

El equipo consolidómetro está diseñado para el ensayo de "Creep Estático", de muestra de 4" y 6" de diámetro, y puede trabajar con una carga constante hasta de 2 kN a una temperatura de 60 °C. Esta máquina está adaptada con software para adquisición de datos de forma constante y así poder analizar dicha información al finaliza ensayo.

## Especificaciones técnicas

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Dimensiones del equipo    | 40 cm de ancho x 50 cm de fondo x 90 cm de alto             |
| Peso del equipo           | 45 kg   |
| Rango de fuerza           | 0 a 2 kN con relación de palanca de 10:1. Pesas hasta 20 kg |
| Desplazamiento            | Deformímetros digitales con salida RS232                    |
| Rango de desplazamiento   | 0 a 10 mm / División de escala de 0.01 mm                   |
| Temperatura de la cámara  | Máx. 60 °C  |
| Dimensiones de la muestra | Diámetro de 4" a 6" x Altura máx. 15 cm                     |
| Operación                 | 110 VAC   |
| Vida útil                 | 5 años  |