

PROFOMETER Y PROFOSCOPE - DETECCIÓN DE BARRAS



Desde el principio de los años 1970, Proceq ha estado respondiendo a estas diferentes necesidades a través de un esfuerzo de desarrollo continuo, el cual conduce al actual portafolio completo, listo para entregar las mejores características requeridas para cualquier aplicación específica.

SKU: N / A | **Categorías:** [cobertura sobre la enfierradura](#), [Diámetro de la enfierradura](#), [Ensayos no destructivos](#), [Propiedades del hormigón armado](#) | **Etiquetas:** [Proceq](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Avanzados medidores de cobertura para la ubicación de barras y la medición de cobertura de hormigón y el tamaño de barra

Combine la evaluación de barras con el análisis de corrosión

La ubicación de barras es una actividad esencial para cualquier involucrado en la ejecución de ensayos en el emplazamiento de estructuras armadas. De hecho, la ubicación de barras es una necesidad común al perforar, cortar o taladrar, así como una operación preliminar requerida para la mayoría de las investigaciones no destructivas. Otras aplicaciones típicas incluyen la comprobación de la conformidad de edificios nuevos, investigaciones en estructuras desconocidas y el análisis de corrosión.

El principio de inducción por impulsos de corriente de remolino es la única tecnología de formación de imágenes no influenciada por la composición del hormigón y humedad, con lo que se obtiene una alta precisión de cobertura en cualquier escenario.

Modelos (video)

- [Video 1](#)
- [Video 2](#)

COTECNO