

## FLEXPANEL, PANEL DE CONTROL DE 2 CELDAS -HM-4160.3F



**SKU:** HM-4160.3F | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Mecánica de suelos](#), [Panel de control](#), [Triaxial](#) | **Etiquetas:** [ASTM D5084](#), [BS 1377 Parte 6 1990](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El panel de control de 2 celdas y 6 buretas HM-4160 proporciona controles de presión y lecturas para aplicaciones triaxiales y de permeabilidad. Puede controlar todas las funciones de dos celdas, sin embargo, con la adición de Paneles Auxiliares, puede controlar las operaciones de hasta cinco (5) celdas.

Los controles incluyen: un medidor de presión de lectura digital, un medidor de suministro de presión, un regulador de presión maestro, un medidor de suministro de vacío, un regulador de vacío maestro, controles de tanque de agua sin aire, salidas de suministro de agua tap y desaireado y salidas de presión y vacío .

FlexPanels puede medir manualmente el cambio de volumen o la permeabilidad en una muestra de prueba triaxial sin el uso de un aparato de cambio de volumen, un beneficio distintivo en comparación con los sistemas de cámaras de aire / agua.

- **Especificaciones adicionales**

- El regulador de presión de polarización permite el control simultáneo del confinamiento
- contrapresiones, mientras se mantiene un diferencial constante
- La bureta más larga y la graduación de 0.02 ml brindan resultados más precisos, una mejor productividad y un cambio más rápido
- Utiliza válvulas Swagelock sin cambio de volumen
- La característica de puente proporciona un control simultáneo de la base y las presiones superiores mediante el ajuste de un regulador de presión que simplifica las pruebas
- Conexiones rápidas para una configuración rápida y confiable.
- El panel de control principal contiene lectura digital de presión para la presión de control, regulador y indicador de vacío de entrada, reguladores de presión de entrada y manómetro, controles del tanque de agua sin aire, salidas de suministro de agua tap y sin aire y salidas de presión y vacío

El panel de control de 2 celdas FlexPanels admite las siguientes normas: [ASTM D5084](#), BS 1377 Parte 6 1990

[Distribution\\_Panels\\_FlexPanels](#) (Hoja de datos PDF)

[Humboldt\\_Triaxial\\_Equipment\\_Guide-LR0417](#)(Hoja de datos PDF)

[HM-4150\\_man\\_1209](#) (Manual del producto PDF)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO