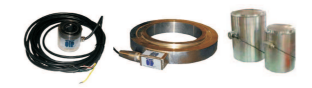
## INSTRUMENTACIÓN

## Células de Carga



## **▲ APLICACIONES:**

La células de carga han sido diseñadas para medir las cargas en los anclajes, puntales, pernos de anclaje, líneas en las estructuras.

Una aplicación típica es para medir la carga en un muro de contención para aplicaciones de larga duración.

## ▲ Modelo OG150/1000 T

Este tipo de células de carga es de **aplicación** en las pruebas de la pilas de Hormigón. La célula de carga OG150/1000T puede ser diseñada y dimensionada según la necesidad del cliente. El máximo de la escala puede ser decidida durante la construcción (750 T, 1000 T, 1200T).

La cámara es completa de acero inoxidable, puede ser leído por una unidad OG180 lectura manual o una OG399 registrador de datos con el módulo de 4-20 mA.

CÉLULA DE CARGA OG150/1000 T		
	Alcance	750, 1000, 1200 T
	Clase de Precisión	0,5%
	Sensibilidad	2 Mv / V / FS
	Entrada	~350 Ohmios
	Salida	~350 Ohmios
	Tensión de exitación	Máx. 15 voltios
	Sobrecarga admisible	150%
	Sobrecarga máxima	300%
	Aislamiento	< 5 G Ohmios
	Temperatura de funcionamiento	de -20 a +50° C
	Compensación de temperatura	de 0 a +50° C
	Grado de protección	IP67
	Material	Acero Inoxidable