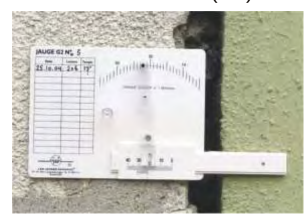


crack monitor

FISURÓMETROS DE PRECISIÓN Modelo FI105 (G2)



El fisurómetro modelo G2 está indicado para medir la evolución de una fisura o de una junta de dilatación(máximos y mínimos).

El registro de máximos y mínimos se determina por el trazo que deja en la escala una mina de grafito alojada en el extremo del índice.

Las medidas son registradas por un índice sobre una escala fija graduada de 10 a 30 mm, se leen las décimas de mm en el nonius.

El fisurómetro se puede fijar mediante adhesivo de 2 caras.

En caso de que las superficies sean irregulares se puede incorporar una película delgada de cola.

Teniendo en cuenta el esfuerzo de tracción necesario para el registro en la escala se aconseja la fijación mecánica del fisurómetro, para lo que están provistos 3 orificios de 25/10 de mm.

Mina grafito

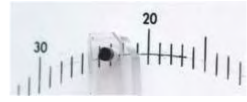
Escala

Fisura

Características: Dimensiones:120x250x27 mm.

Peso 125 grs

Fuerza de tración 200 grs. Precisión: 0,1 mm.(con nonio) Incluye caja de protección.



Trazado de la mina





Ejemplos de colocación