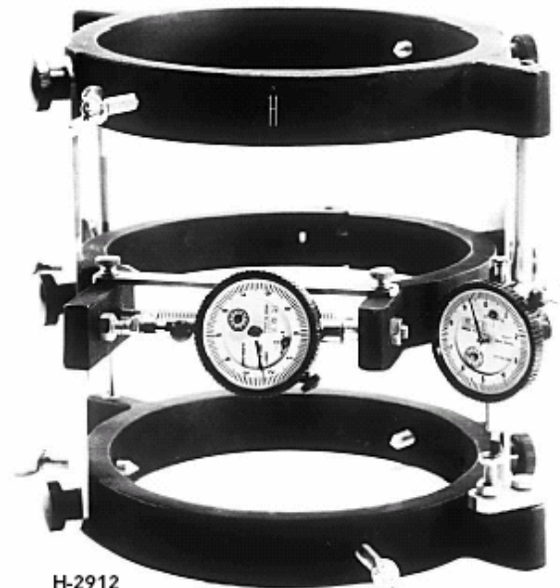


H-2911



H-2912

### Compresómetro

Se usa para evaluar las propiedades de deformación y elongación de los cilindros de concreto de 6" de diámetro x 12" L (152x305mm) mientras se está efectuando el ensayo de compresión. El compresómetro incluye dos caballetes de aleación de aluminio fundido, puntos de instalación y puntos centrales, varillas de control de acero inoxidable y un dial indicador. El indicador tiene un rango de 0.2" (5.08mm) y graduaciones mínimas de .0001 (.0025mm). Toda la serie H-2900 se puede pedir con dial indicador digital, que se pueden leer en pulgadas o métrico, y pueden ser incorporados a los sistemas de adquisición de datos. Cumple con normas ASTM C469.

### Compresómetro-Extensómetro

Combinación de Compresómetro y Extensómetro para los cilindros de concreto de 6" diá. x 12"L (152x305mm) es un conveniente e ilimitado instrumento. Este aparato contiene un tercer caballete ubicado a mitad camino entre los dos caballetes del Compresómetro y van fijados a la muestra en dos puntos opuestos diametralmente. El caballete del medio está abisagrado para permitir la rotación de los dos segmentos del caballete en el plano horizontal. El dial indicador entrega lecturas de deformación. Se proporciona el segundo dial indicador para la sección del Compresómetro. Las mediciones de unidad cambian en longitud y en diámetro. Todos los compresómetros de la serie H-2900 se pueden pedir con con indicadores digital, que son intercambiables para leer ya sea en pulgadas o métrico y pueden ser incorporados a los sistemas de adquisición de datos. Para esto, agregue la letra "D" al número de modelo cuando haga el pedido, i.e., H-2912D. Cumple con normas ASTM C469.

Descripción	Modelo Análogo	Modelo Digital
Compresómetro para cilindros de concreto de 6" diá. x 12"L (152x305mm)	H-2911	H-2911D
Compresómetro para cilindros de concreto de 4" diá. x 8"L (101x203mm)	H-2916	H-2916D
Compresómetro para cilindros de concreto de 3" diá. x 6"L (76x152mm)	H-2918	H-2918D

Peso de Embarque: 22lb. (10kg)

Descripción	Modelo Análogo	Modelo Digital
Compresómetro-extensómetro para cilindros de concreto de 6" diá. x 12"L (152x305mm)	H-2912	H-2912D

Peso de Embarque: 26lb. (1.8kg)

Descripción	Modelo Análogo	Modelo Digital
Compresómetro-extensómetro para usar con los cilindros de concreto de 4" diá. x 8"L (101x203mm)	H-2917	H-2917D
Compresómetro-extensómetro para usar con los cilindros de concreto de 3" diá. x 6"L (76x152mm)	H-2919	H-2919D

Peso de Embarque: 17lb. (7.7kg)