

# Máquina Multiplex 50 - Estabilidad Marshall

## Accesorios para pruebas de Estabilidad Marshall y Flujo

La medición precisa de la estabilidad y el flujo de muestras analizadas en un marco de carga, es importante si se busca lograr resultados consistentes y representativos. El múltiplex 50 y elementos auxiliares enlistados, han sido diseñados para permitir a los técnicos probar muestras de forma rápida y sencilla con resultados confiables.

## Medición Mecánica

### Información para Órdenes

EL45-6850 Cabezal de Ruptura (Marshall) completo con disco de calibración. Suministrado con medidor de flujo. Peso 9 kg.

EL45-6880 Medidor de Flujo BS/EN. Indicador Dial graduado 0,01 mm. con desplazamiento de 25 mm. Suministrado con pedestal de la unidad de freno y medidor de flujo. Peso 610 g.

EL78-0860 50 kN Anillo de Carga de 50 kN, calibrado en compresión.

### Instrumentación Electrónica

El marco de carga Multiplex 50 puede equiparse fácilmente con transductores electrónicos de medición de flujo y carga conectados a la Unidad de Control Electrónica (ECU) para facilitar la operación de las pruebas y el registro de datos. Al final de una prueba, la ECU mantendrá las lecturas de carga máxima y flujo para que los datos sean descargados a una PC utilizando el software de Windows suministrado como estándar con la ECU. El análisis y presentación de informes pueden ser fácilmente creados en MS Excel o un programa equivalente.

## Medición Electrónica

### Información para Órdenes

EL27-1200/09 Unidad de Control Electrónica ECU y Lectura para 110-240vCA, 50-60 Hz 1 ph.

EL27-1559 Celda de carga tipo S con capacidad de 50 kN.

EL45-6820/11 Transductor de Flujo, pre calibrado, para utilizar con el Cabezal de Ruptura EL45-6850.

