

LOCALIZADOR DE BARRAS PROFOMETER PM-600 Y MEDIDOR DE CUBIERTA - HC-2981A



El Profometer 600 (HC-2981A) es el instrumento ideal para los contratistas que necesitan evitar daños en el acero de refuerzo al taladrar, descorazonar o cortar. También cubre las necesidades de los ingenieros de inspección para ubicar barras de armadura y evaluar los valores de cobertura de hormigón y los tamaños de barras de refuerzo para controles puntuales.

Con el Modo de localización, puede detectar con precisión la ubicación y la dirección de la barra de refuerzo, así como también medir la cubierta y el diámetro de la barra de refuerzo.

El Profometer 600 proporciona asistencia visual para el control de la velocidad y de la potencia de la señal, además de tener ajustes directamente accesibles en la pantalla de medición

El Spot Probe se proporciona para áreas con disposiciones de barras de refuerzo congestionadas y la unidad detecta automáticamente barras de refuerzo inclinadas

Las estadísticas y las vistas instantáneas permiten una revisión completa de los datos medidos directamente en la pantalla. La vista de estadísticas presenta una descripción gráfica de la distribución de las medidas de cobertura. La vista de instantáneas muestra la cubierta de cada barra de refuerzo con el diámetro mostrado como un número.

También proporciona una visualización gráfica de los valores medidos y un conjunto mínimo de cubiertas y una fácil inspección de los valores medidos directamente en la pantalla. La configuración se puede cambiar antes y después del almacenamiento y los archivos almacenados se pueden volver a abrir para continuar las mediciones. Los datos se pueden exportar a una PC a través del software Profometer-Link.

El localizador de barras Profometer 600 admite las siguientes normas: ACI 318, BS 1881 Parte 204

SKU: HC-2981A | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Ubicación de la barra de refuerzo](#) | **Etiquetas:** [ACI 318](#), [BS 1881 Parte 204](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [Normas](#)

ACI 318

BS 1881 Part 204

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO