

FISURÓMETROS DE PRECISIÓN Modelo FI106 (G3)

Fisurómetro para medición de las variaciones de los bordes de una fisura y en especial para el estado de la evolución del desplazamiento de un plano Z perpendicular o paralelo a otro plano XY. Puede ser utilizado también para medición de flechas en ensayos de carga. Su construcción de forma cúbica permite la utilización en cualquier posición.

Características:

- Dimensiones: 50x130x50 mm (cubo 50x50x50)
- Peso: 40 gr
- Dimensiones con capota de protección (opcional) 220x80x80 mm
- Fuerza de tracción (resorte): 40 gr
- Precisión de lectura 0,1 mm (con nonio)
- Fijación por autoadhesivo (para superficies irregulares o húmedas, colocar previamente una placa, opcional)

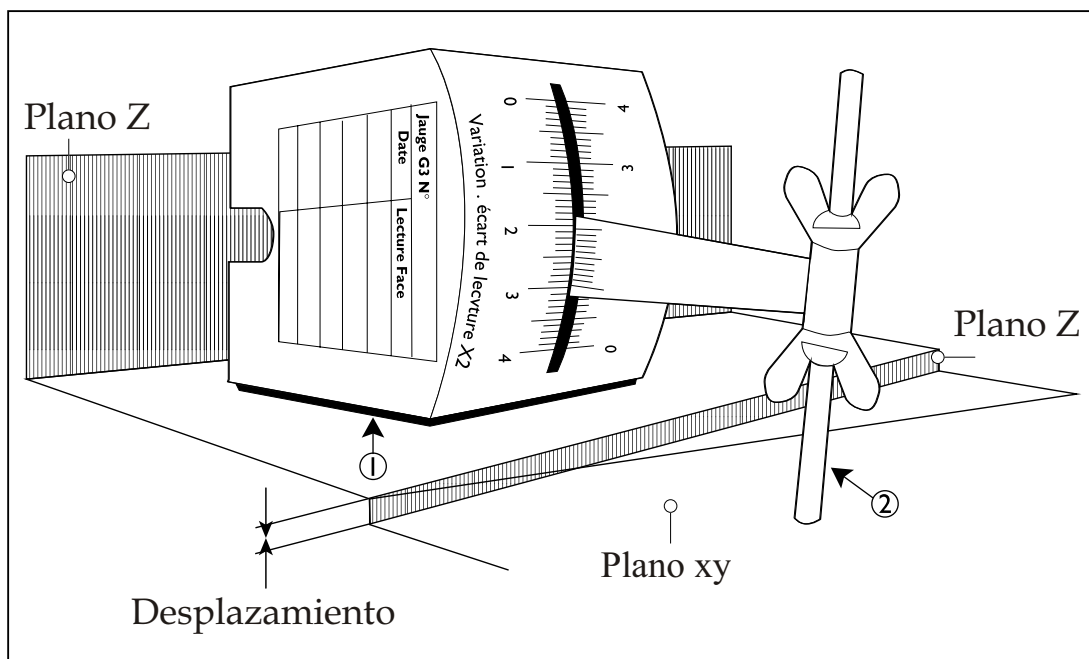


Fisurómetros colocados verticalmente en 2 muros perpendiculares para evaluar una junta de dilatación.



Fisurómetro colocado horizontalmente para medir el hundimiento de una solera.

De forma cúbica son utilizados en todas las posiciones



Protección con una capota plástica transparente

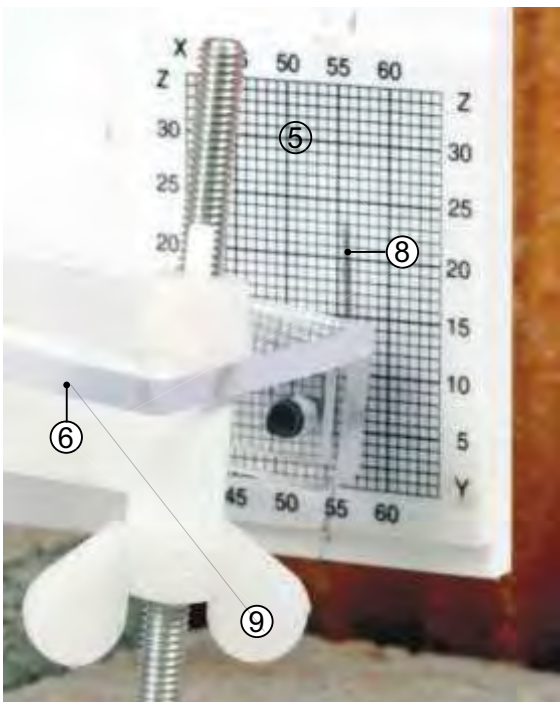
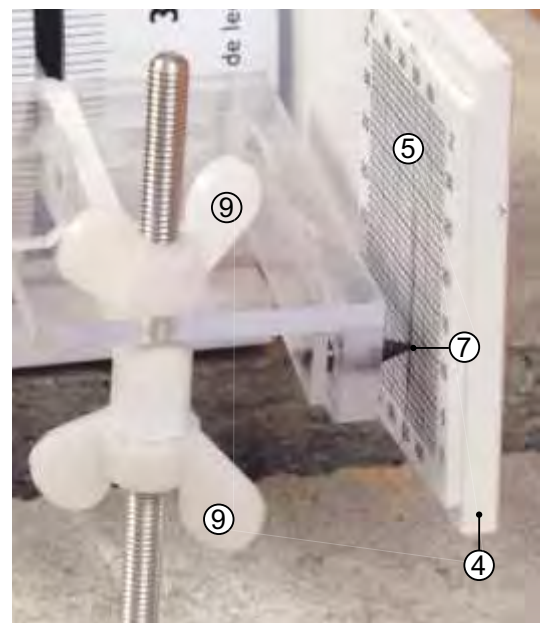
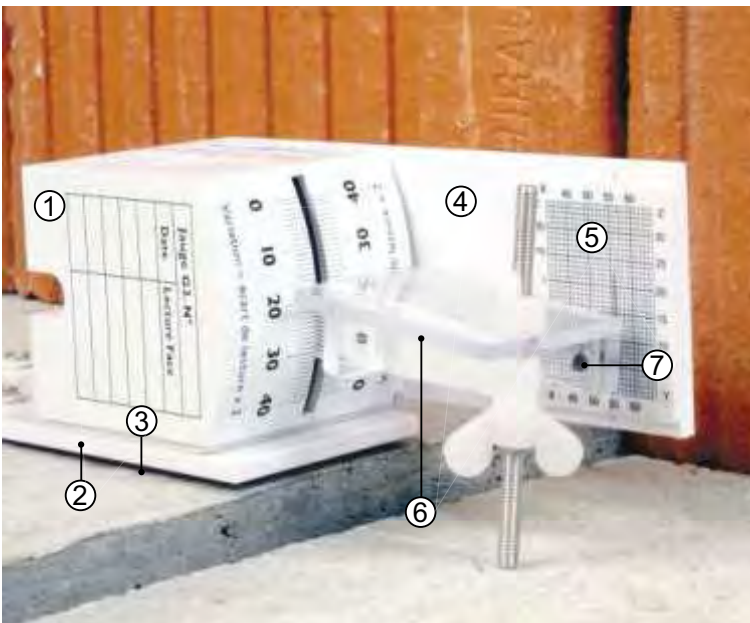


Fisurómetro con protección



Lectura a través de la capota transparente

Fisurómetro FI106 con kit de grabación (opcional)



- 1- Fisurómetro FI106
- 2- Placa intermedia
- 3- Autoadhesivo
- 4- Placa intermedia solidaria al fisurómetro con adhesivo
- 5- Escala milimétrica pegada a la placa 4
- 6- Soporte para mina de grafito
- 7- Mina de grafito