

FI103



Fisurómetro para medición de fisuras de hasta 17 centímetros, con medición mediante nonio, precisión 0,1 mm.

Características

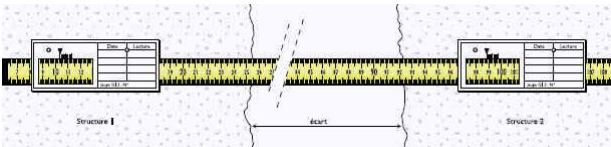
- PVC extruido
- Dimensiones 260x40x3 mm
- Peso 8g
- Fuerza de tracción 55 gr.
- Precisión de lectura 0,1 mm (con nonio)
- Medición de evolución de fisuras en un mismo plano
- Fijación con autoadhesivo, cola o tornillos (suministrados)



Consta de una regla graduada de 0 a 20 cm deslizable en una pletina con nonio de lectura 0,1 mm, construido en PVC muy resistente, sirve para utilizarse tanto en interiores como en exteriores.

Variaciones en grietas de gran tamaño

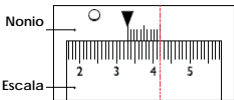
Para variaciones superiores a 17 cm se puede sustituir la regla estándar de 20 cm por una regla de acero de 50 cm (ancho 19 mm) o regla de 100 cm (ancho 19 mm) en este caso se aconsejan 2 pletinas laterales. La regla se fijará en uno de sus extremos.



Se pueden colocar placas intermedias para evitar la deformación de la cinta

Cota exacta

La marca del nonio coincide exactamente con una división en mm de la escala. En el ejemplo, con el mm 33. De lectura será 33,0 mm



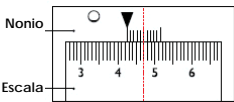
Lectura: 33 mm

Se observa que en caso de medida exacta en mm la última división del nonio coincide también con un nº exacto de mm de la escala, en el ejemplo con una lectura de 33 mm coincide con el 42 mm.

Cota con decimales

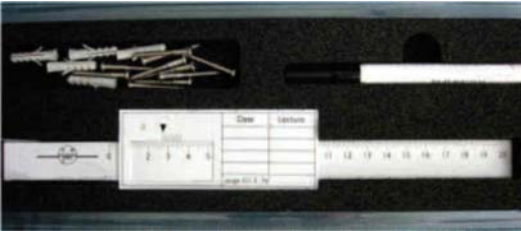
La marca del nonio se encuentra entre dos divisiones de mm, en el ejemplo entre 42 y 43 mm, 42 será el nº entero de mm.

Los decimales vendrán indicados por el trazo del nonio que coincida con un nº de mm de la escala, en el ejemplo el trazo 5 del nonio coincide con el mm 47 de la escala. la lectura será 42,5 mm.



Lectura: 42,5 mm

Presentación de la caja:

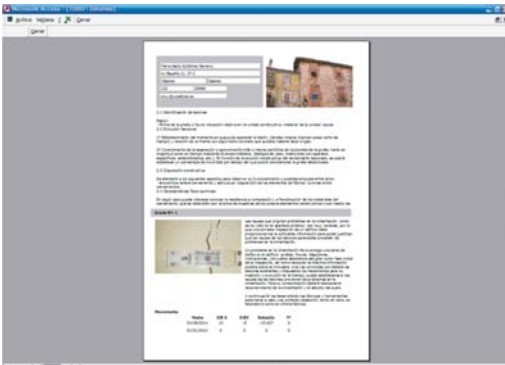
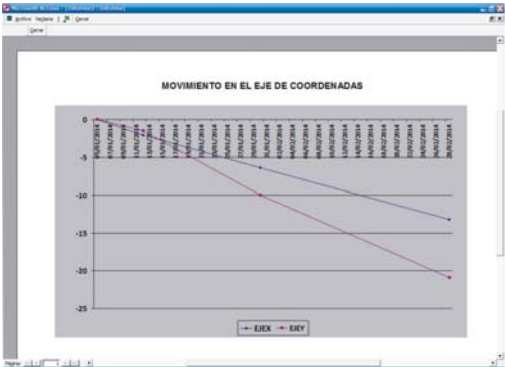
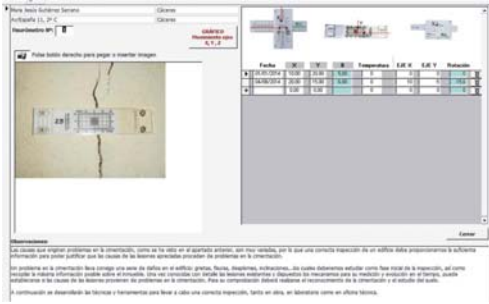


FISOFT

Software Softcrack 1.0, para el análisis del desplazamiento de las grietas y fisuras mediante el uso de fisurómetros. Obtendremos gráficas e informes detallados. Este software es válido para los modelos:

FI099, FI007, FI000, FI002, FI100AN, FI102AN, FI103AN, FI103

FISUROMETROS		FISUROMETROS	
Modelo:	Autopista V1 P2	Modelo:	Autopista V1 P2
Proyecto:	Autopista	Proyecto:	Autopista
Publicación:	Autopista	Publicación:	Autopista
FISUROMETROS		FISUROMETROS	
Modelo:		Modelo:	
Proyecto:		Proyecto:	
Publicación:		Publicación:	



 [Manual de Usuario](#)

www.gisiberica.com