

Código del Producto

- UTCM-0037 Comparador Digital de Longitud
 UTCM-0038 Comparador de Longitud con indicador digital especial de Heidenhain,
 220-240 V 50-60 Hz

Estándares

EN 1367-4, 12617-4, 12808-4; ASTM C151, C157, C227, C311, C341, C342, C441, C452, C490, C531, C596, C806, C878; BS 1881:5, 6073

Comparadores de Longitud están usados para determinar los cambios de longitud en diferentes tipos de prismas de cemento.

El conjunto consiste de un marco para medir longitud con un aparato de medición unido al equipo. Hay 2 modelos disponibles; UTCM-0037 viene con un manómetro digital de 0.001 mm x 12,7 mm y UTCM-0038 viene con un transductor especial de 0.0001 mm x 30 mm y indicador digital.

Toda la información sobre moldes de contracción, platos de acero, y barras de referencia se puede encontrar en las hojas de datos de UTCM-0009/E-0009/A-0033, Moldes de Contracción de Cemento, y UTA-0850/UTCM-0033 Moldes de Contracción de Agregados.

Barras de referencia y moldes se debe ordenar por separado según los ensayos de quiere hacer.



UTCM-0038

Dimensiones	
UTCM-0037	180x180x450 mm
UTCM-0038	250x250x650 mm
Peso (Aprox.)	
UTCM-0037	6 kg
UTCM-0038	8 kg



UTCM-0037