



PRUEBAS NO-DESTRUCTIVAS DE CONCRETO en ESTRUCTURAS

Código del Producto

UTC-3110 Galga Extensométrica Mecánica (Strain Gauge)

de 100 mm, Base de Medición

UTC-3130 Galga Extensométrica Mecánica (Strain Gauge) de 300 mm

Base de Medición

UTGM-0190 Cable Serial para Conexión a una PC UTC-3122 Discos Datum. Paquete de 50 piezas

UTC-3123 Tubo de Adhesivo de 20 g.



BS 1881:206

UTC-3110 y UTC-3130 Galgas Extensométricas Mecánicas están usadas para determinar los cambios de longitud en diferentes partes de una estructura. Estas galgas extensométricas están especialmente diseñadas a hacer mediciones en estructuras de concreto pero también están adecuadas a estar usadas para cualquier otro tipo de estructura incluyendo acero.

Base para medición para UTC-3110 tiene un rango de 100x5 mm y para UTC-3130 tiene un rango de 300x5 mm. El modelo adecuado debería estar escogido según la longitud estándar a estar medida. El manómetro digital para ambos models tiene una resolución de 0.001 mm y salida para conectar a una PC. El cable serial para conectar a una PC se debe ordenar por separado.

Cada modelo viene como un conjunto de equipo completo que consiste de un extensómetro con un manómetro digital, barra estándar, barra para calibración, Disco Datum No. 50, Compuesto de Adhesivo para discos datum y estuche de transporte.

Dimensiones	300x400x110 mm (empacado)
Peso (Aprox.)	2,5 kg

