

REGISTRADOR DE DATOS DE GRIETAS CONCRETO -HC-2955







SKU: HC-2955 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Monitoreo de grietas](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El registrador de datos de grietas HC-2955 proporciona un método para monitorear grietas y desplazamientos lineales en estructuras de concreto, presentando un registrador de datos integrado, que mide tanto el desplazamiento como la temperatura ambiente. Este detector de grietas mide las grietas utilizando un potenciómetro giratorio de precisión, que es accionado por el enrollado / desenrollado de un cable de acero inoxidable con una carrera de 80 mm. También es posible agregar una extensión al cable de acero para monitorear grietas sobre amplias extensiones o áreas que no son fácilmente accesibles, como cubiertas de puentes, estructuras multifacéticas y otros lugares difíciles de alcanzar. El detector de grietas se configura utilizando una interfaz gráfica de usuario que funciona en una computadora Windows®.

El HC-2955 descarga datos a una PC a través de un cable mini-USB usando una interfaz gráfica de usuario en una computadora de PC. La capacidad del registrador de datos es: 51062 lecturas o 18236 lecturas con CRC redundante, la frecuencia de adquisición es ajustable de 10 segundos a 91 horas. Incluye software.

Accesorios:

	HC-2955.1	Extensión de cable, 12 "(30 cm)
	HC-2955.2	Extensión de cable, 20 "(50 cm)
	HC-2955.3	Extensión de cable, 39 "(100 cm)
	HC-2955.4	Extensión de cable, 79 "(200 cm)

[/tab]

[/tabgroup]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO