probetas Flex Panel I con controlador maestro 220V, 60Hz.	95 lbs (43 kg)	HM-4150.4F
Panel para pruebas de 6-probetas Flex Panel I con controlador maestro 110V, 60Hz.	125 lbs (56.7 kg)	HM-4160.
Panel para pruebas de 3-probetas Flex Panel I con controlador maestro 220V, 60Hz.	125 lbs (56.7 kg)	HM-4160.4F
Paneles FlexPanel para Agregar		
Descripción	Peso de Embarque	Modelo
Panel para pruebas de 3-probetas Flex Panel I sin controlador maestro.	77 lbs (34.9 kg)	HM-4150A
Panel para pruebas de 6-probetas Flex Panel II sin controlador maestro.	157 lbs (71.2 kg)	HM-4180A