

FI301 Fisurómetro 3D 517.436[®] Software FIS3D 1.0 Manual del usuario



grupoacre.es

Contenido

- 2 Características
- 3 Visión General
- 4 Montaje, Colocación y ejemplos de Utilización
- 8 Lecturas
- 10 Software FIS3D 1.0



Fig. 1

El fisurómetro 3D esta preparado para medir las tres dimensiones de la evolución milimétrica de fisuras, grietas o juntas de elementos estructurales, metálicos, hormigón, asfalto o elementos naturales como roca.

Consideramos la figura 1 como 2 estructuras E1 y E2 separadas por una junta J.

Si las dos estructuras se deforman una con respecto a la otra, puede haber desplazamientos en los ejes X, Y y Z.

El fisurómetro 3 dimensiones puede medir la evolución de estos desplazamientos a lo largo del tiempo, obteniendo los valores de ΔX , ΔY y ΔZ .

Datos técnicos

Dimensiones: 20,5 x 9,5 x5 cm Material: Metacrilato Peso:250 gr Precisión: A y B: 1/2 °, C: 0,1 mm Rango: eje x: 60-160 mm, eje y: 0-120mm, eje z: 0-120mm

Visión General



- 1 Instrumento de medicción
- 2 Pletinas
- **3** Nonius control eje y
- **4** Nonius control eje z
- **5** Nonius control eje x
- 6 Imanes

- 7 Tuercas para sujección
- 8 Orificios para sujección de las placas mediante tornillos y tacos.



Colocación de las bases.

En primer lugar decidiremos el lugar de colocación de las pletinas. Montamos el instrumento sobre las pletinas y lo posicionamos a ambos lados de la grieta.

Para una correcta interpretación de los ejes X, Y, Z las pletinas A1 y A2 deben quedar paralelas a la grieta o fisura y simétricas entre ellas tal y como se muestra en la Figura 3.

Verificaremos la correcta movilidad del instrumento en dicha posición.



Una vez decidido el lugar de colocación de las pletinas, éstas pueden ser instaladas mediante tornillos y tacos, fijación epoxi o adhesivo doble cara (Si la superficie de colocación lo permite).

Montaje, colocación y ejemplos de utilización

Colocación del instrumento de medida

Una vez fijadas las pletinas en la superficie, se puede colocar el fisurómetro por simple presión haciendo coincidir las marcas A-1 y A-2, quedando asegurado por los imanes que llevan instalados tanto las pletinas como el fisurómetro.

Si deseamos dejar el fisurómetro durante un largo periodo de tiempo en el lugar objeto de estudio es aconsejable atornillarlo.



Pletinas

Montaje, colocación y ejemplos de utilización



Esquina



Esquina



Superficie Vertical

Montaje, colocación y ejemplos de utilización



Superficie horizontal

Techo





Para una correcta interpretación de los ejes X, Y, Z, consideraremos la parte del instrumento marcada como A1 cómo un punto fijo, y A2 cómo un punto móvil.

La primera lectura la realizaremos con las pletinas A1 y A2 paralelas a la grieta y simétricas entre ellas, tal y como se muestra en la Figura 5.

La lectura se realizará sobre los puntos marcados en el instrumento como A, B y C:



В

Α

С

Lecturas

Lectura de los nonios A y B

La escala está dividida de 5 en 5 grados y numerada cada 10°. El nonio tiene una medida de 9 dividido en 10 partes.



Medida exacta

La señal del nonio ▲ corresponde exactamente con la división 160, por tanto la lectura será 160°.

Lectura con decimales

En el ejemplo, el índice del nonio▲ está situado entre el valor **325**° y 330° de la escala. La única división coincidente entre la escala y el nonio es la que corresponde a 340° de la escala y **1,5** del nonio, por tanto la lectura será: **325°+1,5° = 326,5°**

Lectura del nonio C



El fisurómetro dispone de una escala superior fija graduada hasta 17cm, la escala inferior o nonio consta de 10 divisiones que corresponden a 9 mm de la escala superior.

Lectura con decimal

La marca del nonio ▲ está entre **16** y 17 mm de la escala superior.

Busque la línea del nonio coincidente con una línea de escala fija (línea roja punteada). En el caso del ejemplo, el trazo **5** del nonio. Por tanto la lectura será: **16,5** mm



Los cálculos que realiza el software FIS3D.1.0 nos indicarán el **desplazamiento a lo largo del tiempo con respecto a los puntos iniciales.** Están proyectados considerando los ejes de coordenadas X ,Y Z

Ejemplo de uso del software

н н н 💏 🗈					www.fisurometros.com				
Numeración Grietas	21	LOCALIZACIÓN EDRICIO Dirección Erasmo Escala Nº 2767	Pulitacities	Previncia:	DATOS CONTACTO Titular: Escuela E-78 Edmande O'Amicia	Telefone 927 11 22 33	Boult	mmail josibenca@gisibenca.com	
Numeración Gristas		LOCALIZACIÓN EDIFICIO Dirección:	Publicity	Previncie	DATOS CONTACTO Tituler:	Tarithmu	Mart	mail	. 8

En primer lugar introducimos los datos de identificación del edificio.

Numeración

Grietas

Después pulsaremos sobre el botón



En esta ventana añadiremos las observaciones pertinentes sobre el edificio, así como una foto.

Introducimos **el número** perteneciente a la grieta y pulsamos sobre el botón





En esta nueva ventana podemos introducir una imagen, las observaciones y las lecturas de la grieta o fisura.

Lecturas

Fecha	Α	В	C	Temperatura	EJE X	EJE Y	EJE Z
03/03/2014	154,00	246,5	45,00	21	0,00	0,00	0,00
03/04/2014	135,00	251	79,60	23	30,03	-27,32	5,91

Introducimos la primera lectura.

Después iremos añadiendo las lecturas efectuadas a lo largo del tiempo, es habitual hacerlo a los 7, 14, 30, 60 y 90 días.

Iremos obteniendo el desplazamiento en mm en el eje de coordenadas con respecto a la primera lectura.

Software FIS3D 1.0

	Fecha	Α	В	С	Temperatura	EJE X	EJE Y	EJE Z
	03/03/2014	154,00	246,50	70,00	21	0,00	0,00	0,00
	03/04/2014	145,00	255,00	89,50	23	17,43	-13,85	-13,23
•								

Diferencia: 9º 8,5º 19,5 mm

Ejemplo de interpretación de lectura

Para homogeneizar las unidades de desplazamiento, el software transforma los movimientos circulares en grados en movimientos lineales en mm.

Una diferencia de 9° en \bf{A} equivale a un desplazamiento en el eje de coordenadas \bf{y} de -13,85 mm

Una diferencia de $8,5^{\circ}$ en **B** equivale a un desplazamiento en el eje de coordenadas **z** de -13,23 mm.

Una diferencia de -19,5 mm en C equivale a un desplazamiento en el eje de coordenadas x de 17,43 mm



Software FIS3D 1.0



Pulsando sobre este botón se nos abrirá el siguiente gráfico, en el que se muestra la evolución de la grieta en el eje de coordenadas a lo largo del tiempo.





MOVIMIENTO EN EL EJE DE COORDENADAS