



HM-2325, HM2330



HM-2340

### Serie Mini Registradores

Los módulos de mini registradores están basados en micro procesadores con una pantalla LCD con 20 caracteres en 4-líneas y un teclado de membrana, diseñado para aplicaciones de laboratorio geotécnico de amplio espectro.

#### Mini Registrador de Doble-Canal para Obtención de Datos Marshall/CBR/LBR

Diseñado específicamente para pruebas Marshall, CBR, LBR, UC, incluye puerto RS232 estándar para interfaz externo a la impresora o computador, además de dos canales de salida análogas para el registrador de gráficos X/Yt. Con lecturas de hasta 999 por canal. En el modo Marshall, los dos canales análogos aceptan mediciones de flujo y de estabilidad a una velocidad de cuatro lecturas por segundo, con una espera en punta y auto tara. En los modos UU, sin confinar, LBR, CBR, los dos canales análogos aceptan mediciones de esfuerzo y de carga a una velocidad de una lectura por segundo sin espera en punta.

Descripción	Modelo
Mini Registrador de doble canal con pantalla CBR/Marshall, 110V, 60Hz.	HM-2340
Mini Registrador de doble canal con pantalla CBR/Marshall, 220V, 50Hz.	HM-2340.5F

Peso de Embarque: 10lb. (4.5kg)

#### Mini Registrador de Obtención de Datos de Cuatro-Canales para Instrumentos Análogos

Para la recopilación de datos de las pruebas completamente automatizadas. Fácil de usar, sistema independiente específicamente diseñado para los laboratorios de pruebas de suelo. Ideal para las pruebas Triaxial, UU, CU, CD, consolidación unidimensional, efectos de corte directo y otras pruebas.

- Programa basado en Windows® para el monitoreo de la obtención de datos
- Entrada para un máximo de cuatro transductores análogos (0-100mV)
- Hasta un total de 250 de almacenamiento de lectura por canal
- El modo registro en tiempos lineales, logarítmicas y raíz cuadrada

Incluye: puerto RS232 estándar para interfaz externa. Reloj con tiempo real, convertidor A/D de 16-bit, y suministro de excitación del transductor de 10V.

Descripción	Modelo
Unidad mini Registrador para obtención de datos análogo de cuatro-canales 110V, 60Hz	HM-2325
Unidad mini Registrador para obtención de datos análogo de cuatro-canales 220V, 50Hz	HM-2325.5F

Peso de Embarque: 10lb. (4.5kg)

#### Mini Registrador de Cuatro Canales de Obtención de Datos para Indicadores con Dial Digital

Para la recopilación de datos de las pruebas completamente automatizado. Fácil de usar, sistema independiente específicamente diseñado para las pruebas de suelos en laboratorios. Ideal para pruebas Triaxial, UU, sin confinar, consolidación unidimensional, efecto cortante directo y otras pruebas.

- Programa basado en Windows® para el monitoreo de la obtención de datos
- Encendido automático de registros (mayor a, menor a, retardo)
- Entrada para un máximo de cuatro indicadores digitales
- Hasta 250 almacenamientos de lecturas por canal
- Modo de Registro en tiempos lineales, logarítmicos y raíz cuadrada

Incluye. Puerto RS232 estándar para interfaz externa y reloj de tiempo real.

Descripción	Modelo
Unidad de mini Registrador de cuatro canales para obtención de datos de análogo a digital, 110V, 60Hz.	HM-2330
Unidad de mini Registrador de cuatro canales para obtención de datos de análogo a digital, 220V, 50Hz.	HM-2330.5F

Peso de Embarque: 10lb. (4.5kg)